

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2054
Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

KSO: 801 43 26
Místo: Most

CC-CZ: 12614
Datum: 25. 8. 2023
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
Statutární město Most

IČ: 00266094
DIČ: CZ00266094

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
ARTECH spol. s.r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
ARTECH spol. s.r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Poznámka:
Tento rozpočet / soupis prací stanoví v přímé návaznosti na příslušnou dokumentaci (dále jen PD) resp. její část dle struktury rozpočtu a PD podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplné realizaci předmětu zakázky, případně i popis dalších prací, dodávek a služeb nezbytných k plnění požadavků zadavatel dle závazných podmínek pro oceňování soupisu prací a dodávek, které jsou nedílnou součástí tohoto rozpočtu /soupisu prací.

Cena bez DPH			784 643 789,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	784 643 789,00	164 775 195,69
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	949 418 984,69

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2054

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		784 643 789,00	949 418 984,69	
VRN	Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady	40 570 979,19	49 090 884,82	STA
SO 01	Kulturní dům REPRES – pozemní objekt	551 138 586,88	666 877 690,12	STA
SO 01.1	Přípravné a bourací práce	46 105 722,90	55 787 924,71	Soupis
SO 01.1.1	8.1.1 Přípravné a vyklizovací práce	496 430,85	600 681,33	Soupis
SO 01.1.2	8.1.2 Demontáže rozvodů TZB	2 079 006,30	2 515 597,62	Soupis
a)	Demontáž ZTI	966 102,51	1 168 984,04	Soupis
b)	Demontáž UT	209 960,63	254 052,36	Soupis
c)	Demontáž VZT	735 613,56	890 092,41	Soupis
d)	Demontáž PLYN	86 323,10	104 450,95	Soupis
e)	Demontáž ELEKTRO	50 438,94	61 031,12	Soupis
f)	Ostatní	30 567,56	36 986,75	Soupis
SO 01.1.3	8.1.3 Bourací práce	43 530 285,75	52 671 645,76	Soupis
a)	bourací práce 1.PP	8 405 757,80	10 170 966,94	Soupis
b)	bourací práce 1.NP	5 933 233,44	7 179 212,46	Soupis
c)	bourací práce 2.NP	7 680 905,10	9 293 895,17	Soupis
d)	bourací práce 3.NP	7 185 020,48	8 693 874,78	Soupis
e)	bourací práce 4.NP	1 281 677,87	1 550 830,22	Soupis
f)	bourací práce - konstrukce obsahující azbest	4 239 806,87	5 130 166,31	Soupis
g)	bourací práce konstrukcí střechy	6 126 825,41	7 413 458,75	Soupis
h)	bourací práce konstrukcí planetária	210 014,17	254 117,15	Soupis
i)	demontáže kamenného obkladu fasád	921 145,82	1 114 586,44	Soupis
j)	bourací práce konstrukcí fasád	1 545 898,79	1 870 537,54	Soupis
SO 01.2	Nosné konstrukce	63 500 078,43	76 835 094,90	Soupis
A)	Nosná konstrukce přístavby A	14 776 340,81	17 879 372,38	Soupis
B)	Nosná konstrukce přístavby B	11 880 572,81	14 375 493,10	Soupis
C)	Úpravy hlavní nosné betonové konstrukce	3 879 950,17	4 694 739,71	Soupis
D)	Střešní nástavba - strojovna VZT	1 147 170,33	1 388 076,10	Soupis
E)	Dětské oddělení - vestavba	7 721 736,37	9 343 301,01	Soupis
F)	Dětské oddělení - úprava zastřešení	2 317 575,66	2 804 266,55	Soupis
G)	Dvorana knihovny - úprava zastřešení	861 856,20	1 042 846,00	Soupis
H)	Kinosál - úprava zastřešení	1 183 437,72	1 431 959,64	Soupis
I)	Kinosál - vestavby	3 120 091,96	3 775 311,27	Soupis
J)	Společenský sál - úprava zastřešení	5 214 606,40	6 309 673,74	Soupis
K)	Společenský sál - vestavby jeviště a konstrukcí únikové cesty za jevištěm	1 053 068,39	1 274 212,75	Soupis
L)	Čítárna - zastřešení	980 812,26	1 186 782,83	Soupis
M)	Betonové konstrukce výtahů	462 332,91	559 422,82	Soupis
N)	Ocelové konstrukce výtahů	681 515,01	824 633,16	Soupis
O)	Ocelové konstrukce ocelového pláště	3 652 584,45	4 419 627,18	Soupis
P)	Ostatní ocelové konstrukce - žebříky a provozní schodiště	608 603,51	736 410,25	Soupis
Q)	Ostatní betonové konstrukce	306 965,67	371 428,46	Soupis
R)	Sanace suterénních konstrukcí	3 650 857,80	4 417 537,94	Soupis
SO 01.3	Ostatní stavební práce	309 999 669,24	375 099 599,78	Soupis
a)	8.2 Hrubá spodní stavba	9 634 108,06	11 657 270,75	Soupis
b)	8.3 Nosné konstrukce	3 989 482,46	4 827 273,78	Soupis
c)	8.4 Obvodový plášť budovy a úpravy fasád	45 225 907,05	54 723 347,53	Soupis
d)	8.5 Vnější podhledy	8 913 970,58	10 785 904,40	Soupis
e)	8.6 Střešní plášť budovy a nadezdívky	20 889 763,69	25 276 614,06	Soupis
f)	8.7 Vnitřní svíslé dělicí konstrukce nenosné	9 639 331,49	11 663 591,10	Soupis
g)	8.8 Konstrukce a úpravy povrchů podlah a schodišť	35 695 270,70	43 191 277,55	Soupis
h)	8.9 Vnitřní protipožární úpravy	10 314 555,21	12 480 611,80	Soupis
i)	8.10 Akustické úpravy	23 504 796,66	28 440 803,96	Soupis
j)	8.11 Vnitřní podhledy ostatní	3 892 740,63	4 710 216,16	Soupis
k)	8.12 Vnitřní obklady	9 333 463,79	11 293 491,19	Soupis
l)	8.13 Povrchové úpravy	29 213 861,10	35 348 771,93	Soupis
m)	8.14 Ostatní stavební úpravy	1 869 028,83	2 261 524,88	Soupis
n)	8.15 Výplně otvorů	76 398 016,17	92 441 599,57	Soupis
n.1	Specifikace výplní - část 1	3 031 073,87	3 667 599,38	Soupis
n.2	Specifikace výplní - část 2	6 478 105,51	7 838 507,67	Soupis
n.3	Specifikace výplní - část 3	1 117 667,06	1 352 377,14	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
n.4	Specifikace výplní - část 4	18 949 078,58	22 928 385,08	Soupis
n.5	Specifikace výplní - část 5	46 822 091,15	56 654 730,29	Soupis
o)	8.16 Kompletace, doplňkové konstrukce	21 485 372,82	25 997 301,11	Soupis
SO 01.4	Zdravotně technické instalace	12 418 829,43	15 026 783,61	Soupis
SO 01.4.1	Kanalizace	7 577 423,06	9 168 681,90	Soupis
a)	Ležatá kanalizace	1 975 795,46	2 390 712,51	Soupis
b)	Kanalizace 1.PP	740 880,93	896 465,93	Soupis
c)	Kanalizace 1.NP	921 739,45	1 115 304,73	Soupis
d)	Kanalizace 2.NP	673 748,65	815 235,87	Soupis
e)	Kanalizace 3.NP	2 462 380,13	2 979 479,96	Soupis
f)	Kanalizace 4.NP	358 775,64	434 118,52	Soupis
g)	Podtlakové odvodnění střech	422 756,27	511 535,09	Soupis
h)	Ostatní	21 346,53	25 829,30	Soupis
SO 01.4.2	Vodovod	4 841 406,37	5 858 101,71	Soupis
a)	Vodovod 1.PP	1 710 806,75	2 070 076,17	Soupis
b)	Vodovod 1.NP	443 133,81	536 191,91	Soupis
c)	Vodovod 2.NP	299 023,88	361 818,89	Soupis
d)	Vodovod 3.NP	2 137 425,80	2 586 285,22	Soupis
e)	Vodovod 4.NP	218 748,12	264 685,23	Soupis
f)	Ostatní	32 268,01	39 044,29	Soupis
SO 01.5	Vzduchotechnika a chlazení	37 843 755,46	45 790 944,11	Soupis
a)	Vzduchotechnika společenského sálu	5 033 012,27	6 089 944,85	Soupis
b)	Vzduchotechnika knihovny	8 602 873,85	10 409 477,36	Soupis
c)	Vzduchotechnika restaurace	6 515 520,55	7 883 779,87	Soupis
d)	Vzduchotechnika kinosálu	2 215 844,67	2 681 172,05	Soupis
e)	Odvětrání sociálních zařízení	996 397,86	1 205 641,41	Soupis
e.1)	Sociální zařízení knihovny ve 2.NP	89 852,50	108 721,53	Soupis
e.2)	Sociální zařízení knihovny ve 3.NP	76 539,79	92 613,15	Soupis
e.3)	Sociální zařízení společenského sálu ve 3.NP	109 121,04	132 036,46	Soupis
e.4)	Sociální zařízení kinosálu ve 3.NP	68 715,78	83 146,09	Soupis
e.5)	Sociální zařízení personálu knihovny ve 3.NP	102 037,70	123 465,62	Soupis
e.6)	Sociální zařízení Cateringu - 3.NP	42 129,87	50 977,14	Soupis
e.7)	Sociální zařízení společných prostor v 1.NP	76 068,18	92 042,50	Soupis
e.8)	Sociální zařízení restaurace v 1.NP	87 526,73	105 907,34	Soupis
e.9)	Sociální zařízení zaměstnanci kuchyně v restauraci 1.NP	52 230,06	63 198,37	Soupis
e.10)	Sociální zařízení personálu 1.NP	45 650,31	55 236,88	Soupis
e.11)	Sociální zařízení personálu Cateringu	125 686,22	152 080,33	Soupis
e.12)	Sociální zařízení personálu restaurace v 1.PP	44 735,80	54 130,32	Soupis
e.13)	Sociální zařízení personálu skladu knih	34 748,92	42 046,19	Soupis
e.14)	Sociální zařízení personálu údržby	30 891,26	37 378,42	Soupis
e.15)	Sociální zařízení promítárny kina	10 463,70	12 661,08	Soupis
f)	Vzduchotechnika šaten účinkujících	1 212 731,14	1 467 404,68	Soupis
g)	Vzduchotechnika technických místností	2 163 265,96	2 617 551,81	Soupis
g.1)	Odvětrání místností dieselagregátů	458 125,79	554 332,21	Soupis
g.2)	Odvětrání místností trafostanice	91 166,01	110 310,87	Soupis
g.3)	Odvětrání a technických místností údržby v 1.PP	564 080,53	682 537,44	Soupis
g.4)	Odvětrání místností výměňkové stanice	26 746,49	32 363,25	Soupis
g.5)	Odvětrání technické místnosti 030	46 732,42	56 546,23	Soupis
g.6)	Odvětrání strojovny SHZ	154 577,22	187 038,44	Soupis
g.7)	Odvětrání skladu nábytku 035	55 453,12	67 098,28	Soupis
g.8)	Odvětrání skladů obalů, potravin v 1.PP	84 256,75	101 950,67	Soupis
g.9)	Odvětrání strojovny chlazení v 1.PP	170 947,50	206 846,48	Soupis
g.10)	Odvětrání strojovny VZT v 1.PP	30 690,74	37 135,80	Soupis
g.11)	Větrání strojovny vodního hospodářství	103 155,91	124 818,65	Soupis
g.12)	Odvětrání skladů a zázemí v 1.NP	11 846,52	14 334,29	Soupis
g.13)	Odvětrání skladu ve 2.NP	5 917,90	7 160,66	Soupis
g.14)	Odvětrání strojovny VZT	181 866,50	220 058,47	Soupis
g.15)	Odvod vzduchu z kondenzačních jednotek strojovna VZT - střecha	177 702,56	215 020,10	Soupis
h)	Vzduchotechnika skladu knih	1 520 377,65	1 839 656,96	Soupis
i)	Vzduchotechnika Cateringu v 1.PP	2 296 731,69	2 779 045,34	Soupis
j)	Klimatizace přednáškových místností	432 461,20	523 278,05	Soupis
k)	Klimatizace kanceláří - západní strana	676 450,72	818 505,37	Soupis
l)	Klimatizace serveru	89 459,03	108 245,43	Soupis
m)	Vzduchotechnika foyer kinosálu	967 632,15	1 170 834,90	Soupis
n)	Vzduchotechnika cateringu na velkém sále	620 020,47	750 224,77	Soupis
o)	Klimatizace výstavního prostoru	331 748,28	401 415,42	Soupis
p)	Vzduchotechnika šatnové haly	298 545,68	361 240,27	Soupis
q)	Vzduchotechnika a klimatizace planetária	759 869,70	919 442,34	Soupis
r)	Vzduchotechnika skladu zázemí cateringu	108 647,41	131 463,37	Soupis
s)	Větrání šachet výtahů V5 a V6	34 789,82	42 095,68	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
t)	Společné	2 967 375,36	3 590 524,19	Soupis
SO 01.6	Vytápění	10 524 700,02	12 734 887,02	Soupis
a)	Topný okruh 1 - Knihovna (temperace)	1 176 857,83	1 423 997,97	Soupis
b)	Topný okruh 2 - Knihovna - přidružené prostory	2 053 740,46	2 485 025,96	Soupis
c)	Topný okruh 3 - Restaurace	586 630,05	709 822,36	Soupis
d)	Topný okruh 4 - Společenský sál (temperace)	792 990,26	959 518,21	Soupis
e)	Topný okruh 5 - Společenský sál - zázemí + catering	1 355 024,40	1 639 579,52	Soupis
f)	Topný okruh 6 - Kinosál - zázemí + foyer	394 754,18	477 652,56	Soupis
g)	Topný okruh 7 - Společné prostory	1 412 564,61	1 709 203,18	Soupis
h)	Topný okruh 8 - VZT	1 683 286,68	2 036 776,88	Soupis
i)	Topný okruh - Zásobníky TV	865 612,75	1 047 391,43	Soupis
j)	Ostatní	203 238,80	245 918,95	Soupis
SO 01.7	Sílnoproudé rozvody a zařízení, hromosvody a uzemnění	65 351 704,30	79 075 562,20	Soupis
a)	Provoz knihovna	52 635 396,07	63 688 829,24	Soupis
b)	Provoz Restaurace	2 653 241,74	3 210 422,51	Soupis
c)	Provoz Kinosál vč. foyeru	1 486 493,35	1 798 656,95	Soupis
d1)	Provoz Catering	2 214 083,06	2 679 040,50	Soupis
d2)	Provoz Společenský sál	6 362 490,08	7 698 613,00	Soupis
SO 01.8	Slaboproudé rozvody a zařízení	5 394 127,10	6 526 893,79	Soupis
a)	Provoz Knihovna	4 282 078,59	5 181 315,09	Soupis
b)	Provoz Restaurace	292 089,25	353 427,99	Soupis
c)	Provoz Kinosál vč. foyeru	207 325,92	250 864,36	Soupis
d)	Provoz Catering vč. společenského sálu	430 195,11	520 536,08	Soupis
e)	Požární prostupy kabelů a kabelových tras	182 438,23	220 750,26	Soupis
SO 02	Venkovní úpravy kulturního domu	45 961 152,21	55 612 994,17	STA
SO 02.1	Bourací práce	5 089 965,12	6 158 857,80	Soupis
SO 02.2	Zemní práce	2 632 906,44	3 185 816,79	Soupis
SO 02.3	Základy	5 203 278,42	6 295 966,89	Soupis
SO 02.4	Betonové konstrukce – vodní plochy a fontány	7 299 643,34	8 832 568,44	Soupis
SO 02.5	Vodní plochy a fontány - kompletace S 9, S 10	4 763 345,03	5 763 647,49	Soupis
SO 02.6	Konstrukce zpevněných ploch	8 196 553,59	9 917 829,84	Soupis
SO 02.7	Obkladové a schodišťové prvky betonové (dodávka a montáž)	9 277 072,73	11 225 258,00	Soupis
SO 02.8	Prvky odvodnění (dodávka a montáž)	547 407,49	662 363,06	Soupis
SO 02.9	Ostatní vybavení (dodávka a montáž)	2 950 980,05	3 570 685,86	Soupis
SO 03	Oprava lávky pro pěší	3 869 815,98	4 682 477,34	STA
SO 04	Úpravy odvodnění objektů a ploch	1 200 702,94	1 452 850,56	STA
SO 05	Požární nádrž	1 575 330,11	1 906 149,43	STA
SO 06	Úpravy veřejného osvětlení	2 768 446,87	3 349 820,71	STA
SO 07	Úpravy zpevněných ploch a městský mobiliář	27 063 582,69	32 746 935,05	STA
SO 07.1	Bourací práce	7 147 485,84	8 648 457,87	Soupis
SO 07.2	Zemní práce	718 854,60	869 814,07	Soupis
SO 07.3	Konstrukce ploch	12 774 224,74	15 456 811,94	Soupis
SO 07.4	Zidky	1 335 584,92	1 616 057,75	Soupis
SO 07.5	Mobiliář	4 742 363,44	5 738 259,76	Soupis
SO 07.6	Zkoušky a měření	345 069,15	417 533,67	Soupis
SO 08	Úpravy ploch zeleně	1 791 140,66	2 167 280,20	STA
SO 09	Závlahový systém	1 600 751,78	1 936 909,65	STA
PS 01	Úpravy trafostanice	2 326 395,28	2 814 938,29	STA
PS 02	Úpravy náhradního zdroje (dieselagregát)	5 033 616,90	6 090 676,45	STA
PS 02.1	Elektrotechnická část	3 610 770,66	4 369 032,50	Soupis
PS 02.2	Strojní část	1 422 846,24	1 721 643,95	Soupis
PS 03	Úprava výměňkové stanice	1 619 980,34	1 960 176,21	STA
PS 04	Výtahy a zdvihací zařízení	11 566 839,58	13 995 875,89	STA
PS 05	Technologie vodních ploch a fontán	8 012 303,38	9 694 887,09	STA
PS 05.1	Technologie vodních ploch a fontán - strojní část	7 228 090,82	8 745 989,89	Soupis
PS 05.2	Technologie vodních ploch a fontán - elektrotechnická část	784 212,56	948 897,20	Soupis
PS 06	Požární bezpečnostní zařízení	21 330 200,69	25 809 542,83	STA
PS 06.1	Stabilní hasicí zařízení	7 005 336,84	8 476 457,58	Soupis
PS 06.2	Samočinné odvětrávací zařízení	8 073 614,77	9 769 073,87	Soupis
PS 06.3	Elektronická požární signalizace	3 329 712,02	4 028 951,54	Soupis
PS 06.4	Evakuační rozhlas	2 921 537,06	3 535 059,84	Soupis
PS 07	Elektronický zabezpečovací systém	1 812 390,86	2 192 992,94	STA
PS 08	Audiovizuální systémy	14 272 277,29	17 269 455,52	STA
a)	Kinosál, m.č. 429, 427	6 410 169,70	7 756 305,34	Soupis
b)	Společenský sál, m.č. 408	5 464 690,02	6 612 274,92	Soupis
c)	Variabilní prostor, m.č. 104	64 831,89	78 446,59	Soupis
d)	Variabilní prostor, m.č. 110	410 885,70	497 171,70	Soupis
e)	Přednášková místnost, m.č. 238	410 551,52	496 767,34	Soupis
f)	Knihovna - čítárna, m.č. 239	144 165,48	174 440,23	Soupis
g)	Víceúčelová místnost m.č. 376	411 801,68	498 280,03	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
h)	Pokladní systém m.č. 102, 377 (2x)	211 370,84	255 758,72	Soupis
i)	Digital Signage m.č. 101, 102, 125, 201, 314, 377	743 810,46	900 010,66	Soupis
PS 09	Systém řízení inteligentní budovy	3 437 542,21	4 159 426,07	STA
PS 10	Vybavení objektu - gastroprovoz	10 909 565,12	13 200 573,80	STA
a)	Gastroprovoz - restaurace	5 588 223,06	6 761 749,90	Soupis
b)	Gastroprovoz - catering, společenský sál a kinosál	5 321 342,06	6 438 823,89	Soupis
EXT1	Oprava chodníku před obchodními jednotkami	1 585 912,12	1 918 953,67	STA
EXT2	Oprava povrchu střechy suterénních prostor zásobovacího dvora	25 196 275,92	30 487 493,86	STA

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

40 570 979,19

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

40 570 979,19

VN - Vedlejší náklady

34 966 524,13

ON - Ostatní náklady

5 604 455,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							40 570 979,19	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				40 570 979,19	
D	VN		Vedlejší náklady				34 966 524,13	
1	K	VN101	Vybudování, provoz a likvidace zařízení staveniště (ZS) včetně energií a médií pro stavbu <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na výstavbu, provoz a likvidaci ZS (jap. B.8 p) souhrnné technické zprávy), náklady na zajištění médií a energií po celou dobu výstavby (kap. B.8.a) souhrnné technické zprávy).</i>	ks	1,000	11 259 787,00	11 259 787,00	
2	K	VN102	Práce zpřístupňovací a zajišťovací <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na stavební mechanizaci a zdvihací prostředky (jeřáby, výtahy, stavební lávky apod.) samostatně nespécifikované nebo nezahrnuté v jiných položkách</i>	ks	1,000	1 108 882,50	1 108 882,50	
3	K	VN103	Měření a zhodnocení vlivu měření a zhodnocení vlivu hluku ze stavby (např. vzduchotechnika, hudební produkce) na nejbližší obytnou zástavbu, <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na odbornou technickou a metodickou přípravu, výpočty, měření a vyhodnocení hluku v rámci zpracování dodavatelské dokumentace, provádění prací spojených s montáží zdrojů hluku a v rámci zkušebního provozu dle podmínek závazného stanoviska orgánu ochrany zdraví (KHSUL č.j. 31736/2019) a dle podmínek uvedených v kap. B.2.10 f) Souhrnné technické zprávy</i>	ks	1,000	177 421,20	177 421,20	
4	K	VN104	Zpřístupňovací lešenářské práce při bourání <i>Poznámka k položce: Podmínky pro stanovení nákladů viz. Souhrnná technická zpráva, část B.8 Zásady organizace výstavby, odstavec t).</i>	ks	1,000	5 075 121,74	5 075 121,74	
5	K	VN105	Zpřístupňovací lešenářské práce při výstavbě <i>Poznámka k položce: Podmínky pro stanovení nákladů viz. Souhrnná technická zpráva, část B.8 Zásady organizace výstavby, odstavec t).</i>	ks	1,000	12 600 249,49	12 600 249,49	
6	K	VN106	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplň otvorů.</i>	m2	14 111,090	79,43	1 120 864,64	
	P		<i>Poznámka k položce: Podmínky pro stanovení nákladů viz. Souhrnná technická zpráva, část B.8 Zásady organizace výstavby, odstavec u).</i>					
	VV		2588,65 " plocha místností 1.pp		2 588,650			
	VV		2324,98 " plocha místností 1.np		2 324,980			
	VV		3082,63 " plocha místností 2.np		3 082,630			
	VV		4091,21 " plocha místností 3.np		4 091,210			
	VV		1888,93 " plocha místností 4.np		1 888,930			
	VV		39,19 " plocha místností 5.np		39,190			
	VV		95,50 " plocha místností 6.np planetárium		95,500			
	VV		Součet		14 111,090			
7	K	VN107	Vedlejší náklady samostatně nespécifikované <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Vedlejší náklady samostatně nespécifikované v rozsahu dle Závazných podmínek pro stanovení ceny - ad [8]</i>	ks	1,000	3 624 197,56	3 624 197,56	
	D	ON	Ostatní náklady				5 604 455,06	
8	K	ON201	Vypracování výrobní dodavatelské dokumentace	ks	1,000	2 247 162,84	2 247 162,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, nezahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů (technická koordinace dodávek a odbrná příprava stavby)</i>					
9	K	ON202	Inženýrská činnost zhotovitele	ks	1,000	177 421,20	177 421,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na inženýrskou činnost zhotvitele dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy včetně přípravy a projednání dopravně inženýrských opatření dle kap. B.8.m) souhrnné technické zprávy</i>					
10	K	ON203	Geodetické práce - vybudování a udržování základní vytyčovací sítě	ks	1,000	133 065,90	133 065,90	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na geodetické práce dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy v rozsahu - vybudování a udržování základní vytyčovací sítě po dobu výstavby</i>					
11	K	ON204	Geodetické práce - vytyčování stavby	ks	1,000	177 421,20	177 421,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na geodetické práce dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy v rozsahu - vytyčování stavby po jednotlivých částech</i>					
12	K	ON205	Geodetické práce - vytýčení inženýrských sítí	ks	1,000	44 355,30	44 355,30	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na geodetické práce dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy v rozsahu - zajištění vytýčení a vyznačení dotčené technické infrastruktury na staveništi</i>					
13	K	ON206	Geodetické práce - zaměření dokončené stavby	ks	1,000	133 065,90	133 065,90	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na geodetické práce dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy v rozsahu - geodetické zaměření dokončené stavby</i>					
14	K	ON207	Geodetické práce - geometrické plány pro kolaudaci stavby	ks	1,000	75 000,01	75 000,01	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na geodetické práce dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy v rozsahu - geodetické plány pro kolaudaci stavby</i>					
15	K	ON208	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	1 774 212,01	1 774 212,01	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, nezahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů (technická koordinace a kompletace)</i>					
16	K	ON209	Ostatní náklady samostatně nespécifikované	ks	1,000	842 750,70	842 750,70	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ostatní náklady samostatně nespécifikované v rozsahu dle Závazných podmínek pro stanovení ceny - ad [9] včetně nákladů na splnění všech dalších povinností zhotvitele a povinností objednatele vyplývajících z podmínek zadávací dokumentace, stavebních povolení a ze smluvních dokumentů s třetími osobami přenesených na zhotovitele v rámci Smlouvy o Dílo.</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.1 - Přípravné a bourací práce

Úroveň 3: **SO 01.1.1 - 8.1.1 Přípravné a vyklizovací práce**

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

496 430,85

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

496 430,85

VRN9 - Ostatní náklady

496 430,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.1 - Přípravné a bourací práce

Úroveň 3: **SO 01.1.1 - 8.1.1 Přípravné a vyklizovací práce**

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 496 430,85

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				496 430,85	
D	VRN9		Ostatní náklady				496 430,85	
1	K	094103000.1	Náklady na plánované vyklizení objektu - 1.pp	ks	1,000	99 286,17	99 286,17	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje demontáž včetně přesunu vybouraných hmot a jejich likvidaci dle platných norem a zákonů o odpadech, jedná se zejména o tyto práce: - demontáž barových pultů a ostatního vybavení m.č. 0.07 - demontáž barových pultů, pódia, opláštění z dřevotřísky, osvětlovacích těles a dekorací vinárny m.č.0.11 - demontáž kuchyňského vybavení m.č. 0.13 a 0.14 - demontáž ostatního vybavení a zařízení nezahnutá do jinde specifikovaných bouracích prací a demontáží</i>					
	VV		1 " demontáž vnitřního vybavení 1.pp viz poznámka		1,000			
	VV		Součet				1,000	
2	K	094103000.2	Náklady na plánované vyklizení objektu - 1.np	ks	1,000	99 286,17	99 286,17	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje demontáž včetně přesunu vybouraných hmot a jejich likvidaci dle platných norem a zákonů o odpadech, jedná se zejména o tyto práce: - demontáž vybavení šaten, barové pulty a pódia m.č. 1.17a a 1.17b - demontáž pultů v=0,80 m.č. 1.77, 1.78 a 1.79 - demontáž kuchyňského vybavení m.č. 1.10a, 1.10b, 1.22 až 1.1.26 - demontáž ostatního vybavení a zařízení nezahnutá do jinde specifikovaných bouracích prací a demontáží</i>					
	VV		1 " demontáž vnitřního vybavení 1.np viz poznámka		1,000			
	VV		Součet				1,000	
3	K	094103000.3	Náklady na plánované vyklizení objektu - 2.np	ks	1,000	99 286,17	99 286,17	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje demontáž včetně přesunu vybouraných hmot a jejich likvidaci dle platných norem a zákonů o odpadech, jedná se zejména o tyto práce: - demontáž sedadel, akustické obklady stěn a stropu, podium m.č. 1.K, 2K a 3K - demontáž vybavení šatny m.č.2.16 - demontáž barového pultu m.č. 2.46 - demontáž vybavení kavárny včetně dřevěné předstěny m.č. 2.56 - demontáž vybavení a pódia denní kavárny 2.57 - demontáž kuchyňského vybavení m.č. 2.10, 2.11b, 2.56, 2.57, 2.59, 2.60 - demontáž ostatního vybavení a zařízení nezahnutá do jinde specifikovaných bouracích prací a demontáží</i>					
	VV		1 " demontáž vnitřního vybavení 2.np viz poznámka		1,000			
	VV		Součet				1,000	
4	K	094103000.4	Náklady na plánované vyklizení objektu - 3.np	ks	1,000	99 286,17	99 286,17	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje demontáž včetně přesunu vybouraných hmot a jejich likvidaci dle platných norem a zákonů o odpadech, jedná se zejména o tyto práce: - demontáž sedadel, podhledového roštu, akustická a stínící techniky včetně podhledu m.č. 3.13 - demontáž akustických a stínících stěn a podhledy m.č. 3.14 - demontáž barového pultu a typického osvětlení m.č. 3.61 - demontáž akustických a stínících stěn a podhledy m.č. 3.65 - demontáž kuchyňského vybavení m.č. 3.59 a 3.60 - demontáž ostatního vybavení a zařízení nezahnutá do jinde specifikovaných bouracích prací a demontáží</i>					
	VV		1 " demontáž vnitřního vybavení 3.np viz poznámka		1,000			
	VV		Součet				1,000	
5	K	094103000.5	Náklady na plánované vyklizení objektu - 4.np	ks	1,000	99 286,17	99 286,17	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje demontáž včetně přesunu vybouraných hmot a jejich likvidaci dle platných norem a zákonů o odpadech, jedná se zejména o tyto práce: - demontáž zvýšené podlahy a schodiště m.č. 4.9 - demontáž zvýšené podlahy a schodiště m.č. 4.15 - demontáž kuchyňského vybavení m.č. 4.6 a 4.7 - sejmutí a uložení bysty Vrbenského - demontáž ostatního vybavení a zařízení nezahnutá do jinde specifikovaných bouracích prací a demontáží</i>					
	VV		1 " demontáž vnitřního vybavení 4.np viz poznámka		1,000			
	VV		Součet				1,000	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.1 - Přípravné a bourací práce

Úroveň 4:
a) - Demontáž ZTI

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

966 102,51

PSV - Práce a dodávky PSV

966 102,51

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

361 743,45

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

415 235,88

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

189 123,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.1 - Přípravné a bourací práce

Úroveň 4:

a) - Demontáž ZTI

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

966 102,51

D	PSV		Práce a dodávky PSV				966 102,51	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				361 743,45	
1	K	721110806	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 100 do DN 200	m	60,000	352,55	21 153,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721110806 "ležatá kanalizace DN 250*60"		60,000			
2	K	721110809	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 200 do DN 300	m	197,000	352,55	69 452,35	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721110809 "ležatá kanalizace DN 200*25" "ležatá kanalizace DN 125*122" "ležatá kanalizace DN 110*50" Součet		25,000 122,000 50,000 197,000			
3	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	90,000	352,55	31 729,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721140802 "1.PP DN 100*20" "1.NP DN 100*30" "2.NP DN 100*30" "2.NP DN 100*10" Součet		20,000 30,000 30,000 10,000 90,000			
4	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	85,000	352,55	29 966,75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721140806 "1.PP DN 125*30" "1.PP DN 150*20" "1.PP DN 200*10" "1.PP DN 250*5" "1.NP DN 125*20" Součet		30,000 20,000 10,000 5,000 20,000 85,000			
5	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75	m	335,000	352,55	118 104,25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171803 Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, část B 02.					
			PSC VV "1.PP DN 40*60" "1.PP DN 60*50" "1.NP DN 40*50" "1.NP DN 60*58" "2.NP DN 40*35" "2.NP DN 60*40" "3.NP DN 40*20" "3.NP DN 60*22" Součet		60,000 50,000 50,000 58,000 35,000 40,000 20,000 22,000 335,000			
6	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114	m	140,000	352,55	49 357,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171808 Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, část B 02.					
			PSC VV "1.PP DN 80*60" "1.NP DN 100*35" "2.NP DN 100*25" "3.NP DN 100*20" Součet		60,000 35,000 25,000 20,000 140,000			
7	K	721210812	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 70	kus	4,000	1 175,18	4 700,72	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721210812 "vpustí výlevkové komplet"4		4,000			
8	K	721263807	Demontáž klapky zpětných přes 125 do DN 200	kus	4,000	1 175,18	4 700,72	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721263807					
9	K	721290824	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	16,746	1 057,66	17 711,57	
10	K	997090004.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106 zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 07	t	13,178	447,69	5 899,66	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nákladání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nákladem tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nákladem s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nákladání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		1,602+10,088+1,488		13,178			
	VV		Součet		13,178			
11	K	997090007.1	Nakládání s odpadem - Odpad z Plastu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 02 03	t	0,997	2 014,59	2 008,55	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nákladání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nákladem tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nákladem s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nákladání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		0,704+0,277+0,016		0,997			
	VV		Součet		0,997			
12	K	997090010.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsných kovů kód zaříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 04 07	t	3,948	1 762,76	6 959,38	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nákladání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nákladem tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nákladem s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nákladání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		1,343+2,605		3,948			
	VV		Součet		3,948			
	D	722	Zdravotnická - vnitřní vodovod				415 235,88	
13	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	141,000	352,55	49 709,55	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130801					
	VV		"1PP DN 20"20		20,000			
	VV		"1PP DN 25"30		30,000			
	VV		"1NP DN 25"14		14,000			
	VV		"2 NP DN 25"40		40,000			
	VV		"3 NP DN 25"37		37,000			
	VV		Součet		141,000			
14	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	49,000	352,55	17 274,95	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130802					
	VV		"1.PP DN 32"10		10,000			
	VV		"1.NP DN 32"11		11,000			
	VV		"2 NP DN 32"10		10,000			
	VV		"3 NP DN 32"18		18,000			
	VV		Součet		49,000			
15	K	722130805	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 80	m	46,000	352,55	16 217,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130805					
16	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do O 25 mm	m	483,000	352,55	170 281,65	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722170801					
	VV		"1.PP DN 20"99		99,000			
	VV		"1.PP DN 25"82		82,000			
	VV		"1.NP DN 20"67		67,000			
	VV		"1.NP DN 25"28		28,000			
	VV		"2.NP DN 20"57		57,000			
	VV		"2.NP DN 25"6		6,000			
	VV		"3.NP DN 20"64		64,000			
	VV		"3.NP DN 25"68		68,000			
	VV		"4.NP DN 20"8		8,000			
	VV		"4.NP DN 25"4		4,000			
	VV		Součet		483,000			
17	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do O 50 mm	m	370,000	352,55	130 443,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722170804					
	VV		"1.PP DN 32 + DN 40"116		116,000			
	VV		"1.NP DN 32 + DN 40"64		64,000			
	VV		"2.NP DN 32 + DN 40"26		26,000			
	VV		"3.NP DN 32 + DN 40"110		110,000			
	VV		"4.NP DN 32 + DN 40"54		54,000			
	VV		Součet		370,000			
18	K	722170807	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 50 do O 110 mm	m	90,000	352,55	31 729,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722170807					
	VV		"1.NP"57		57,000			
	VV		"2.NP"10		10,000			
	VV		"3.NP"11		11,000			
	VV		"4.NP"12		12,000			
	VV		Součet		90,000			
19	K	722290824	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	1,322	1 057,66	1 398,23	
20	K	997090007.1	Nakládání s odpadem - Odpad z Plastu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 02 03	t	0,271	2 014,59	545,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nákladání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nákladem tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nákladem s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		0,029+0,107+0,135		0,271			
	VV		Součet		0,271			
21	K	997090010.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsných kovů kód zaříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 04 07	t	1,051	-2 250,00	-2 364,75	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nákladání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nákladem tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nákladem s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		0,3+0,244+0,507		1,051			
	VV		Součet		1,051			
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				189 123,18	
22	K	725110813	Demontáž klozetů dřevopých	soubor	18,000	587,59	10 576,62	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725110813					
	VV		"2.NP"5		5,000			
	VV		"3.NP"13		13,000			
	VV		Součet		18,000			
23	K	725110814	Demontáž klozetů kombi	soubor	40,000	587,59	23 503,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725110814					
	VV		"1.PP"9		9,000			
	VV		"1.NP"14		14,000			
	VV		"2.NP"6		6,000			
	VV		"3.NP"11		11,000			
	VV		Součet		40,000			
24	K	725122817	Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem	soubor	34,000	587,59	19 978,06	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725122817					
	VV		"1.PP"7		7,000			
	VV		"1.NP"8		8,000			
	VV		"2.NP"5		5,000			
	VV		"3.NP"14		14,000			
	VV		Součet		34,000			
25	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	59,000	587,59	34 667,81	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725210821					
	VV		"1.PP"9		9,000			
	VV		"1.NP"13		13,000			
	VV		"2.NP"14		14,000			
	VV		"3.NP"23		23,000			
	VV		Součet		59,000			
26	K	725330840	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových	soubor	4,000	587,59	2 350,36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725330840					
27	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	25,000	587,59	14 689,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725820801					
28	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	34,000	587,59	19 978,06	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725820802					
29	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	4,000	587,59	2 350,36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725840850					
	VV		"výlevky"4		4,000			
30	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	93,000	587,59	54 645,87	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725860811					
	VV		"1.PP"9		9,000			
	VV		"1.NP"13		13,000			
	VV		"2.NP"14		14,000			
	VV		"3.NP"23		23,000			
	VV		Mezisoučet umyvadla		59,000			
	VV		"1.PP"7		7,000			
	VV		"1.NP"8		8,000			
	VV		"2.NP"5		5,000			
	VV		"3.NP"14		14,000			
	VV		Mezisoučet pisoáry		34,000			
	VV		Součet		93,000			
31	K	725590814	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	4,240	1 057,66	4 484,48	
32	K	997090004.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106 zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 07	t	4,240	447,69	1 898,21	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

P

*Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).*

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.1 - Přípravné a bourací práce

Úroveň 4:
b) - Demontáž UT

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

209 960,63

HSV - HSV

209 960,63

D1 - Demontáže VS

62 619,84

D2 - Demontáž Ústřední vytápění

147 340,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.1 - Přípravné a bourací práce

Úroveň 4:

b) - Demontáž UT

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

209 960,63

D	HSV		HSV				209 960,63	
D	D1		Demontáže VS				62 619,84	
1	K	Pol1238	Výměník tepla N2-273x4000 2ks vč. připojovacích armatur <i>Poznámka k položce: Demontáž rozvodů a zařízení včetně závěsů a kotevnic prvků, včetně přesunu hmot na staveništi a další nakládání s odstraňovaným materiálem dle platných norem a zákonů o odpadech.</i>	t	3,000	5 262,17	15 786,51	
	P							
2	K	Pol1239	Výměník tepla N2-324x4000 4ks vč. připojovacích armatur <i>Poznámka k položce: Demontáž rozvodů a zařízení včetně závěsů a kotevnic prvků, včetně přesunu hmot na staveništi a další nakládání s odstraňovaným materiálem dle platných norem a zákonů o odpadech.</i>	t	7,200	5 262,17	37 887,63	
	P							
3	K	Pol1240	Čerpadlo 150-NTC 2ks vč. připojovacích armatur <i>Poznámka k položce: Demontáž rozvodů a zařízení včetně závěsů a kotevnic prvků, včetně přesunu hmot na staveništi a další nakládání s odstraňovaným materiálem dle platných norem a zákonů o odpadech.</i>	t	0,200	5 262,17	1 052,43	
	P							
4	K	Pol1241	Čerpadlo 100-NTC 2ks vč. připojovacích armatur <i>Poznámka k položce: Demontáž rozvodů a zařízení včetně závěsů a kotevnic prvků, včetně přesunu hmot na staveništi a další nakládání s odstraňovaným materiálem dle platných norem a zákonů o odpadech.</i>	t	0,150	5 262,17	789,33	
	P							
5	K	Pol1242	Rozdělovač JS 200 vč. připojovacích armatur <i>Poznámka k položce: Demontáž rozvodů a zařízení včetně závěsů a kotevnic prvků, včetně přesunu hmot na staveništi a další nakládání s odstraňovaným materiálem dle platných norem a zákonů o odpadech.</i>	t	0,120	5 262,17	631,46	
	P							
6	K	Pol1243	Sběrač JS 200 vč. připojovacích armatur <i>Poznámka k položce: Demontáž rozvodů a zařízení včetně závěsů a kotevnic prvků, včetně přesunu hmot na staveništi a další nakládání s odstraňovaným materiálem dle platných norem a zákonů o odpadech.</i>	t	0,120	5 262,17	631,46	
	P							
7	K	Pol1244	Rozdělovač JS 150 vč. připojovacích armatur <i>Poznámka k položce: Demontáž rozvodů a zařízení včetně závěsů a kotevnic prvků, včetně přesunu hmot na staveništi a další nakládání s odstraňovaným materiálem dle platných norem a zákonů o odpadech.</i>	t	0,100	5 262,17	526,22	
	P							
8	K	Pol1245	Sběrač JS 150 vč. připojovacích armatur <i>Poznámka k položce: Demontáž rozvodů a zařízení včetně závěsů a kotevnic prvků, včetně přesunu hmot na staveništi a další nakládání s odstraňovaným materiálem dle platných norem a zákonů o odpadech.</i>	t	0,100	5 262,17	526,22	
	P							
9	K	Pol1246	Kalník JS 150 vč. připojovacích armatur 2 ks <i>Poznámka k položce: Demontáž rozvodů a zařízení včetně závěsů a kotevnic prvků, včetně přesunu hmot na staveništi a další nakládání s odstraňovaným materiálem dle platných norem a zákonů o odpadech.</i>	t	0,110	5 262,17	578,84	
	P							
10	K	Pol1247	Ocelové potrubí do DN125 vč. uložení a všech armatur na trase <i>Poznámka k položce: Demontáž rozvodů a zařízení včetně závěsů a kotevnic prvků, včetně přesunu hmot na staveništi a další nakládání s odstraňovaným materiálem dle platných norem a zákonů o odpadech.</i>	t	0,800	5 262,17	4 209,74	
	P							
D	D2		Demontáž Ústřední vytápění				147 340,79	
11	K	Pol1247	Ocelové potrubí do DN125 vč. uložení a všech armatur na trase <i>Poznámka k položce: Demontáž rozvodů a zařízení včetně závěsů a kotevnic prvků, včetně přesunu hmot na staveništi a další nakládání s odstraňovaným materiálem dle platných norem a zákonů o odpadech.</i>	t	13,800	5 262,17	72 617,96	
	P							
12	K	Pol1248	Litínová otopná tělesa vč. připojovacích armatur <i>Poznámka k položce: Demontáž rozvodů a zařízení včetně závěsů a kotevnic prvků, včetně přesunu hmot na staveništi a další nakládání s odstraňovaným materiálem dle platných norem a zákonů o odpadech.</i>	t	14,200	5 262,17	74 722,83	
	P							

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.1 - Přípravné a bourací práce

Úroveň 4:
c) - Demontáž VZT

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

735 613,56

8.1.2 - Demontáž rozvodů TZB

735 613,56

96 - Bourání konstrukcí

859 050,17

997 - Přesun sutě

-123 436,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.1 - Přípravné a bourací práce

Úroveň 4:
c) - Demontáž VZT

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 735 613,56

D	8.1.2		Demontáž rozvodů TZB				735 613,56	
D	96		Bourání konstrukcí				859 050,17	
1	K	767996701R	Demontáž prvků vzduchotechnického zařízení	kg	36 693,600	5,26	193 028,10	
	VV		30578*1,2		36 693,600			
	VV		Součet		36 693,600			
2	K	767996702R	Demontáž potrubí vzduchotechnického zařízení	kg	91 447,200	5,26	481 061,53	
	VV		76206*1,2		91 447,200			
	VV		Součet		91 447,200			
3	K	767996703R	Demontáž tepelné izolace vzduchotechnického zařízení	kg	35 160,000	5,26	184 960,54	
	VV		(15200+14100)*1,2		35 160,000			
	VV		Součet		35 160,000			
D	997		Přesun sutě				-123 436,61	
4	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	163,301	208,51	34 049,14	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013154 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	PSC							
	VV		36,6936+91,4472+35,1600		163,301			
	VV		Součet		163,301			
5	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	1 306,408	49,64	64 853,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013219 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - 8x příplatek, tj. dalších 80m vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot					
	VV		163,301*8 "Přepočtené koeficientem množství		1 306,408			
	VV		Součet		1 306,408			
6	K	997090017.1	Nakládání s odpadem - Odpad z vyřazených zařízení (včetně případné separace) kód zařídění do katalogu odpadů pod kódem O 16 02 xx. Součástí položky je i nakládání se zbytky provozních náplní.	t	128,141	-2 250,00	-288 317,25	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).					
	VV		36,6936+91,4472		128,141			
	VV		Součet		128,141			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	997090013.2	Nakládání s odpadem - Odpad z izolačních materiálů (minerální plst) kód zatříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 06 04	t	35,160	1 876,51	65 978,20	

*Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložením na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).*

P

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.1 - Přípravné a bourací práce

Úroveň 4:
d) - Demontáž PLYN

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

86 323,10

PSV - Práce a dodávky PSV

86 323,10

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

88 841,65

997 - Přesun sutě

-2 518,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.1 - Přípravné a bourací práce

Úroveň 4:
d) - Demontáž PLYN

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 86 323,10

D	PSV		Práce a dodávky PSV				86 323,10	
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				88 841,65	
1	K	723150801	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých do O 32	m	36,400	312,75	11 384,07	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723150801 Poznámka k položce: Demontáž rozvodů a zařízení včetně závěsů a kotevnic prvků.					
	VV		DN20		5,300			
	VV		5,3					
	VV		DN25		31,100			
	VV		31,1					
	VV		Součet		36,400			
2	K	723150802	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých přes 32 do O 44,5	m	80,000	312,75	25 019,94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723150802 Poznámka k položce: Demontáž rozvodů a zařízení včetně závěsů a kotevnic prvků.					
	VV		DN32		80,000			
	VV		80,0					
	VV		Součet		80,000			
3	K	723150803	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých přes 44,5 do O 76	m	79,700	312,75	24 926,11	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723150803 Poznámka k položce: Demontáž rozvodů a zařízení včetně závěsů a kotevnic prvků.					
	VV		DN40		46,300			
	VV		46,3					
	VV		DN50		28,100			
	VV		28,1					
	VV		DN65		5,300			
	VV		5,3					
	VV		Součet		79,700			
4	K	723150804	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých přes 76 do O 108	m	81,300	312,75	25 426,51	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723150804 Poznámka k položce: Demontáž rozvodů a zařízení včetně závěsů a kotevnic prvků.					
	VV		DN80		16,200			
	VV		16,2					
	VV		DN100		65,100			
	VV		65,1					
	VV		Součet		81,300			
5	K	723160825	Demontáž přípojek k plynoměrům svařovaných DN 100	soubor	1,000	1 042,51	1 042,51	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723160825 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0804 až -0825 není započteno zazátkování přívodního plynového potrubí; tyto práce se oceňují cenou 722 13-0901 Zazátkování vývodu, části C 02.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: Demontáž rozvodů a zařízení včetně závěsů a kotevnic prvků.					
6	K	723260801	Demontáž plynoměrů maximální průtok Q (m3/hod) do 16 m3/h	kus	1,000	1 042,51	1 042,51	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723260801 Poznámka k položce: Demontáž rozvodů a zařízení včetně závěsů a kotevnic prvků.					
	P							
D	997		Přesun sutě				-2 518,55	
7	K	723290824	Vnitrostaveništní přemítění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní plynovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	1,920	938,26	1 801,45	
8	K	997090010.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsných kovů kód zaříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 04 07	t	1,920	-2 250,00	-4 320,00	

Poznámka k položce:
 Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.1 - Přípravné a bourací práce

Úroveň 4:
e) - Demontáž ELEKTRO

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

50 438,94

D1 - Demontáž ELEKTRO

50 438,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.1 - Přípravné a bourací práce

Úroveň 4:

e) - Demontáž ELEKTRO

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

50 438,94

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K 01	Demontáž elektrotechnických rozvodů a zařízení v objektu <i>Poznámka k položce: Zahrnuje veškeré demontáže elektroinstalace tj. osvětlovacích těles včetně zdrojů, rozváděčů, povrchových vedení kabelů včetně lávek, konzol a přípojovacího materiálu a koncových prvků a instalačních krabic. Zahrnuje i přesuny hmot po objektu a další nakládání s elektroodpadem (separaci a likvidaci dle platných norem a zákonů o odpadech).</i>	kpl	1,000	15 637,79	15 637,79	
2	K 02	Demontáž zařízení náhradního zdroje <i>Poznámka k položce: Zahrnuje veškeré demontáže soustrojí, rozváděčů, kabelových i potrubních rozvodů včetně lávek, konzol a přípojovacího materiálu a koncových prvků a instalačních krabic. Zahrnuje i přesuny hmot po objektu a další nakládání se strojním vybavením a elektroodpadem (separaci a likvidaci dle platných norem a zákonů o odpadech včetně zbytkových provozních náplní).</i>	kpl	1,000	15 638,57	15 638,57	
3	K 03	Demontáž zařízení rozvodny a trafostanice <i>Poznámka k položce: Zahrnuje veškeré demontáže transformátorů, rozváděčů, kabelových rozvodů včetně lávek, konzol a přípojovacího materiálu a koncových prvků a instalačních krabic v prostoru trafostanice. Zahrnuje i přesuny hmot po objektu a další nakládání se zařízením a elektroodpadem (separaci a likvidaci dle platných norem a zákonů o odpadech včetně zbytkových náplní).</i>	kpl	1,000	15 637,58	15 637,58	
4	K 04	Demontáž bateriových zdrojů <i>Poznámka k položce: Zahrnuje veškeré demontáže bateriových zdrojů. Zahrnuje i přesuny hmot po objektu a další nakládání se zařízením a elektroodpadem (separaci a likvidaci dle platných norem a zákonů o odpadech včetně zbytkových náplní).</i>	kg	500,000	7,05	3 525,00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.1 - Přípravné a bourací práce

Úroveň 4:
f) - Ostatní

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	30 567,56
8.1.2 - Demontáž rozvodů TZB	30 567,56
96 - Bourání konstrukcí	29 003,97
997 - Přesun sutě	1 563,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.1 - Přípravné a bourací práce

Úroveň 4:

f) - Ostatní

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

30 567,56

	D	8.1.2	Demontáž rozvodů TZB				30 567,56	
	D	96	Bourání konstrukcí				29 003,97	
1	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	4 000,000	6,25	25 016,39	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996701 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užit pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
			VV 2500 " bourání závěsů a pomocných konstrukcí zařízení TZB mimo bourací práce		2 500,000			
			VV 1500 " bourání ostatních kovových rozvodů zařízení TZB mimo bourací práce a řemesel		1 500,000			
			VV Součet		4 000,000			
2	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,550	1 563,75	3 987,58	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961044111 2,55 " bourání ostatních nespecifikovaných drobných základů pod zařízení TZB mimo bourací práce		2,550			
			VV Součet		2,550			
	D	997	Přesun sutě				1 563,59	
3	K	997013154.1	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	9,100	938,26	8 538,13	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013154.1 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
			PSC					
4	K	997090001.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 01	t	5,100	397,15	2 025,46	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadů).					
			VV 5,10 " směsný demoliční odpad		5,100			
			VV Součet		5,100			
5	K	997090010.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsných kovů kód zaříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 04 07	t	4,000	-2 250,00	-9 000,00	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadů).					
			VV 4,00 " směsné kovy		4,000			
			VV Součet		4,000			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.1 - Přípravné a bourací práce

Úroveň 4:
a) - bourací práce 1.PP

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	8 405 757,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 645 070,37
997 - Přesun sutě	1 844 007,17
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	687 883,54
713 - Izolace tepelné	379 180,82
762 - Konstrukce tesařské	21 110,81
763 - Konstrukce suché výstavby	342 956,18
767 - Konstrukce zámečnické	72 528,48
772 - Podlahy z kamene	25 575,29
776 - Podlahy povlakové	22 568,45
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	364 876,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.1 - Přípravné a bourací práce

Úroveň 4:
a) - bourací práce 1.PP

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 8 405 757,80

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 645 070,37					
1	K	113107141	Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	380,920	312,75	119 132,43	CS ÚRS 2023 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/113107141
 Poznámka k souboru cen:
 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
 2. Ceny
 a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,
 b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,
 c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.
 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry.
 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.
 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.
 7. Ceny -714, -718, -724 a -734 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV 287,14+93,78 " m.č. 0.37a + m.č. 0.76 380,920
 VV Součet 380,920

2	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,981	2 293,51	11 424,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/961044111
 VV 2*((1,20*0,75)/2*1,00)+(1,20*0,75)/2*1,55 " bourání podkladu schodiškových stupňů m.č. 0.07 1,598
 VV Mezisoučet - bourání podkladu betonových stupňů 1,598
 VV (2,50*1,50*0,40) " betonový sokl 400mm nad podlahou m.č. 0.35 1,500
 VV (3,10*1,20*0,10) " betonový sokl 100mm nad podlahou m.č. 0.72 0,372
 VV (2,65*1,90*0,30) " betonový sokl 300mm nad podlahou m.č. 0.84 1,511
 VV Mezisoučet - bourání betonových soklů nad úrovní podlahy 3,383
 VV Součet - bourání betonových konstrukcí 4,981

3	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	2,802	8 439,32	23 646,98	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/961055111
 VV 4,67*0,50*1,20 " bourání základu u odlučovače tuků 2,802
 VV Součet 2,802

4	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	793,198	208,51	165 386,06	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/962031132
 VV (1,17+2,25+1,90+3,50)*4,25 " příčka 0.04-0.05, 0.10, 0.16 37,485
 VV (8,50+4*0,50)*4,25 " příčky m.č. 0.11 44,625
 VV (2,30*4,25) " příčka m.č. 0.12-0.13 9,775
 VV (2,00*4,25) " příčka 0.15-0.24 8,500
 VV (1,20*4,25) " příčka 0.17-chodba 5,100
 VV (1,525*2,20) " příčka 0.19-0.23 3,355
 VV (2,40*4,25) " příčka 0.21-0.22 10,200
 VV (2,40*4,25)+(0,90*4,25) " příčka 0.22 14,025
 VV (2,75+1,525)*4,25 " příčka 0.23 18,169
 VV (1,20+1,20+1,90)*4,25 " příčka 0.25 18,275
 VV (1,95+1,20)*4,25 " příčka 0.26 13,388
 VV (1,85+1,40)*4,25 " příčka 0.28 13,813
 VV (1,20*4,25) " příčka chodba-0.17 5,100
 VV (4,50*4,25) " příčka 0.33b-0.34 19,125
 VV (0,90+0,75)*4,25 " příčka 0.34 7,013
 VV (9,87+0,10+0,10+9,595+7,53+2*0,50+1,50)*4,25 " příčka 0.35 126,204
 VV (2*1,35+0,80+0,90)*4,25 " příčka 0.58 18,700

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (0,80+1,57)*4,25 " příčka 0.61		10,073			
			VV -(15*(0,60*1,97)+5*(0,80*1,97)) " odpočet otvorů dveří A+B		-25,610			
			VV Mezisoučet - bourání vnitřních příček		357,315			
			VV (46,80+15,45+23,7+49,90+27,50)*1,80 " odstranění svíslé vnější izolace		294,030			
			VV 16,35*1,35 " odstranění svíslé vnější izolace		22,073			
			VV 21,20*5,65 " odstranění svíslé vnější izolace		119,780			
			VV Mezisoučet - odstranění vnější svíslé izolace		435,883			
			VV Součet - bourání příček 100mm		793,198			
5	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	1 767,951	261,12	461 646,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031133					
			VV (5,60*4,25) " příčka 0.01a-0.01b		23,800			
			VV (6,20*4,25) " příčka 0.01b-0.011		26,350			
			VV (2,65*4,25)+(0,50+1,05)*2,10 " příčka 0.02-0.03		14,518			
			VV (3,20+0,40+3,20)*4,25 " příčka 0.04-0.05, 0.10, 0.16		28,900			
			VV (4,185+1,55+4,30+3,80+1,50)*4,25 " příčka 0.06-0.07		65,174			
			VV (4,90+6,15)*4,25 " příčka 0.07-0.09b, 0.77		46,963			
			VV (1,30*4,25) " příčka 0.08-0.09b		5,525			
			VV (3,20*4,25) " příčka 0.09a-0.08		13,600			
			VV (0,60+0,45+1,85)*4,25 " příčka m.č. 0.12-0.11		12,325			
			VV (4,90*4,25) " příčka m.č. 0.13-0.11		20,825			
			VV (5,75+1,05+4,00+1,80)*4,25 " příčka 0.14-0.12, 0.13, 0.17		53,550			
			VV (5,30+2,00+5,70)*4,25 " příčka 0.15-0.14, 0.36a, 0.18, 0.25		55,250			
			VV (3,325+6,15+3,325+2,35)*4,25 " příčka 0.18-0.21, 0.25, 0.69a		64,388			
			VV (1,625+0,90)*2,20 " příčka 0.19-0.18		5,555			
			VV (2,75+6,15)*4,25 " příčka 0.20-0.30, 0.69a		37,825			
			VV (2,40+2,35+1,05+1,05)*4,25-2*(0,60*2,20) " příčka 0.21-0.20		26,473			
			VV (2,65+2,30+2,30)*4,25 " příčka 0.22-0.20, 0.23, 0.69a		30,813			
			VV (4,90*4,25)+(1,70+1,35)*4,25 " příčka 0.20, 0.24, 0.25-0.11		33,788			
			VV (2,55*4,25) " příčka 0.25-0.26, 0.29		10,838			
			VV (5,175*4,25) " příčka 0.26, 0.27, 0.28-0.11		21,994			
			VV (1,70+1,50+2,90)*4,25 " příčka 0.27-0.29, 0.28		25,925			
			VV (1,85+2,55)*4,25 " příčka 0.28-0.20, 0.40a		18,700			
			VV (1,975*4,25) " příčka 0.29-0.21		8,394			
			VV (9,00+7,10)*4,25 " příčka 0.30-0.20, 0.28, 0.31		68,425			
			VV (3,00+4,35)*4,25 " příčka 0.31-0.40a, 0.33b		31,238			
			VV (2*5,00+2,30)*4,25 " příčka 0.32-0.31, 0.33b, 0.69a		52,275			
			VV 2*(2,30+3,25)*4,25+(1,95*4,25) " příčka 0.33a-0.32, 0.33b, 0.34, 0.69a		55,463			
			VV 3,675*4,25 " m.č. 0.33b-0.40a		15,619			
			VV (8,50+3,00+3,00+8,50+1,50)*4,25 "m.č. 0.35		104,125			
			VV (2,00+1,65+3,90)*4,25 " m.č. 0.37		32,088			
			VV (2,285+8,445)*4,25 " m.č. 0.76-0.37a		45,603			
			VV (8,05+3,00)*4,25 " m.č. 0.45-0.56		46,963			
			VV (4,00+6,70+5,50)*4,25 " m.č. 0.46-0.45, 0.47, 0.48, 0.56		68,850			
			VV (2,15+6,70)*4,25 " m.č. 0.47-0.48, 0.49, 0.51		37,613			
			VV (2,70+4,60+4,30+2,85+2,65+7,35)*4,25 " m.č. 0.49, 0.50, 0.51		103,913			
			VV (6,40+8,75+4,40)*4,25 " m.č. 0.54-0.55		83,088			
			VV (2,05*4,25) " m.č. 0.56		8,713			
			VV (4,90+2,80+1,10+9,70)*4,25 " m.č. 0.59		78,625			
			VV (2,225+3,10+4,65)*4,25 " m.č. 0.61		42,394			
			VV (1,80+5,90+2*3,20+3,10)*4,25 " m.č. 0.63, 0.67, 0.68		73,100			
			VV (5,675+0,815+5,325+3,735)*4,25 " m.č. 0.64a-0.64b, 0.82		66,088			
			VV 2,335*4,25 " m.č. 0.64b-0.82		9,924			
			VV (3,65+1,65+5,30)*4,25 " m.č. 0.69a		45,050			
			VV (2,30+1,80+4,85)*4,25 " m.č. 0.70-0.71		38,038			
			VV (3,20+1,20)*4,25 " m.č. 0.74-0.75		18,700			
			VV (1,80+2,15)*(0,60+1,80)/2 " m.č. 0.77		4,740			
			VV (8,00*4,65) " m.č. 0.81		37,200			
			VV (3,00+4,10)*4,65 " m.č. 0.82		33,015			
			VV (8,00+2,10+2,30)*4,65 " m.č. 0.84		57,660			
			VV -(9*(1,45*1,97)+23*(0,90*1,97)+19*(0,80*4,97)) " odpočet otvorů dveří A+B		-142,032			
			VV Součet - bourání příček 150mm		1 767,951			
6	K	962032431	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,645	1 876,51	1 210,35	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032431					
			Poznámka k souboru cen:					
		PSC	1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami - 2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
			VV (1,00*2,15*0,30) " m.č. 0.65		0,645			
			VV Součet - Bourání zdiva z tvární CDKL otvor B08 do 1m3		0,645			
7	K	962032432	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	119,868	1 876,51	224 933,87	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032432					
			Poznámka k souboru cen:					
		PSC	1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami - 2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
			VV (2,05+2,00+2,315+8,25+4,90)*0,30*4,25 " bourání zdiva 30cm m.č.0.06		24,882			
			VV (2,25+1,364)*0,20*4,25 " bourání zdiva 20cm m.č.0.07-0.77		3,072			
			VV (7,55*0,40*4,25) " bourání zdiva 40cm m.č.0.07 - 0.09a-0.16-0.10		12,835			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (1,90+0,90+1,20+1,20+2,10+2,40)*4,25*0,30 " m.č. 0.41a, 0.42		12,368			
			VV (3,025+2,20+2,60)*0,30*4,25 " bourání zdiva m.č.0.35		9,977			
			VV 3,00*4,25*0,30 " m.č. 0.37		3,825			
			VV 3,55*4,25*0,30 " m.č. 0.39b		4,526			
			VV 1,85*4,25*0,30 " m.č. 0.41b		2,359			
			VV (2,10+2,10)*4,25*0,30 " m.č. 0.45		5,355			
			VV (2,30*4,25*0,30) " m.č. 0.52		2,933			
			VV (3,00*4,25*0,30) " m.č. 0.56		3,825			
			VV 2*(2,40*4,25*0,30) " m.č. 0.57		6,120			
			VV 2*(1,70*2,45*0,30) " m.č. 0.60		2,499			
			VV (0,965*4,25*0,30) " m.č. 0.64b		1,230			
			VV (3,55*4,25*0,25)*4,25+(1,80*2,45*0,50) " m.č. 0.77		18,235			
			VV 4,57*4,25*0,30 " otvor pro odlučovač tuků		5,827			
			VV Součet - Bourání zdiva z tvárni CDKL a CDm		119,868			
8	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	2,761	2 293,51	6 332,39	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962052211 Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a - 2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.					
			PSC					
			VV 1,84*2,25*0,30 " m.č. 0.46		1,242			
			VV 2,25*2,25*0,30 " m.č. 0.59		1,519			
			VV Součet - Bourání zdiva ŽB		2,761			
9	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	144,500	2 293,51	331 412,92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963042819					
			VV 5*2,42+23*2,94 " boční schodiště -3,830 - 0,000, m.č. 0.01a		79,720			
			VV 2*5*1,00+1*5*1,55 " schodiště m.č. 0.07		17,750			
			VV 25*0,90 " provozní schodiště -4,450 - 0,000, m.č. 0.40a		22,500			
			VV 12*0,965+14*0,925 " provozní schodiště m.č. 0.68		24,530			
			VV Součet - bourání betonových stupňů		144,500			
10	K	963051213	Bourání železobetonových stropů žebrových s viditelnými trámy	m3	26,459	2 293,51	60 684,11	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051213 Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1313 lze použít i pro bourání bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v m3 včetně dutin.					
			PSC					
			VV (2,83*0,775*0,20)+(0,60*0,30*0,25)+(0,30*0,20*0,775) " betonová římsa m.č. 0.34		0,530			
			VV 10,35*5,60*0,20 " ŽB strop m.č. 0.72		11,592			
			VV 10,35*5,70*0,20 " ŽB strop m.č. 0.74, 0.75		11,799			
			VV 4,70*2,70*0,20 " ŽB strop m.č. 0.80		2,538			
			VV Součet - B06 vyzdobení stropní konstrukce		26,459			
11	K	963053935	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zazděných oboustranně	m2	3,374	4 691,27	15 828,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963053935					
			VV (3,57+3,89)*0,90*0,20+(1,01*1,90*0,20) " deska provozního schodiště m.č. 0.40a		1,727			
			VV (3,70*0,925*0,20)+(4,06*0,965*0,20)+(0,925*0,965*0,20) " deska provozního schodiště m.č. 0.68		1,647			
			VV Součet		3,374			
12	K	964072231	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 4 m, hmotnosti do 35 kg/m	t	0,166	14 595,07	2 422,78	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/964072231					
			VV 2,70*61,30/1000 " HEB 200 m.č. 0.80		0,166			
			VV Součet		0,166			
13	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	269,752	2 293,51	618 680,26	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042241					
14	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	113,122	2 293,51	259 447,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965043341					
15	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	1 345,710	312,75	420 869,75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965045113					
16	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	269,752	312,75	84 364,73	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965049112					
17	K	965049113	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových s rabičovým pletivem, tl. do 100 mm	m3	4,472	312,75	1 398,61	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965049113					
18	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	879,890	312,75	275 184,91	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081213 Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
			PSC					
			VV 3,06 " vybourání podlahy m.č. 0.04		3,060			
			VV 1,53 " vybourání podlahy m.č. 0.05		1,530			
			VV 20,53 " vybourání podlahy m.č. 0.06		20,530			
			VV 65,81 " vybourání podlahy m.č. 0.07		65,810			
			VV 2,22 " vybourání podlahy m.č. 0.08		2,220			
			VV 13,29 " vybourání podlahy m.č. 0.09b		13,290			
			VV 3,00 " vybourání podlahy m.č. 0.10		3,000			
			VV 170,95 " vybourání podlahy m.č. 0.11		170,950			
			VV 5,02 " vybourání podlahy m.č. 0.12		5,020			
			VV 12,72 " vybourání podlahy m.č. 0.13		12,720			
			VV 33,92 " vybourání podlahy m.č. 0.14		33,920			
			VV 7,50 " vybourání podlahy m.č. 0.15		7,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			5,68 " vybourání podlahy m.č. 0.16		5,680				
VV			1,35 " vybourání podlahy m.č. 0.19		1,350				
VV			18,91 " vybourání podlahy m.č. 0.20		18,910				
VV			8,15 " vybourání podlahy m.č. 0.21		8,150				
VV			6,36 " vybourání podlahy m.č. 0.22		6,360				
VV			3,98 " vybourání podlahy m.č. 0.23		3,980				
VV			3,40 " vybourání podlahy m.č. 0.24		3,400				
VV			8,99 " vybourání podlahy m.č. 0.25		8,990				
VV			2,97 " vybourání podlahy m.č. 0.26		2,970				
VV			4,35 " vybourání podlahy m.č. 0.27		4,350				
VV			5,04 " vybourání podlahy m.č. 0.28		5,040				
VV			3,16 " vybourání podlahy m.č. 0.29		3,160				
VV			14,85 " vybourání podlahy m.č. 0.30		14,850				
VV			11,50 " vybourání podlahy m.č. 0.32		11,500				
VV			15,89 " vybourání podlahy m.č. 0.33b		15,890				
VV			100,14 " vybourání podlahy m.č. 0.34		100,140				
VV			11,40 " vybourání podlahy m.č. 0.40a		11,400				
VV			20,10 " vybourání podlahy m.č. 0.46		20,100				
VV			9,40 " vybourání podlahy m.č. 0.47		9,400				
VV			5,99 " vybourání podlahy m.č. 0.48		5,990				
VV			11,04 " vybourání podlahy m.č. 0.49		11,040				
VV			12,15 " vybourání podlahy m.č. 0.50		12,150				
VV			34,66 " vybourání podlahy m.č. 0.53		34,660				
VV			11,88 " vybourání podlahy m.č. 0.55		11,880				
VV			4,20 " vybourání podlahy m.č. 0.58		4,200				
VV			23,93 " vybourání podlahy m.č. 0.60		23,930				
VV			4,19 " vybourání podlahy m.č. 0.66		4,190				
VV			4,19 " vybourání podlahy m.č. 0.67		4,190				
VV			13,76 " vybourání podlahy m.č. 0.68		13,760				
VV			57,50 " vybourání podlahy m.č. 0.69a		57,500				
VV			39,55 " vybourání podlahy m.č. 0.77		39,550				
VV			8,91 " vybourání podlahy m.č. 0.79		8,910				
VV			4,10 " vybourání podlahy m.č. 0.83		4,100				
VV			38,27 " vybourání podlahy m.č. 0.84		38,270				
VV			10,40 " vybourání podlahy u odlučovače tuků		10,400				
VV			Součet - B03 bourání podlah keramická dlažba		879,890				
19	K	968072354	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	2,250	595,72	1 340,37	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072354						
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídla. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.						
		VV	2*(1,20*0,60) " vnitřní kovová okna		1,440				
		VV	Mezisoučet - část A		1,440				
		VV	(0,90*0,90) " vnitřní kovová okna		0,810				
		VV	Mezisoučet - část B		0,810				
		VV	Součet		2,250				
20	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	6,900	595,72	4 110,46	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072355						
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídla. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.						
		VV	(1,40*0,90) " vnitřní kovová okna		1,260				
		VV	Mezisoučet - část A		1,260				
		VV	2*(1,20*1,30) " vnitřní kovová okna		3,120				
		VV	(1,20*1,20) " vnitřní kovová okna		1,440				
		VV	(0,90*1,20) " vnitřní kovová okna		1,080				
		VV	Mezisoučet - část B		5,640				
		VV	Součet		6,900				
21	K	968072356	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	40,680	595,72	24 233,82	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072356						
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídla. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.						
		VV	12*(0,90*3,50) " vnější kovová okna		37,800				
		VV	(2,40*1,20) " vnitřní kovová okna		2,880				
		VV	Mezisoučet - část A		40,680				
		VV	Součet		40,680				
22	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	114,387	595,72	68 142,43	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072455						
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídla. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.						
		VV	6*(0,60*1,97) " dveře 60x197		7,092				
		VV	19*(0,80*1,97) " dveře 80x197		29,944				
		VV	16*(0,90*1,97) " dveře 90x197		28,368				
		VV	(1,00*1,90) " dveře 100x190		1,900				
		VV	Mezisoučet - část A		67,304				
		VV	10*(0,60*1,97) " dveře 60x197		11,820				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			12,80 " otlučení omítky m.č. 0.31		12,800			
VV			11,50 " otlučení omítky m.č. 0.32		11,500			
VV			245,47 " otlučení omítky m.č. 0.35		245,470			
VV			19,80 " otlučení omítky m.č. 0.36		19,800			
VV			6,44 " otlučení omítky m.č. 0.37		6,440			
VV			3,20 " otlučení omítky m.č. chodba mezi 0.17 a 0.37		3,200			
VV			96,60+190,54 " otlučení omítky m.č. 0.37a		287,140			
VV			8,08 " otlučení omítky m.č. 0.38		8,080			
VV			11,04 " otlučení omítky m.č. 0.39a		11,040			
VV			17,22 " otlučení omítky m.č. 0.39b		17,220			
VV			11,40 " otlučení omítky m.č. 0.40a		11,400			
VV			5,10 " otlučení omítky m.č. 0.40b		5,100			
VV			3,10 " otlučení omítky m.č. 0.41b		3,100			
VV			5,98 " otlučení omítky m.č. 0.45		5,980			
VV			15,65 " otlučení omítky m.č. 0.51		15,650			
VV			3,18 " otlučení omítky m.č. 0.52		3,180			
VV			34,66 " otlučení omítky m.č. 0.53		34,660			
VV			5,23 " otlučení omítky m.č. 0.56		5,230			
VV			2,16 " otlučení omítky m.č. 0.58		2,160			
VV			49,96 " otlučení omítky m.č. 0.59		49,960			
VV			23,93 " otlučení omítky m.č. 0.60		23,930			
VV			1,10 " otlučení omítky m.č. 0.61		1,100			
VV			26,10 " otlučení omítky m.č. 0.62		26,100			
VV			8,48 " otlučení omítky m.č. 0.63		8,480			
VV			45,71 " otlučení omítky m.č. 0.64a		45,710			
VV			18,73 " otlučení omítky m.č. 0.64b		18,730			
VV			197,24 " otlučení omítky m.č. 0.65		197,240			
VV			4,19 " otlučení omítky m.č. 0.66		4,190			
VV			4,19 " otlučení omítky m.č. 0.67		4,190			
VV			13,76 " otlučení omítky m.č. 0.68		13,760			
VV			57,50 " otlučení omítky m.č. 0.69a		57,500			
VV			27,95 " otlučení omítky m.č. 0.73		27,950			
VV			4,59 " otlučení omítky m.č. 0.75		4,590			
VV			93,76 " otlučení omítky m.č. 0.76		93,760			
VV			8,91 " otlučení omítky m.č. 0.79		8,910			
VV			12,30 " otlučení omítky m.č. 0.82		12,300			
VV			4,10 " otlučení omítky m.č. 0.83		4,100			
VV			38,27 " otlučení omítky m.č. 0.84		38,270			
VV			477,15 " plocha omítek stropů nad podhledy		477,150			
VV			Součet - B02 a B12 Otlučení vnitřních štukových a hladkých omítek stropů		2 159,840			
31	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	3 251,772	238,29	774 850,26	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013191

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hlíněných apod. vnitřních omítek.

VV			(3,00+2,60)*4,25+(4,95*2,85)-2*(2,40*1,97)-2*(0,90*2,00) " otlučení omítky m.č. 0.01a		24,852			
VV			(5,55*4,25)+(3,65+0,60+1,75)*4,25-(1,40*1,97) " otlučení omítky m.č. 0.01b		46,330			
VV			(2,15+2,65+2,15)*4,25-(0,90*2,00) " otlučení omítky m.č. 0.02		27,738			
VV			(2,60+0,35+2,30+4,60)*4,25 " otlučení omítky m.č. 0.03		41,863			
VV			1,75*4,25 " otlučení omítky m.č. 0.04		7,438			
VV			(1,70+0,85)*4,25 " otlučení omítky m.č. 0.05		10,838			
VV			(0,50+0,20)*4,25 " otlučení omítky m.č. 0.06		2,975			
VV			(0,50+0,50+0,10)*4,25+(0,15+0,50+0,50)*4,25 " otlučení omítky m.č. 0.07		9,563			
VV			(1,30+1,85)*4,25-(0,90*2,00) " otlučení omítky m.č. 0.08		11,588			
VV			(3,45+0,50)*4,25 " otlučení omítky m.č. 0.09a		16,788			
VV			(8,50+1,20)*4,25 " otlučení omítky m.č. 0.09b		41,225			
VV			(20,775+0,10+0,50+8,50+4*(0,50+0,50+0,50))*4,25 " otlučení omítky m.č. 0.11		152,469			
VV			(0,40*4,25) " otlučení omítky m.č. 0.12		1,700			
VV			(0,40+0,40+0,50)*4,25 " otlučení omítky m.č. 0.13		5,525			
VV			(0,40+0,40)*4,25 " otlučení omítky m.č. 0.14		3,400			
VV			(0,35+0,40)*4,25 " otlučení omítky m.č. 0.16		3,188			
VV			(0,25+0,50)*4,25 " otlučení omítky m.č. 0.22		3,188			
VV			(0,50+0,50)*4,25 " otlučení omítky m.č. 0.23		4,250			
VV			2*(1,70+2,00)*4,25 " otlučení omítky m.č. 0.24		31,450			
VV			(0,35+0,50)*4,25 " otlučení omítky m.č. 0.25		3,613			
VV			(0,50+0,50)*4,25 " otlučení omítky m.č. 0.26		4,250			
VV			(0,35+0,30)*4,25 " otlučení omítky m.č. 0.28		2,763			
VV			(0,30+0,30)*4,25 " otlučení omítky m.č. 0.30		2,550			
VV			(0,35+0,50+0,35)*4,25 " otlučení omítky m.č. 0.32		5,100			
VV			(2*3*0,50)*4,25+(9,475*4,25) " otlučení omítky m.č. 0.34		53,019			
VV			2*(21,025+18,85)*4,25 " otlučení omítky m.č. 0.35		338,938			
VV			2*(4,45+4,45)*4,25 " otlučení omítky m.č. 0.36		75,650			
VV			(4*4,25) " otlučení omítky m.č. 0.37		17,000			
VV			(17,75+4,45+2,825+6,20+3,00)*4,25+(8,85+8,975+1,225+22,10+5,625+6,40+1,85+22,10)*4,25+2*(1,05+2,60)*4,25 " otlučení omítky m.č. 0.37a		504,263			
VV			2*(3,30+2,525)*4,25 " otlučení omítky m.č. 0.38		49,513			
VV			2*(2,40+2,525)*4,25 " otlučení omítky m.č. 0.39a		41,863			
VV			(4,90*4,25)+(4*0,50*4,25) " otlučení omítky m.č. 0.39b		29,325			
VV			(2,30+1,80)*4,25 " otlučení omítky m.č. 0.40a		17,425			
VV			(2*0,30)*4,25 " otlučení omítky m.č. 0.40b		2,550			
VV			(1,80*4,25) " otlučení omítky m.č. 0.41a		7,650			
VV			(2,60*4,25) " otlučení omítky m.č. 0.41b		11,050			
VV			(2*0,50) " otlučení omítky m.č. 0.42		1,000			
VV			2*(1,20+0,90)*4,25 " otlučení omítky m.č. 0.43		17,850			
VV			2*(1,80+1,80)*4,25 " otlučení omítky m.č. 0.44		30,600			
VV			(5,40+1,20)*4,25 " otlučení omítek m.č. 0.51		28,050			
VV			(2*0,50+1,45)*4,25 " otlučení omítek m.č. 0.52		10,413			
VV			(3,95+8,775+3,95)*4,25 " otlučení omítek m.č. 0.53		70,869			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(4,55*4,25) " otlučení omítek m.č. 0.55		19,338			
			(8,10*4,25)+4*(0,50+0,50+0,50)*4,25 " otlučení omítek m.č. 0.59		59,925			
			2*(0,50+0,50)*4,25 " otlučení omítek m.č. 0.60		8,500			
			(4,65*4,25)+(0,50*4,25) " otlučení omítek m.č. 0.62		21,888			
			(3,20+2,65)*4,25 " otlučení omítek m.č. 0.63		24,863			
			(11,30*4,25) " otlučení omítek m.č. 0.64a		48,025			
			(5,975*4,25) " otlučení omítek m.č. 0.64b		25,394			
			2*(21,80+9,70)*4,25+2*2*(1,50+0,50)*4,25+2*(3,75+0,50)*4,25 " otlučení omítek m.č. 0.65		337,875			
			(3,10*4,25) " otlučení omítek m.č. 0.66		13,175			
			(1,65+2,70+1,125)*4,25 " otlučení omítek m.č. 0.68		23,269			
			(4*0,50)*4,25 " otlučení omítek m.č. 0.69a		8,500			
			2*(10,35+5,60)*4,25 " otlučení omítek m.č. 0.72		135,575			
			2*(10,35+2,70)*4,65 " otlučení omítek m.č. 0.73		121,365			
			2*(10,35+5,70)*4,65+(4*0,50)*4,65 " otlučení omítek m.č. 0.74, 0.75		158,565			
			(15,505+6,20)*4,65+(0,15+0,50+0,15)*4,65+2*(2,60+1,05)*4,65 " otlučení omítek m.č. 0.76		138,593			
			(10,50*4,25)+2*(0,35+0,50+0,15)*4,65 " otlučení omítek m.č. 0.77		53,925			
			2*(2,70+3,30)*4,65 " otlučení omítek m.č. 0.79		55,800			
			2*(2,70+4,70)*4,65 " otlučení omítek m.č. 0.80		68,820			
			(2*4,9)*4,65 " otlučení omítek m.č. 0.81		45,570			
			(7,95+2,70+2,05+5,30+5,90)*4,65 " otlučení omítek m.č. 0.83, 0.84		111,135			
			Součet - B01 a B12 Otlučení vnitřních štukových a hladkých stěn		3 251,772			
32	K	978021191	Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 %	m2	470,459	148,93	70 064,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978021191					
			VV 2*(1,80+4,00)*4,25 " otlučení omítky m.č. 0.17		49,300			
			VV 2*(2,90+6,70)*4,25-(1,84*2,25) " otlučení omítky m.č. 0.46		77,460			
			VV 2*(2,15+4,00)*4,25-(1,00*1,90)-(0,80*1,80) " otlučení omítky m.č. 0.47		48,935			
			VV 2*(2,15+2,55)*4,25-(0,80*1,80) " otlučení omítky m.č. 0.48		38,510			
			VV 2*(2,40+4,60)*4,25-2*(0,80*1,80)-(1,00*1,90) " otlučení omítky m.č. 0.49		54,720			
			VV 2*(4,30+2,70)*4,25-(0,80*1,80) " otlučení omítky m.č. 0.50		58,060			
			VV 2*(5,925+4,40)*4,25-(1,45*1,97)-2*(0,60*0,60) " otlučení omítky m.č. 0.54		84,186			
			VV (1,55+1,80)*4,25 " otlučení omítek m.č. 0.70		14,238			
			VV 2*(3,00+2,30)*4,25 " otlučení omítek m.č. 0.71		45,050			
			VV Součet - B01 a B12 Otlučení vnitřních cementových omítek		470,459			
33	K	978021291	Otlučení cementových vnitřních ploch stropů, v rozsahu do 100 %	m2	100,620	148,93	14 985,07	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978021291					
			VV 7,20 " otlučení omítky m.č. 0.17		7,200			
			VV 20,10 " otlučení omítky m.č. 0.46		20,100			
			VV 9,40 " otlučení omítky m.č. 0.47		9,400			
			VV 5,99 " otlučení omítky m.č. 0.48		5,990			
			VV 11,04 " otlučení omítky m.č. 0.49		11,040			
			VV 12,15 " otlučení omítky m.č. 0.50		12,150			
			VV 26,07 " otlučení omítky m.č. 0.54		26,070			
			VV 2,79 " otlučení omítky m.č. 0.70		2,790			
			VV 5,88 " otlučení omítky m.č. 0.71		5,880			
			VV Součet - B02 a B12 Otlučení vnitřních cementových omítek		100,620			
34	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	850,326	148,93	126 636,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978059541					
			Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
			VV (1,05+0,50)*1,35 " odsekání obkladů m.č. 0.02		2,093			
			VV (1,75*2,45) " odsekání obkladů m.č. 0.04		4,288			
			VV (1,70*0,85)*2,45 " odsekání obkladů m.č. 0.05		3,540			
			VV 2*(1,70+2,15)*2,45-2*(0,60*2,00)-(0,90*2,00) " odsekání obkladů m.č. 0.10		14,665			
			VV 2*(3,45+5,30)*2,10-(1,80*2,10)-(0,90*2,00) " odsekání obkladů m.č. 0.13		31,170			
			VV 2*(7,675+6,675)*2,10-(1,80*2,10)-2*(0,90*2,00) " odsekání obkladů m.č. 0.14		52,890			
			VV 2*(2,00+3,75)*1,80-(0,90*2,00) " odsekání obkladů m.č. 0.15		18,900			
			VV 2*(2,25+1,20)*2,45-(0,60*2,00) " odsekání obkladů m.č. 0.16		15,705			
			VV 2*(1,80+4,00)*3,15+(1,80*4,00) " odsekání obkladů m.č. 0.17		43,740			
			VV 2*(3,325+6,15)*2,20-2*(0,60*2,00) " odsekání obkladů m.č. 0.18		39,290			
			VV 2*(0,90+1,525)*2,20-2*(0,60*2,00) " odsekání obkladů m.č. 0.19		8,270			
			VV 2*(2,40+3,40)*2,20-(0,80*2,00)+2*(0,50+0,15+0,50)*2,20 " odsekání obkladů m.č. 0.21		28,980			
			VV 2*2*(1,15+0,90)*1,35-2*(0,60*1,35)+(1,10*1,35) " odsekání obkladů m.č. 0.22		10,935			
			VV 2*(1,525+0,90)*2,20-(0,90*2,20)+(1,00*1,35) " odsekání obkladů m.č. 0.23		10,040			
			VV 2*2*(1,20+0,90)*2,50-2*(0,60*2,00)+(1,60*3,10+1,40)*2,40-2*(0,60*2,00)+(1,30+1,20+0,45)*1,50 " odsekání obkladů m.č. 0.25		35,889			
			VV 2*(1,95+1,20)*1,35-2*(0,80*1,35) " odsekání obkladů m.č. 0.26		6,345			
			VV 2*(1,50+2,90)*1,50-2*(0,80*1,50) " odsekání obkladů m.č. 0.27		10,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2*(1,85+2,90)*1,50- (0,80*1,50)+2*2*(1,40+0,90)*1,50+(1,95*1,50)-4*(0,60*1,50) "		26,175			
			odsekání obkladů m.č. 0.28					
			2*(1,975+1,60)*1,50-2*(0,80*1,50) " odsekání obkladů m.č.		8,325			
			0.29					
			2*(3,675+4,35)*1,80-2*(0,90*1,80) " odsekání obkladů m.č.		25,650			
			0.33b					
			2*(13,175+8,85)*1,80- 4*(0,90*1,80)+(2*(1,425+0,90)+4*3,00+2*0,15)*1,80 "		103,320			
			odsekání obkladů m.č. 0.34					
			2*(2,90+6,70)*3,15-(1,45*2,05) " odsekání obkladů m.č. 0.46		57,508			
			2*(2,15+3,80)*3,15-(1,00*1,90)-(0,80*1,80) " odsekání obkladů		34,145			
			m.č. 0.47					
			2*(2,15+2,55)*3,15-(0,80*1,80) " odsekání obkladů m.č. 0.48		28,170			
			2*(2,40+4,60)*1,80-2*(0,80*1,80)-(1,0*1,80) " odsekání		20,520			
			obkladů m.č. 0.49					
			2*(4,30+2,70)*3,15-(0,80*1,80)+(4,30*2,70) " odsekání		54,270			
			obkladů m.č. 0.50					
			2*(8,775+3,95)*1,80-(1,45*1,80)-2*(0,60*0,60) " odsekání		42,480			
			obkladů m.č. 0.53					
			2*(5,925+4,40)*3,15-(1,45*1,80)+2*(0,60*0,60) " odsekání		61,718			
			obkladů m.č. 0.54					
			2*(2,675+4,40)*1,80-(0,90*1,80) " odsekání obkladů m.č. 0.55		23,850			
			(0,60+0,90+0,60)*1,35 " odsekání obkladů m.č. 0.58		2,835			
			2*(2,30+2,00)*2,20+2*(1,025+1,225)*2,20-(0,80*2,00)- 2*(0,85*2,00) " odsekání obkladů m.č. 0.83		23,820			
			Součet - B05 Osekání keramických obkladů		850,326			
35	K	978071221	Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svislé, plochy přes 1 m2	m2	435,883	208,51	90 883,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978071221					
			(46,80+15,45+23,7+49,90+27,50)*1,80 " odstranění svislé vnější izolace		294,030			
			16,35*1,35 " odstranění svislé vnější izolace		22,073			
			21,20*5,65 " odstranění svislé vnější izolace		119,780			
			Součet		435,883			
	D	997	Přesun sutě				1 844 007,17	
36	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	2 321,871	208,51	484 122,63	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013154					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
			PSC					
37	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	6 965,613	49,64	345 790,11	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013219					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
			PSC					
			P					
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - 3x příplatek, tj. dalších 30m vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot		6 965,613			
			VV					
			2321,871*3 'Přepočtené koeficientem množství					
38	K	997090001.1	Nakládání s odpadem - Odpad z Prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 01	t	991,357	198,57	196 853,57	
			P					
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, převážení na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadů).					
			VV					
			991,357 " hmotnost viz tabulka odpadů		991,357			
			Součet		991,357			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	997090002.1	Nakládání s odpadem - Odpad z Armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 01	t	80,055	198,57	15 896,51	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		80,055 " hmotnost viz tabulka odpadů		80,055			
	VV		Součet		80,055			
40	K	997090003.1	Nakládání s odpadem - Odpad z Cihel zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 02	t	707,350	397,15	280 922,98	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		707,350 " hmotnost viz tabulka odpadů		707,350			
	VV		Součet		707,350			
41	K	997090004.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106 zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 07	t	406,896	397,15	161 598,13	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		406,896 " hmotnost viz tabulka odpadů		406,896			
	VV		Součet		406,896			
42	K	997090005.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Dřeva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 02 01	t	1,013	1 042,51	1 056,06	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		1,013 " hmotnost viz tabulka odpadů		1,013			
	VV		Součet		1,013			
43	K	997090006.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 02 02	t	3,810	1 042,51	3 971,96	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		3,810 " hmotnost viz tabulka odpadů		3,810			
	VV		Součet		3,810			
44	K	997090007.1	Nakládání s odpadem - Odpad z Plastu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 02 03	t	0,455	1 876,51	853,81	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		0,455 " hmotnost viz tabulka odpadů		0,455			
	VV		Součet		0,455			
45	K	997090008.1	Nakládání s odpadem - Odpad Asfaltový s dehtem zaříděný do Katalogu odpadů pod kódem N 17 03 01	t	50,292	2 482,16	124 832,69	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nakládání s nebezpečným odpadem).</i>					
	VV		50,292 " hmotnost viz tabulka odpadů		50,292			
	VV		Součet		50,292			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	997090009.1	Nakládání s odpadem - Odpad z Asfaltových směsí bez obsahu dehtu zaříděný do Katalogu odpadů pod kódem O 17 03 02	t	37,330	1 489,29	55 595,24	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nakládání s nebezpečným odpadem).</i>					
	VV		37,330 " hmotnost viz tabulka odpadů		37,330			
	VV		Součet		37,330			
47	K	997090010.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsných kovů kód zaříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 04 07	t	4,896	-2 250,00	-11 016,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		4,896 " hmotnost viz tabulka odpadů		4,896			
	VV		Součet		4,896			
48	K	997090013.1	Nakládání s odpadem - Odpad z izolačních materiálů (polystyren) kód zaříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 06 04	t	0,888	1 876,51	1 666,34	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		0,888 " hmotnost viz tabulka odpadů		0,888			
	VV		Součet		0,888			
49	K	997090015.1	Nakládání s odpady - Odpad Směsný stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 zaříděných do Katalogu odpadů pod kódem O 17 09 04	t	116,299	1 563,75	181 863,14	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nakládání s odpadem obsahujícím azbest).</i>					
	VV		34,366+2,535+0,628+78,770 " hmotnost viz tabulka odpadů		116,299			
	VV		Součet		116,299			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				687 883,54	
50	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	4 618,920	148,93	687 883,54	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131811					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a fólií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.</i>					
	D	713	Izolace tepelné				379 180,82	
51	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	2 113,900	148,93	314 817,54	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713120821					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrtvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</i>					
52	K	713300861	Odstranění tepelné izolace těles povrchové úpravy pevné izolace jakékoliv tloušťky (bez řezání ocelové konstrukce plamenem) z pěnových výplní s povrchovou úpravou	m2	432,179	148,93	64 363,28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713300861					
	VV		2*(1,80+4,00)*3,15+(1,80*4,00) " odstranění izolace z pěnového skla m.č. 0.17		43,740			
	VV		2*(2,90+6,70)*3,15+(6,70*2,90) " odstranění izolace z pěnového skla m.č. 0.46		79,910			
	VV		2*(2,15+4,00)*3,15-(1,00*1,90)-(0,80*1,80)+(4,00*2,15) " odstranění izolace z pěnového skla m.č. 0.47		44,005			
	VV		2*(2,15+2,55)*3,15-(0,80*1,80)+(2,55*2,15) " odstranění izolace z pěnového skla m.č. 0.48		33,653			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2*(2,40+4,60)*3,15-2*(0,80*1,80)-(1,0*1,90)+(2,40*4,60) " odstranění izolace z pěnového skla m.č. 0.49		50,360			
			VV 2*(4,30+2,70)*3,15-(0,80*1,80)+(4,30*2,70) " odstranění izolace z pěnového skla m.č. 0.50		54,270			
			VV 2*(5,925+4,40)*3,15-(1,45*1,97)-2*(0,60*0,60)+(4,30*2,70) " odstranění izolace z pěnového skla m.č. 0.54		73,081			
			VV 2*(3,00+2,30)*4,50-(0,80*1,80)+(3,00*2,30) " odstranění izolace z pěnového skla m.č. 0.71		53,160			
			VV Součet - B10 odstranění tepelné izolace		432,179			
	D	762	Konstrukce tesařské				21 110,81	
53	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	40,500	521,25	21 110,81	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762822830					
			VV 27,00 " falešné stropní trámy - odhad PD 1m3 m.č. 0.07		27,000			
			VV 13,50 " falešné stropní trámy - odhad PD 0,5m3 m.č. 0.77		13,500			
			VV Součet - bourání dřevěných trámů		40,500			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				342 956,18	
54	K	763131812	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou dřevěnou, opláštění dvojité	m2	87,550	886,63	77 624,19	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131812					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.					
			PSC					
			VV (10,30*8,50) " sdk podhled m.č. 0.11		87,550			
			VV Součet - B11 vybourání SDK podhledů		87,550			
55	K	763431801	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném	m2	299,260	886,63	265 331,99	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763431801					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách demontáže podhledu -1801 až -1821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.					
			PSC					
			VV 58,84 " vybourání podhledu z minerálních desek m.č. 0.01b		58,840			
			VV 3,06 " vybourání podhledu z minerálních desek m.č. 0.04		3,060			
			VV 1,53 " vybourání podhledu z minerálních desek m.č. 0.05		1,530			
			VV 20,53 " vybourání podhledu z minerálních desek m.č. 0.06		20,530			
			VV 65,81 " vybourání podhledu z minerálních desek m.č. 0.07		65,810			
			VV 2,22 " vybourání podhledu z minerálních desek m.č. 0.08		2,220			
			VV 11,20 " vybourání podhledu z minerálních desek m.č. 0.09a		11,200			
			VV 13,29 " vybourání podhledu z minerálních desek m.č. 0.09b		13,290			
			VV 3,00 " vybourání podhledu z minerálních desek m.č. 0.10		3,000			
			VV 12,72 " vybourání podhledu z minerálních desek m.č. 0.13		12,720			
			VV 33,92 " vybourání podhledu z minerálních desek m.č. 0.14		33,920			
			VV 5,68 " vybourání podhledu z minerálních desek m.č. 0.16		5,680			
			VV 3,40 " vybourání podhledu z minerálních desek m.č. 0.24		3,400			
			VV 8,99 " vybourání podhledu z minerálních desek m.č. 0.25		8,990			
			VV 2,97 " vybourání podhledu z minerálních desek m.č. 0.26		2,970			
			VV 4,35 " vybourání podhledu z minerálních desek m.č. 0.27		4,350			
			VV 5,04 " vybourání podhledu z minerálních desek m.č. 0.28		5,040			
			VV 3,16 " vybourání podhledu z minerálních desek m.č. 0.29		3,160			
			VV 39,55 " vybourání podhledu z minerálních desek m.č. 0.77		39,550			
			VV Součet - B11 vybourání podhledu z minerálních desek		299,260			
	D	767	Konstrukce zámečnické				72 528,48	
56	K	767161824	Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	49,230	148,93	7 331,69	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161824					
			VV (5,35+0,55)+2*1,50+2*4,00 " ocelové zábradlí a madlo bočního schodiště m.č. 0.01a		16,900			
			VV (2*3,57+2*3,89) " ocelové zábradlí a madlo provozního schodiště m.č. 0.40a		14,920			
			VV (2*3,70+2*4,06+0,925+0,965) " ocelové zábradlí a madlo provozního schodiště m.č. 0.68		17,410			
			VV Součet		49,230			
57	K	767581801	Demontáž podhledů kazet	m2	177,890	148,93	26 492,69	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767581801					
			VV 7,18 " podhled kovové kazety m.č. 0.33a		7,180			
			VV 15,89 " podhled kovové kazety m.č. 0.33b		15,890			
			VV 100,14 " podhled kovové kazety m.č. 0.34		100,140			
			VV 11,88 " podhled kovové kazety m.č. 0.55		11,880			
			VV 42,80 " podhled kovové kazety m.č. 0.81		42,800			
			VV Součet - B07 vybourání podhledu ze šablony z lakovaného plechy		177,890			
58	K	767582800	Demontáž podhledů roštů	m2	177,890	148,93	26 492,69	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767582800				0	
59	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	1 952,545	6,25	12 211,41	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996701					
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
			PSC					
			VV 6,15*36,00+36,23*(3,77+0,94) " vybourání zakrytí kanálu plech 4mm a lemovací úhelník L50x50x5 m.č. 0.72		392,043			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1,08*36,00+6,20*(3,77+0,94) " vybourání zakrytí kanálu plech 4mm a lemovací úhelník L50x50x5 m.č. 0.73		68,082			
			VV (5,16+5,58)*36,00+(19,05+24,64)*(3,77+0,94) " vybourání zakrytí kanálu plech 4mm a lemovací úhelník L50x50x5 m.č. 0.74		592,420			
			VV Mezisoučet - B09 vybourání zakrytí kanálků		1 052,545			
			VV 350 " ocelové schodiště včetně podest, madel a zábradlí 1pp až 1np, m.č. 0.56		350,000			
			VV 550 " ocelové schodiště přímé včetně podest, madel a zábradlí 1pp až 1np, m.č. 0.73		550,000			
			VV Mezisoučet - ocelová schodiště		900,000			
			VV Součet - vybourání zámečnick		1 952,545			
D 772			Podlahy z kamene				25 575,29	
60	K	772211811	Demontáž obkladů schodišťových stupňů z kamenných desek do sutí stupnic z měkkých kamenů kladených do malty	m2	23,916	148,93	3 561,75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772211811					
			VV 5*(2,42*0,30)+23*(2,94*0,30) " boční schodiště -3,830 - 0,000, m.č. 0.01a		23,916			
			VV Součet - bourací práce		23,916			
61	K	772211821	Demontáž obkladů schodišťových stupňů z kamenných desek do sutí podstupnic z měkkých kamenů kladených do malty	m2	13,234	148,93	1 970,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772211821					
			VV 5*(2,42*0,166)+23*(2,94*0,166) " boční schodiště -3,830 - 0,000, m.č. 0.01a		13,234			
			VV Součet - bourací práce		13,234			
62	K	772422811	Demontáž obkladů soklů z kamenných desek do sutí kladených do malty schodišťových	m	16,900	148,93	2 516,87	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772422811					
			VV (5,35+0,55)+2*1,50+2*4,00 " sokl boční schodiště -3,830 - 0,000, m.č. 0.01a		16,900			
			VV Součet - bourací práce		16,900			
63	K	772521811	Demontáž dlažby z kamene do sutí z měkkých kamenů kladených do malty	m2	117,680	148,93	17 525,77	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772521811					
			VV 58,84 " vybourání podlahy m.č. 0.01a		58,840			
			VV 58,84 " vybourání podlahy m.č. 0.01b		58,840			
			VV Součet		117,680			
D 776			Podlahy povlakové				22 568,45	
64	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	151,540	148,93	22 568,45	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201812					
			VV 11,20 " odstranění PVC m.č. 0.9a		11,200			
			VV 19,94 " odstranění PVC m.č. 0.18		19,940			
			VV 7,18 " odstranění PVC m.č. 0.33a		7,180			
			VV 5,98 " odstranění PVC m.č. 0.45		5,980			
			VV 45,71 " odstranění PVC m.č. 0.64a		45,710			
			VV 18,73 " odstranění PVC m.č. 0.64b		18,730			
			VV 42,80 " odstranění PVC m.č. 0.81		42,800			
			VV Součet - B03 bourání podlah PVC		151,540			
D 33-M			Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				364 876,69	
65	K	330030138.1	Demontáž výtahů - výtah nákladní, nosnost 100kg	kus	2,000	72 975,34	145 950,67	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka obsahuje kompletní demontáž včetně přesunu vybouraných hmot a jejich likvidaci dle platných norem a zákonů o odpadech.					
			VV 1 " nákladní výtah 100kg u restaurace, řada h-3, (výška -4,45 až +4,00)		1,000			
			VV 1 " nákladní výtah 100kg u sálu, řada h-5, (výška -4,45 až +11,40)		1,000			
			VV Součet		2,000			
66	K	330030142.1	Demontáž výtahů - výtah nákladní, nosnost 500kg	kus	1,000	72 975,34	72 975,34	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka obsahuje kompletní demontáž včetně přesunu vybouraných hmot a jejich likvidaci dle platných norem a zákonů o odpadech.					
			VV 1 " nákladní výtah 500kg u restaurace, řada h-3, (výška -4,45 až +4,00)		1,000			
			VV Součet		1,000			
67	K	330030143.1	Demontáž výtahů - výtah nákladní, nosnost 1000kg	kus	1,000	72 975,34	72 975,34	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka obsahuje kompletní demontáž včetně přesunu vybouraných hmot a jejich likvidaci dle platných norem a zákonů o odpadech.					
			VV 1 " nákladní výtah 1000kg řada f-3, (výška -4,45 až +8,00)		1,000			
			VV Součet		1,000			
68	K	330030144.1	Demontáž výtahů - výtah nákladní, nosnost 500kg	kus	1,000	72 975,34	72 975,34	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka obsahuje kompletní demontáž včetně přesunu vybouraných hmot a jejich likvidaci dle platných norem a zákonů o odpadech.					
			VV 1 " nákladní výtah 500kg sál, řada h-5, (výška -4,45 až +11,40)		1,000			
			VV Součet		1,000			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.1 - Přípravné a bourací práce

Úroveň 4:
b) - bourací práce 1.NP

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	5 933 233,44
HSV - Práce a dodávky HSV	3 810 319,93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 897 745,96
997 - Přesun sutě	912 573,97
PSV - Práce a dodávky PSV	2 122 913,51
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	418 543,65
713 - Izolace tepelné	339 675,60
763 - Konstrukce suché výstavby	805 125,27
766 - Konstrukce truhlářské	41 850,96
767 - Konstrukce zámečnické	212 794,49
772 - Podlahy z kamene	184 977,45
775 - Podlahy skládané	75 078,75
776 - Podlahy povlakové	41 628,17
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	3 239,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.1 - Přípravné a bourací práce
 Úroveň 4:

b) - bourací práce 1.NP

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 5 933 233,44

D HSV Práce a dodávky HSV 3 810 319,93

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 897 745,96

1	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	216,485	208,51	45 138,29	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031132
 VV (0,30+0,75+1,95+1,45)*3,80 " m.č. 1.49 16,910
 VV (2,775+1,90+0,85)*3,80 " m.č. 1.58, 1.59 20,995
 VV (1,30+2,55+1,00+1,80+3,85+1,20+2*1,10+5,45+2,80+3*1,10+2,90+3*1,10+1,45+2,65)*3,80 " m.č. 1.18-1.43 sociálky 135,850
 VV (0,70+3,45+4,30)*3,80 " m.č. 1.25, 1.26, 1.63 32,110
 VV 1,90*3,80 " m.č. 1.23 7,220
 VV 2,80*3,80 " m.č. 1.10a 10,640
 VV (1,20+0,45)*3,80 " m.č. 1.51, 1.52 6,270
 VV (3,20+0,425)*3,80 " m.č. 1.65 13,775
 VV -(14*(0,60*1,97)+5*(0,80*1,97)+1*(1,45*1,97)) " odpočet otvorů dveří A+B -27,285
 VV Součet - demolice cihelných příček 100mm 216,485

2	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	803,890	261,12	209 911,48	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031133
 VV 1,20*3,80 " m.č. 1.47 4,560
 VV 2,235*3,80 " m.č. 1.48 8,493
 VV (2,585+5,465+2,85)*3,80 " m.č. 1.46, 1.57 41,420
 VV (1,85+1,90+4,15)*3,80 " m.č. 1.58, 1.59 30,020
 VV (4,90+3,10+2,65+2,65+4,47+3,75+5,45+3,50+5,80+2*2,65+6,15+8,50)*3,80 " m.č. 1.18-1.43 sociálky 213,636
 VV (8,85+6,40+8,50)*3,80 " m.č. 1.31, 1.32 90,250
 VV (23,70+7,85+14,85+1,70+5,30+2*3,30+2,65+2*1,50+2,50+2,20+1,60+4,10+1,85+7,05+2,1+0,9+3,3+2,95+9,9+2,62+3*0,6)*3,80 " m.č. 1.22-1.65 kuchyně 412,376
 VV 2,80*3,80 " m.č. 1.09 10,640
 VV (1,65+4,90+6,25)*3,80 " m.č. 1.06-1.08 48,640
 VV -(4*(0,60*1,97)+22*(0,80*1,97)+3*(0,90*1,97)+4*(1,45*1,97)) " odpočet otvorů dveří A+B -56,145
 VV Součet - demolice cihelných příček 150mm 803,890

3	K	962032431	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z dutých cihel nebo tvárníc pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,998	1 876,51	1 872,76	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032431
 Poznámka k souboru cen:
 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami - 2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.
 PSC
 VV (0,525*0,50*3,800) " m.č. 1.32 0,998
 VV Součet - Bourání zdiva z tvární CDKL a CDm 0,998

4	K	962032432	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z dutých cihel nebo tvárníc pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	160,306	1 876,51	300 816,30	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	----------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032432
 Poznámka k souboru cen:
 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami - 2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.
 PSC
 VV (8,50*0,30*3,80) " m.č. 1.11 9,690
 VV (5,95*0,30*3,80)+(5,35*0,35*3,80)+(1,00+1,00+1,85+3,67+0,50+5,10)*0,20*3,80 " m.č. 1.72, 1.51, 1.52, 1.53 23,870
 VV (4,90+2,20+5,70+2,20)*0,30*3,80 " m.č. 1.77 17,100
 VV (5,425+0,60+5,225+0,15)*0,30*3,80 " m.č. 1.47 12,996
 VV (1,30+3,60+4,85)*0,30*3,80 " m.č. 1.55 11,115
 VV (3,00*0,30*3,80) " m.č. 1.57 3,420
 VV 2*(4,90*0,50*3,00) " m.č. 1.78, 1.79 14,700
 VV (2,70+2,40+2,70)*0,30*3,80 " m.č. 1.43 8,892
 VV (1,005*0,50*2,30) " m.č. 1.31 1,156
 VV (3,335+4,645)*0,30*3,80 " m.č. 1.28 9,097
 VV (1,20+2,425+1,20)*0,30*3,80 " m.č. 1.67 5,501
 VV (0,785+6,215)*0,30*3,80 " m.č. 1.10a 7,980
 VV (4,10+0,50+0,80)*0,30*3,80 " m.č. 1.07 6,156

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (6,45+0,50+0,80)*0,30*3,80+(4,90*0,50*3,80) " m.č. 1.08		18,145			
			VV (3,50*0,30*3,80) " m.č. 1.19		3,990			
			VV (3,65*0,30*3,80) " m.č. 1.27		4,161			
			VV (2,05*0,30*3,80) " m.č. 1.64		2,337			
			VV Součet - Bourání zdiva z tváří CDKL a CDm		160,306			
5	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	136,163	2 293,51	312 291,88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963042819					
			VV 24*2,50 " m.č. 1.11 hlavní schodiště 0,000 - +4,000		60,000			
			VV 24*2,31 " m.č. 1.13a boční schodiště 0,000 - +4,000		55,440			
			VV 23*0,901 " m.č. 1.64 provozní schodiště 0,000 - +4,000		20,723			
			VV Součet - bourací práce		136,163			
6	K	963053936	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných	m2	1,559	4 691,27	7 313,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963053936					
			VV (3,67+2,86)*0,90*0,20+(1,01*1,90*0,20) " deska provozního schodiště m.č.1.64		1,559			
			VV Součet		1,559			
7	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	40,682	2 293,51	93 304,78	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965043341					
8	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	1 667,834	312,75	521 613,78	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965045113					
9	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	333,460	595,72	198 648,22	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081213					
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
			VV 4,52 " m.č. 1.09		4,520			
			VV 11,90 " m.č. 1.10a		11,900			
			VV 13,16 " m.č. 1.10b		13,160			
			VV 5,70 " m.č. 1.18		5,700			
			VV 14,36 " m.č. 1.19		14,360			
			VV 3,89 " m.č. 1.20		3,890			
			VV 32,57 " m.č. 1.21		32,570			
			VV 10,86 " m.č. 1.22		10,860			
			VV 3,70 " m.č. 1.23		3,700			
			VV 12,54 " m.č. 1.24		12,540			
			VV 18,84 " m.č. 1.25		18,840			
			VV 8,04 " m.č. 1.26		8,040			
			VV 24,83 " m.č. 1.27		24,830			
			VV 0,79 " m.č. 1.30		0,790			
			VV 1,67 " m.č. 1.33a		1,670			
			VV 2,03 " m.č. 1.33b		2,030			
			VV 6,97 " m.č. 1.35		6,970			
			VV 3,98 " m.č. 1.36		3,980			
			VV 8,60 " m.č. 1.37		8,600			
			VV 2,16 " m.č. 1.38		2,160			
			VV 3,31 " m.č. 1.39		3,310			
			VV 3,92 " m.č. 1.40		3,920			
			VV 5,84 " m.č. 1.43		5,840			
			VV 11,50 " m.č. 1.44		11,500			
			VV 5,84 " m.č. 1.45		5,840			
			VV 16,88 " m.č. 1.47		16,880			
			VV 15,96 " m.č. 1.49		15,960			
			VV 24,62 " m.č. 1.50		24,620			
			VV 3,62 " m.č. 1.51		3,620			
			VV 1,78 " m.č. 1.52		1,780			
			VV 1,53 " m.č. 1.53		1,530			
			VV 4,50 " m.č. 1.56		4,500			
			VV 1,08 " m.č. 1.58		1,080			
			VV 3,42 " m.č. 1.59		3,420			
			VV 11,91 " m.č. 1.63		11,910			
			VV 9,59 " m.č. 1.64		9,590			
			VV 17,05 " m.č. 1.65		17,050			
			VV Součet - B03 bourání podlah keramická dlažba		333,460			
10	K	968072356	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	5,700	595,72	3 395,59	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072356					
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídla. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
			VV (2,20*1,50)+(2,00*1,20) " kovové okna vnitřní		5,700			
			VV Mezisoučet - část B		5,700			
			VV Součet		5,700			
11	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	79,982	595,72	47 646,74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072455					
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídla. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
			VV 14*(0,60*1,97) " dveře 60x197		16,548			
			VV 1*(0,70*1,97) " dveře 70x197		1,379			
			VV 14*(0,80*1,97) " dveře 80x197		22,064			
			VV 2*(0,90*1,97) " dveře 90x197		3,546			
			VV Mezisoučet - část A		43,537			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 4*(0,60*1,97) " dveře 60x197		4,728			
			VV 3*(0,70*1,97) " dveře 70x197		4,137			
			VV 13*(0,80*1,97) " dveře 80x197		20,488			
			VV 4*(0,90*1,97) " dveře 90x197		7,092			
			VV Mezisoučet - část B		36,445			
			VV Součet - vybourání dveří včetně zárubně 1.NP		79,982			
12	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	14,283	595,72	8 508,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072456 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídla. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
			PSC					
			VV 5*(1,45*1,97) " dveře 145x197		14,283			
			VV Mezisoučet - část B		14,283			
			VV Součet - vybourání dveří včetně zárubně 1.NP		14,283			
13	K	968072745	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy do 2 m2	m2	1,787	595,72	1 064,55	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072745 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídla. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
			PSC					
			VV (1,07*1,67) " kovové výkladce		1,787			
			VV Mezisoučet - část B fasáda		1,787			
			VV Součet		1,787			
14	K	968072746	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy do 4 m2	m2	6,254	595,72	3 725,62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072746 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídla. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
			PSC					
			VV (1,06*2,95) " kovové výkladce		3,127			
			VV Mezisoučet - část A fasáda		3,127			
			VV (1,06*2,95) " kovové výkladce		3,127			
			VV Mezisoučet - část B fasáda		3,127			
			VV Součet		6,254			
15	K	968072747	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2	m2	606,621	595,72	361 375,23	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072747 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídla. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
			PSC					
			VV 5*(2,85*2,95) " kovové výkladce		42,038			
			VV 1*(2,80*2,95) " kovové výkladce		8,260			
			VV 1*(1,75*2,95) " kovové výkladce		5,163			
			VV 1*(1,70*2,95) " kovové výkladce		5,015			
			VV 1*(4,095*2,95) " kovové výkladce		12,080			
			VV 2*(4,30*2,95) " kovové výkladce		25,370			
			VV 1*(8,50*2,95) " kovové výkladce		25,075			
			VV 1*(7,30*2,95) " kovové výkladce		21,535			
			VV Mezisoučet - část A fasáda		144,536			
			VV 1*(2,85*2,95) " kovové výkladce		8,408			
			VV 3*(2,80*2,95) " kovové výkladce		24,780			
			VV 1*(4,095*2,95) " kovové výkladce		12,080			
			VV 1*(3,85*2,95) " kovové výkladce		11,358			
			VV 1*(2,40*2,95) " kovové výkladce		7,080			
			VV 1*(4,30*2,95) " kovové výkladce		12,685			
			VV 1*(2,00*2,95) " kovové výkladce		5,900			
			VV 4*(8,50*2,95) " kovové výkladce		100,300			
			VV 1*(5,05*2,95) " kovové výkladce		14,898			
			VV Mezisoučet - část B fasáda		197,489			
			VV (5,55+5,55+2,20)*2,25+(4,90*2,95) " zádveří m.č. 1.48 druhá kovová stěna výkladce + dělicí stěna		44,380			
			VV (6,315*2,95) " zádveří m.č. 1.75		18,629			
			VV (2,975+1,15+3,28+1,05+3,28+1,15)*2,95 " zádveří m.č. 1.76		38,011			
			VV (2,10*2,85) " zádveří m.č. 1.77 druhá kovová stěna výkladce		5,985			
			VV Mezisoučet - část A vnitřní stěny		107,005			
			VV (2,30*2,95) " zádveří m.č. 1.06		6,785			
			VV (2,25+2,36+6,54)*2,95 " zádveří m.č. 1.13a		32,893			
			VV (1,69+2,90+2,30)*2,95 " zádveří m.č. 1.13b		20,326			
			VV (8,49+3,75+8,49)*2,95 " zádveří m.č. 1.14		61,154			
			VV (12,35*2,95) " zádveří m.č. 1.05, 1.80 a 1.10b		36,433			
			VV Mezisoučet část B vnitřní stěny		157,591			
			VV Součet		606,621			
16	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2	m2	137,210	595,72	81 738,51	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968082018					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2. Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídla.					
	PSC							
	VV		2*(2,50*2,95)+4*(4,90*2,95) " plastové výkladce a okna		72,570			
	VV		Mezisoučet - část A fasáda		72,570			
	VV		2*(4,90*2,95) " plastové výkladce a okna		28,910			
	VV		Mezisoučet - část B fasáda		28,910			
	VV		(5,55+5,47+2,20)*2,25" plastové výkladce m.č. 1.48		29,745			
	VV		(2,10*2,85)" plastové výkladce m.č. 1.48		5,985			
	VV		Mezisoučet - část A - vnitřní stěny		35,730			
	VV		Součet		137,210			
17	K	976071111.2	Vybourání konstrukce zábradlí schodiště, ochozu včetně plošné výplně, kamenného obkladu a madla	m	23,510	148,93	3 501,28	
	VV		(3,78+2,63+0,50)+2*(2*4,15) " plošné zábradlí hlavního schodiště m.č. 1.11		23,510			
	VV		Součet - bourání plošného zábradlí		23,510			
18	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	2 224,160	148,93	331 238,27	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978011191 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	PSC							
	VV		0,79 " otlučení omítky m.č. 1.30		0,790			
	VV		5,76 " otlučení omítky m.č. 1.42		5,760			
	VV		5,84 " otlučení omítky m.č. 1.43		5,840			
	VV		9,59 " otlučení omítky m.č. 1.64		9,590			
	VV		1,08 " otlučení omítky m.č. 1.66		1,080			
	VV		2,15 " otlučení omítky m.č. 1.67		2,150			
	VV		1,08 " otlučení omítky m.č. 1.68		1,080			
	VV		3,24 " otlučení omítky m.č. 1.69		3,240			
	VV		19,80 " otlučení omítky m.č. 1.70		19,800			
	VV		265,79+588,53+114,28+1206,23 " plocha omítek stropů nad podhledy včetně podhledů Akumin		2 174,830			
	VV		Součet - B02 a B12 Otlučení vnitřních štukových a hladkých omítek stropů		2 224,160			
19	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 050,283	238,29	250 267,26	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013191 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	PSC							
	VV		2*2*(0,50+0,50)*3,80 " m.č. 1.05		15,200			
	VV		2*(0,50+0,50)*3,80 " m.č. 1.08		7,600			
	VV		(1,65*3,80) " m.č. 1.09		6,270			
	VV		(2,80+3,45)*3,80+(0,50+0,50)*3,80 " m.č. 1.10a		27,550			
	VV		(0,50+0,50)*3,80 " m.č. 1.10b		3,800			
	VV		10*2*(0,50+0,50)*3,80+4*(2*PI*0,25*3,80)+2*2*(1,50+0,50)*3,80+2*(3,75+0,50)*3,80+(1,65+0,30)*3,80 " m.č. 1.11		169,986			
	VV		(2*PI*0,25*3,80)+(0,30*3,80) " m.č. 1.12		7,109			
	VV		(10,10+0,60)*3,80 " m.č. 1.13a		40,660			
	VV		(1,65*3,80)+2*(0,50+0,50)*3,80 " m.č. 1.13b		13,870			
	VV		2*2*(0,50+0,50)*3,80 " m.č. 1.15		15,200			
	VV		6*2*(0,50+0,50)*3,80+(1,30+1,30+0,65+8,50)*3,80 " m.č. 1.17a		90,250			
	VV		4*2*(0,50+0,50)*3,80 " m.č. 1.17b		30,400			
	VV		2*(0,50+0,50)*3,80 " m.č. 1.19		7,600			
	VV		2*(0,50+0,50)*3,80 " m.č. 1.20		7,600			
	VV		2*2*(0,50+0,50)*3,80 " m.č. 1.21		15,200			
	VV		5*2*(0,50+0,50)*3,80+(2,10+0,30)*3,80 " m.č. 1.28		47,120			
	VV		(2,65+0,30)*3,80 " m.č. 1.29		11,210			
	VV		(0,75*3,80) " m.č. 1.30		2,850			
	VV		2*2*(0,50+0,50)*3,80 " m.č. 1.31		15,200			
	VV		2*(0,50+0,50)*3,80+(1,20+1,50+0,90+2,60+2,10)*3,80 " m.č. 1.32		39,140			
	VV		2*(0,50+0,50)*3,80 " m.č. 1.33		7,600			
	VV		2*(0,50+0,50)*3,80 " m.č. 1.35		7,600			
	VV		2*(0,50+0,50)*3,80 " m.č. 1.39		7,600			
	VV		2*(0,50+0,50)*3,80 " m.č. 1.41		7,600			
	VV		2*(0,50+0,50)*3,80+(3,70*3,80) " m.č. 1.42		21,660			
	VV		(1,02+0,30)*3,80 " m.č. 1.44		5,016			
	VV		(2,60*3,80)+2*(0,50+0,50)*3,80 " m.č. 1.46		17,480			
	VV		4*2*(0,50+0,50)*3,80 " m.č. 1.48		30,400			
	VV		4*2*(0,50+0,50)*3,80+(1,65*3,80) " m.č. 1.49		36,670			
	VV		2*2*(0,50+0,50)*3,80 " m.č. 1.50		15,200			
	VV		(5,70*3,80) " m.č. 1.57		21,660			
	VV		(9,70*3,80) " m.č. 1.64, 1.66, 1.67		36,860			
	VV		2*(0,50+0,50)*3,80 " m.č. 1.65		7,600			
	VV		2*(1,20+0,90)*3,80 " m.č. 1.68		15,960			
	VV		2*(1,80+1,80)*3,80 " m.č. 1.69		27,360			
	VV		2*(4,45+4,45)*3,80 " m.č. 1.70		67,640			
	VV		2*2*(0,50+0,50)*3,80+(8,45+5,55)*1,65 " m.č. 1.72		38,300			
	VV		(2*PI*0,25*3,80)+(10,65+1,45)*1,65 " m.č. 1.75		25,934			
	VV		2*2*(0,50+0,50)*3,80 " m.č. 1.75		15,200			
	VV		2*(0,50+0,50)*3,80 " m.č. 1.76		7,600			
	VV		2*2*(0,50+0,50)*3,80 " m.č. 1.80		15,200			
	VV		2*(0,50+0,50)*3,80+2*(2*PI*0,25*3,80) " m.č. 1.81		19,538			
	VV		(9,835*0,90)+2*(2*PI*0,25*3,80) " m.č. 1.82, 1.83		20,790			
	VV		Součet - B01 a B12 Otlučení vnitřních štukových a hladkých stěn		1 050,283			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²	m ²	767,979	148,93	114 373,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978059541 Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
		PSC						
		VV	2*(2,80+4,25)*2,00-2*(0,85*2,00) " m.č. 1.10a		24,800			
		VV	2*(2,65+2,15)*3,05-2*(0,80*2,00) " m.č. 1.18		26,080			
		VV	2*(2,65+5,63)*2,40-(0,80*2,00)+3*2*(1,10+0,85)*2,40-6*(0,60*2,00) " m.č. 1.19		59,024			
		VV	(7,30*2,40)-(0,80*2,00) " m.č. 1.20		15,920			
		VV	(11,80*2,40)-(0,70*2,00) " m.č. 1.22		26,920			
		VV	2*(1,85+2,05)*2,40-(0,80*2,00) " m.č. 1.23		17,120			
		VV	2*(2,50+3,30)*2,40-(0,90*2,00) " m.č. 1.24		26,040			
		VV	(17,00*2,40)-(0,90*2,00) " m.č. 1.25		39,000			
		VV	(9,50*2,40) " m.č. 1.26		22,800			
		VV	(21,05*2,40)-2*(0,80*2,00)-					
		VV	(0,60*2,00)+(5,10*0,90)+(22,30*2,40)-2*(0,90*2,00) " m.č. 1.27		100,630			
		VV	2*(1,125+1,45)*2,40-(0,70*2,00) " m.č. 1.33a		10,960			
		VV	2*(1,40+1,45)*2,40-(0,90*2,00) " m.č. 1.33b		11,880			
		VV	(7,40+1,45)*2,40-3*(0,60*2,00)+3*2*(1,10+0,85)*2,40-6*(0,60*2,00) " m.č. 1.35		38,520			
		VV	2*(2,65+1,50)*2,40-2*(0,80*2,00) " m.č. 1.36		16,720			
		VV	2*(2,65+2,45)*2,40-2*(0,60*2,00)+2*2*(1,10+0,85)*2,40-2*(0,60*2,00) " m.č. 1.37		38,400			
		VV	2*(1,95+1,10)*2,40-(0,60*2,00) " m.č. 1.38		13,440			
		VV	2*(2,65+1,20)*2,40-(0,80*2,00) " m.č. 1.39		16,880			
		VV	2*(1,45+1,85)*2,40-(0,80*2,00)-					
		VV	2*(0,60*2,00)+2*(0,90+1,10)*2,40+2*(0,85+1,10)*2,40-2*(0,60*2,00) " m.č. 1.40		28,400			
		VV	2*(2,95+3,30)*2,40-(0,90*2,00) " m.č. 1.45		28,200			
		VV	(1,00+1,00)*1,50 " m.č. 1.46		3,000			
		VV	2*(0,80*8,74) " m.č. 1.48		13,984			
		VV	2*(6,95*2,40)*2,40 " m.č. 1.50		80,064			
		VV	2*(3,00+1,20)*1,50-(0,80*2,00)-(0,60*2,00) " m.č. 1.51		9,800			
		VV	2*(1,50+1,20)*1,50-(0,60*2,00) " m.č. 1.52		6,900			
		VV	2*(1,65+1,00)*2,00-(0,60*2,00) " m.č. 1.53		9,400			
		VV	3*2*(1,50+1,00)*2,45-4*(0,60*2,00)-(0,70*2,00) " m.č. 1.56		30,550			
		VV	2*(1,80+1,90)*1,50-(0,60*2,00) " m.č. 1.59		9,900			
		VV	(2,02+0,90+1,73)*2,00 " m.č. 1.63		9,300			
		VV	(15,853*2,40)-(0,90*2,00)-(1,45*2,00) " m.č. 1.65		33,347			
		VV	Součet - B05 Osekání keramických obkladů		767,979			
D	997		Přesun sutě				912 573,97	
21	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	1 167,049	208,51	243 336,01	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013154 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
		PSC						
22	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	3 501,147	49,64	173 805,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013219 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
		PSC						
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: - 3x příplatek, tj. dalších 30m vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot					
		VV	1167,049*3	Přepočtené koeficientem množství	3 501,147			
23	K	997090001.1	Nakládání s odpadem - Odpad z Prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 01	t	249,136	198,57	49 470,89	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nákládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		249,136 " hmotnost viz tabulka odpadů		249,136			
	VV		Součet		249,136			
24	K	997090002.1	Nakládání s odpadem - Odpad z Armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 01	t	0,673	198,57	133,64	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nákládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		0,673 " hmotnost viz tabulka odpadů		0,673			
	VV		Součet		0,673			
25	K	997090003.1	Nakládání s odpadem - Odpad z Cihel zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 02	t	428,331	397,15	170 111,01	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nákládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		428,331 " hmotnost viz tabulka odpadů		428,331			
	VV		Součet		428,331			
26	K	997090004.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106 zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 07	t	409,565	397,15	162 658,12	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nákládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		409,565 " hmotnost viz tabulka odpadů		409,565			
	VV		Součet		409,565			
27	K	997090005.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Dřeva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 02 01	t	12,301	1 042,51	12 823,91	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nákládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		12,301 " hmotnost viz tabulka odpadů		12,301			
	VV		Součet		12,301			
28	K	997090006.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 02 02	t	13,440	1 042,51	14 011,32	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nákládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		13,440 " hmotnost viz tabulka odpadů		13,440			
	VV		Součet		13,440			
29	K	997090007.1	Nakládání s odpadem - Odpad z Plastu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 02 03	t	0,743	1 876,51	1 394,25	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nákládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		0,743 " hmotnost viz tabulka odpadů		0,743			
	VV		Součet		0,743			
30	K	997090008.1	Nakládání s odpadem - Odpad Asfaltový s dehtem zaříděný do Katalogu odpadů pod kódem N 17 03 01	t	11,242	2 482,16	27 904,42	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Všechny položky nákladání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nákladem tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nákladem s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nákladání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nákladem s nebezpečným odpadem).</i>					
	VV		11,242 " hmotnost viz tabulka odpadů		11,242			
	VV		Součet		11,242			
31	K	997090010.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsných kovů kód zaříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 04 07	t	2,217	-2 250,00	-4 988,25	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Všechny položky nákladání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nákladem tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nákladem s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nákladání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		2,217 " hmotnost viz tabulka odpadů		2,217			
	VV		Součet		2,217			
32	K	997090013.1	Nakládání s odpadem - Odpad z izolačních materiálů (polystyren) kód zaříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 06 04	t	0,958	1 876,51	1 797,70	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Všechny položky nákladání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nákladem tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nákladem s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nákladání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		0,958 " hmotnost viz tabulka odpadů		0,958			
	VV		Součet		0,958			
33	K	997090015.1	Nakládání s odpady - Odpad Směsný stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 zaříděných do Katalogu odpadů pod kódem O 17 09 04	t	38,443	1 563,75	60 115,43	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Všechny položky nákladání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nákladem tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nákladem s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nákladání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nákladem s odpadem obsahujícím azbest).</i>					
	VV		11,466+26,977 " hmotnost viz tabulka odpadů		38,443			
	VV		Součet		38,443			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 122 913,51	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				418 543,65	
34	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	2 810,388	148,93	418 543,65	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131811					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a fólií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.					
	D	713	Izolace tepelné				339 675,60	
35	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	2 280,814	148,93	339 675,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713120821					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrtvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				805 125,27	
36	K	763111812	Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojité	m2	320,036	148,93	47 662,12	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111812					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1811 až -1821 jsou určeny pro kompletní demontáž příčky, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 až -2813 jsou určeny pro odstranění pouze desek z obou stran příčky.					
	VV		(2,20+5,88+8,50)*3,80 " m.č. 1.12, 1.10b, 1.80		63,004			
	VV		(3,00+4,00+1,42)*3,80 " m.č. 1.21, 1.16		31,996			
	VV		(4*0,53)*3,80 " m.č. 1.17b		8,056			
	VV		(2,02+1,80)*3,80 " m.č. 1.63-1.44		14,516			
	VV		(1,14+2,40+1,97+2,19+2*2,50+4,90)*3,80 " m.č. 1.49-1.50		66,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (2,38+8,75+4,15)*3,80 " m.č. 1.73		58,064			
			VV (6,65+13,75)*3,80 " m.č. 1.82-1.83		77,520			
			VV Součet - bourání SDK přiček		320,036			
37	K	763131812	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou dřevěnou, opláštění dvojité	m2	265,790	886,63	235 656,58	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131812 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.					
			PSC					
			VV 5,68 " m.č. 1.16		5,680			
			VV 120,56 " m.č. 1.17a		120,560			
			VV 107,95 " m.č. 1.17b		107,950			
			VV 31,60 " m.č. 1.80		31,600			
			VV Součet - B11 vyloučení SDK podhledů		265,790			
38	K	763431801	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném	m2	588,530	886,63	521 806,57	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763431801 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách demontáže podhledu -1801 až -1821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.					
			PSC					
			VV 5,70 " m.č. 1.18		5,700			
			VV 14,36 " m.č. 1.19		14,360			
			VV 3,89 " m.č. 1.20		3,890			
			VV 32,57 " m.č. 1.21		32,570			
			VV 10,86 " m.č. 1.22		10,860			
			VV 3,70 " m.č. 1.23		3,700			
			VV 12,54 " m.č. 1.24		12,540			
			VV 18,84 " m.č. 1.25		18,840			
			VV 8,04 " m.č. 1.26		8,040			
			VV 24,83 " m.č. 1.27		24,830			
			VV 92,40 " m.č. 1.28		92,400			
			VV 54,88 " m.č. 1.31		54,880			
			VV 71,88 " m.č. 1.32		71,880			
			VV 1,67 " m.č. 1.33a		1,670			
			VV 2,03 " m.č. 1.33b		2,030			
			VV 6,97 " m.č. 1.35		6,970			
			VV 3,98 " m.č. 1.36		3,980			
			VV 8,60 " m.č. 1.37		8,600			
			VV 2,16 " m.č. 1.38		2,160			
			VV 3,31 " m.č. 1.39		3,310			
			VV 3,92 " m.č. 1.40		3,920			
			VV 9,91 " m.č. 1.41		9,910			
			VV 11,50 " m.č. 1.44		11,500			
			VV 5,84 " m.č. 1.45		5,840			
			VV 16,88 " m.č. 1.47		16,880			
			VV 43,01 " m.č. 1.48		43,010			
			VV 35,11 " m.č. 1.54		35,110			
			VV 2,95 " m.č. 1.55		2,950			
			VV 4,50 " m.č. 1.56		4,500			
			VV 2,90 " m.č. 1.57		2,900			
			VV 11,91 " m.č. 1.63		11,910			
			VV 17,05 " m.č. 1.65		17,050			
			VV 39,84 " m.č. 1.72		39,840			
			VV Součet - B11 vyloučení podhledu z minerálních desek		588,530			
			D 766				41 850,96	
39	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	71,168	148,93	10 598,86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766111820 Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž stěn záchodových se oceňuje cenou -1820. 2. V cenách je započtena demontáž lišt i vysklení.					
			PSC					
			VV 2*(3,90*2,60) " Dtž posuvné stěny m.č. 1.32		20,280			
			VV Mezisoučet - část A		20,280			
			VV (9,00*2,95) " dtž posuvné stěny m.č. 1.81		26,550			
			VV (8,25*2,95) " dtž stěny m.č. 1.17a		24,338			
			VV Mezisoučet - část B		50,888			
			VV Součet		71,168			
40	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	104,924	148,93	15 626,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766411811 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.					
			PSC					
			VV (2,20+4,90+2,20)*2,90" m.č. 1.77		26,970			
			VV (6*0,50)*2,95+(3,025+1,60)*2,95+(14,70+4,10)*2,95 " m.č. 1.11		77,954			
			VV Součet - B17 vyloučení dřevěného obkladu stěn z desek		104,924			
41	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	104,924	148,93	15 626,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766411822 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.					
			PSC					
			D 767				212 794,49	
42	K	767161824	Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	46,060	148,93	6 859,59	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161824					
	VV		(2,50+4,90+2,50)+2*4,00+2*4,00 " ocelové zábradlí a madlo bočního schodiště m.č. 0.01a		25,900			
	VV		(1,01+1,90+1,01)+2*4,06+2*4,06 " ocelové zábradlí a madlo provozního schodiště m.č. 1.64		20,160			
	VV		Součet		46,060			
43	K	767581802	Demontáž podhledů lamel	m2	114,280	886,63	101 323,73	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767581802					
	VV		5,76 " m.č. 1.12		5,760			
	VV		40,29 " m.č. 1.73		40,290			
	VV		40,28 " m.č. 1.82		40,280			
	VV		27,95 " m.č. 1.83		27,950			
	VV		Součet - B07 vybourání podhledu ze šablon z lakovaného plechy FEAL		114,280			
44	K	767582800	Demontáž podhledů roštů	m2	114,280	886,63	101 323,73	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767582800					
45	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	1,440	834,00	1 200,97	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767661811					
	VV		(1,20*1,20) " demontáž kovové mříže		1,440			
	VV		Mezisoučet - část A		1,440			
	VV		Součet		1,440			
46	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	350,000	5,96	2 086,47	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996701					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny.					
	PSC		2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejničky, vazníky apod.					
			3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
	VV		350 " ocelové schodiště včetně podest, madel a zábradlí 1np až 2np, m.č. 1.43		350,000			
	VV		Mezisoučet - kruhová schodiště		350,000			
	VV		Součet - vybourání zámečnick		350,000			
	D	772	Podlahy z kamene				184 977,45	
47	K	772211811	Demontáž obkladů schodišťových stupňů z kamenných desek do suti stupnic z měkkých kamenů kladených do malty	m2	34,632	148,93	5 157,65	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772211811					
	VV		24*(2,50*0,30) " m.č. 1.11 hlavní schodiště 0,000 - +4,000		18,000			
	VV		24*(2,31*0,30) " m.č. 1.13a boční schodiště 0,000 - +4,000		16,632			
	VV		Součet - bourací práce		34,632			
48	K	772211821	Demontáž obkladů schodišťových stupňů z kamenných desek do suti podstupnic z měkkých kamenů kladených do malty	m2	19,163	148,93	2 853,89	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772211821					
	VV		24*(2,50*0,166) " m.č. 1.11 hlavní schodiště 0,000 - +4,000		9,960			
	VV		24*(2,31*0,166) " m.č. 1.13a boční schodiště 0,000 - +4,000		9,203			
	VV		Součet - bourací práce		19,163			
49	K	772422811	Demontáž obkladu soklů z kamenných desek do suti kladených do malty schodišťových	m	50,010	148,93	7 447,86	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772422811					
	VV		(3,78+2,63+0,50)+2*(2*4,15) " m.č. 1.11 hlavní schodiště 0,000 - +4,000		23,510			
	VV		(2,50+4,90+2,50)+2*(2*4,15) " m.č. 1.13a boční schodiště 0,000 - +4,000		26,500			
	VV		Součet - bourací práce		50,010			
50	K	772521811	Demontáž dlažby z kamene do suti z měkkých kamenů kladených do malty	m2	1 138,260	148,93	169 518,05	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772521811					
	VV		30,72 " vybourání podlahy m.č. 1.05		30,720			
	VV		3,80 " vybourání podlahy m.č. 1.06		3,800			
	VV		811,05 " vybourání podlahy m.č. 1.11		811,050			
	VV		5,76 " vybourání podlahy m.č. 1.12		5,760			
	VV		8,86 " vybourání podlahy m.č. 1.13a		8,860			
	VV		9,08 " vybourání podlahy m.č. 1.13b		9,080			
	VV		31,96 " vybourání podlahy m.č. 1.14		31,960			
	VV		50,59 " vybourání podlahy m.č. 1.15		50,590			
	VV		5,68 " vybourání podlahy m.č. 1.16		5,680			
	VV		43,05 " vybourání podlahy m.č. 1.48		43,050			
	VV		73,28 " vybourání podlahy m.č. 1.75		73,280			
	VV		29,08 " vybourání podlahy m.č. 1.76		29,080			
	VV		9,27 " vybourání podlahy m.č. 1.77		9,270			
	VV		12,29 " vybourání podlahy m.č. 1.78		12,290			
	VV		13,79 " vybourání podlahy m.č. 1.79		13,790			
	VV		Součet		1 138,260			
	D	775	Podlahy skládané				75 078,75	
51	K	775511800	Demontáž podlah vlysových do suti s listami lepených	m2	228,510	148,93	34 031,39	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775511800					
	VV		120,56 " m.č. 1.17a		120,560			
	VV		107,95 " m.č. 1.17b		107,950			
	VV		Součet - B03 bourání podlah parketových		228,510			
52	K	775541811	Demontáž plovoucích podlah laminátových, dýhovaných, vinylových ap. lepených	m2	275,620	148,93	41 047,36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775541811					
	VV		92,40 " m.č. 1.28		92,400			
	VV		54,88 " m.č. 1.31		54,880			
	VV		71,88 " m.č. 1.32		71,880			
	VV		28,51 " m.č. 1.81		28,510			
	VV		27,95 " m.č. 1.83		27,950			
	VV		Součet - B03 bourání podlah plovoucích		275,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 776			Podlahy povlakové				41 628,17	
53	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	192,680	148,93	28 695,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201811					
			VV 9,91 " m.č. 1.41		9,910			
			VV 30,76 " m.č. 1.55		30,760			
			VV 39,84 " m.č. 1.72		39,840			
			VV 40,29 " m.č. 1.73		40,290			
			VV 31,60 " m.č. 1.80		31,600			
			VV 40,28 " m.č. 1.82		40,280			
			VV Součet - B03 bourání podlah koberec		192,680			
54	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	86,840	148,93	12 932,85	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201812					
			VV 6,35 " m.č. 1.07		6,350			
			VV 21,88 " m.č. 1.08		21,880			
			VV 7,37 " m.č. 1.46		7,370			
			VV 35,11 " m.č. 1.54		35,110			
			VV 16,13 " m.č. 1.57		16,130			
			VV Součet - B03 bourání podlah PVC		86,840			
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				3 239,17	
55	K	786681002.1	Demontáž skládacích stěn jednodílných nebo dvoudílných do 7 m2	m2	21,750	148,93	3 239,17	
			(4,70*1,50)+2*(4,90*1,50) " shrnovací stěny		21,750			
			VV Mezisoučet - část A		21,750			
			VV Součet		21,750			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.1 - Přípravné a bourací práce

Úroveň 4:
c) - bourací práce 2.NP

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	7 680 905,10
HSV - Práce a dodávky HSV	4 625 071,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 672 141,53
997 - Přesun sutě	952 929,79
PSV - Práce a dodávky PSV	3 055 833,78
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	458 992,62
713 - Izolace tepelné	378 677,59
714 - Akustická a protiotřesová opatření	1 058 175,48
763 - Konstrukce suché výstavby	421 415,35
766 - Konstrukce truhlářské	137 588,92
767 - Konstrukce zámečnické	205 857,36
772 - Podlahy z kamene	138 018,28
775 - Podlahy skládané	49 220,49
776 - Podlahy povlakové	207 887,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.1 - Přípravné a bourací práce

Úroveň 4:

c) - bourací práce 2.NP

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 7 680 905,10

D HSV Práce a dodávky HSV 4 625 071,32

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 3 672 141,53

1	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	253,361	208,51	52 827,14	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031132

VV	(1,10+4,90)*3,80 " m.č. 2.04	22,800
VV	(2,725*3,80) " m.č. 2.10	10,355
VV	(0,725+1,00)*3,80 " m.č. 2.11b	6,555
VV	(1,10+4,90)*3,80 " m.č. 2.16	22,800
VV	(2,05*3,80) " m.č. 2.19	7,790
VV	(2,50*3,80) " m.č. 2.26	9,500
VV	(5,70*3,80)+5*(1,475*3,80) " m.č. 2.27, 2.29 a 2.82	49,685
VV	(2,325+1,60)*3,80 " m.č. 2.32	14,915
VV	(1,50*3,80) " m.č. 2.38	5,700
VV	2*(2,45*3,80) " m.č. 2.40	18,620
VV	2*(0,30+0,50+0,30)*3,80+(1,25+0,30+1,25)*3,80 " m.č. 2.47	19,000
VV	(1,20*2,95) " m.č. 4K	3,540
VV	(0,90+1,70+2,10+1,00+2*0,41)*2,95 " m.č. 10K	19,234
VV	(1,84*2,95)+(2,435*2,95) " m.č. 11K	12,611
VV	(2*0,15*2,95)+(0,58*2,95) " m.č. 12K	2,596
VV	(1,35*3,80) " m.č. 2.61	5,130
VV	(2*1,60)*3,80 " m.č. 2.64	12,160
VV	(2*1,95+1,10)*3,80 " m.č. 2.66	19,000
VV	(3,95*3,80) " m.č. 2.67	15,010
VV	-(12*(0,60*1,97)+6*(0,80*1,97)) " odpočet otvorů dveří A+B	-23,640
VV	Součet - demolice cihelných příček 100mm	253,361

2	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	1 426,706	261,12	372 540,97	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031133

VV	2*(2,40*3,80) " m.č. 2.01	18,240
VV	(6,85*3,80)+(0,65*3,80)+(2,78*3,80) " m.č. 2.02	39,064
VV	(7,55*3,80) " m.č. 2.06a	28,690
VV	(5,08*3,80)+(2,725*3,80) " m.č. 2.06b	29,659
VV	(4,55*3,80)+(7,55*3,80)+2*(0,65*3,80) " m.č. 2.07	50,920
VV	(3,075*3,80)+(6,20*3,80)+2*(0,65*3,80) " m.č. 2.08	40,185
VV	(5,25*3,80)+(6,20*3,80)+2*(0,65*3,80) " m.č. 2.09	48,450
VV	(4,90*3,80) " m.č. 2.10	18,620
VV	(2,50*3,80) " m.č. 2.11a	9,500
VV	(2,85+2,05)*3,80 " m.č. 2.12	18,620
VV	(1,80*3,80) " m.č. 2.17	6,840
VV	(0,425+0,775)*3,80 " m.č. 2.18	4,560
VV	(2,975+1,40+2,05)*3,80 " m.č. 2.19 a 2.24	24,415
VV	(2,10+2,15)*3,80 " m.č. 2.20	16,150
VV	(1,20+2,15+1,20)*3,80 " m.č. 2.21	17,290
VV	(2,10+2,15+1,60)*3,80 " m.č. 2.22	22,230
VV	(1,45+2,05+3,25)*3,80 " m.č. 2.25	25,650
VV	(2,80*3,80) " m.č. 2.26	10,640
VV	(2,50*3,80) " m.č. 2.28	9,500
VV	(5,825*3,80)+(1,725*3,80) " m.č. 2.82, 2.27 a 2.29	28,690
VV	(1,95*3,80)+(10,60*3,80) " m.č. 2.30	47,690
VV	(2,90+4,40)*3,80 " m.č. 2.31	27,740
VV	(2,825*3,80) " m.č. 2.32	10,735
VV	(3,325*3,80)+(6,05*3,80) " m.č. 2.33a	35,625
VV	(4,60+3,20)*3,80 " m.č. 2.33b	29,640
VV	(1,80+1,50)*3,80 " m.č. 2.34	12,540
VV	(1,95+5,40+5,825)*3,80 " m.č. 2.37	50,065
VV	(3,10*3,80) " m.č. 2.38	11,780
VV	(2*1,70*3,80) " m.č. 2.39, 2.40	12,920
VV	(2,125*3,80) " m.č. 2.41	8,075
VV	(3,80+9,65+3,80)*3,80 " m.č. 2.42	65,550
VV	(5,80*3,80) " m.č. 2.43	22,040
VV	(1,95+4,10)*3,80 " m.č. 2.44a	22,990
VV	(1,40*3,80) " m.č. 2.03 a 2.05	5,320
VV	2*(1,40*3,80) " m.č. 2.13, 2.14 a 2.15	10,640
VV	(1,21+1,835)*3,55 " m.č. 1K	10,810
VV	51,57+(1,20*3,55) " m.č. 4K - odměřeno acad	55,830
VV	(3,43*2,95) " m.č. 5K	10,119
VV	(2,50+0,41)*2,95 " m.č. 6K	8,585
VV	(2,50+2*0,41)*2,95 " m.č. 7K	9,794
VV	(3,42*2,95) " m.č. 8K	10,089
VV	(5,45+5,78+2*0,70)*3,80 " m.č. 2.51	47,994

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (5,25+0,35+5,78+2*0,70)*3,80 " m.č.2.52		48,564			
			VV (5,25+0,35+5,78+2*0,70)*3,80 " m.č.2.53		48,564			
			VV (4,90+2*0,70)*3,80 " m.č.2.54		23,940			
			VV (8,70+2,50+8,50)*3,80 " m.č.2.56		74,860			
			VV (8,50+3,55+3,00+4,95+6,20)*3,80 " m.č.2.58, 2.59 a 2.60		99,560			
			VV (2,60*3,80) " m.č.2.61		9,880			
			VV (1,00*3,80) " m.č.2.62		3,800			
			VV (1,70*3,80) " m.č.2.63		6,460			
			VV (2,90*3,80) " m.č.2.64		11,020			
			VV (1,75*3,80) " m.č.2.67		6,650			
			VV (3,70+1,10+4,95)*3,80 " m.č.2.69		37,050			
			VV (2,65+1,70+0,575+0,90+2,05+0,50+0,94+2,25)*3,80 "		43,947			
			VV m.č.2.70 a 2.72					
			VV (2,45+2*1,00)*3,80 " m.č.2.73		16,910			
			VV (6,10+2*0,15+2*4,075+2,45)*3,80 " m.č.2.74 a 2.77		64,600			
			VV (2,95+0,60+0,45+0,60)*3,80 " m.č.2.76		17,480			
			VV 2*(1,75*3,80) " m.č.2.81		13,300			
			VV -					
			VV (6*(0,60*1,97)+3*(0,70*1,97)+23*(0,80*1,97)+20*(0,90*1,97)+		-94,363			
			VV 4*(1,45*1,97)) " odpočet otvorů dveří A+B					
			VV Součet - demolice cihelných příček 150mm		1 426,706			
3	K	962032431	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	21,762	1 876,51	40 836,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032431					
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami - 2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
			VV (1,70*1,00*0,30)+(2,40*0,75*0,30) " m.č. 2.01		1,050			
			VV (1,40*1,00*0,30) " m.č. 2.02		0,420			
			VV 3*(0,50*0,30*3,80) " m.č. 2.13, 2.14 a 2.15		1,710			
			VV (0,50*0,30*3,80)+5*(0,60*0,30*3,80) " m.č. 2.15		3,990			
			VV 6*(0,60*0,30*3,80) " m.č. 2.76		4,104			
			VV (0,50*0,30*3,80)+6*(0,60*0,30*3,80) " m.č. 2.78		4,674			
			VV 6*(0,60*0,30*3,80) " m.č. 2.79		4,104			
			VV 3*(0,50*0,30*3,80) " m.č. 2.81		1,710			
			VV Mezisoučet - část A a B		21,762			
			VV Součet - Bourání zdiva z tvárni CDKL a CDm		21,762			
4	K	962032432	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	143,705	1 876,51	269 664,31	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032432					
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami - 2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
			VV 2*(2,925*0,35*3,80) " m.č. 1K		7,781			
			VV (4,20*1,00*0,30)+(4,90*0,30*0,75) " m.č. 2.13		2,363			
			VV 2*(4,20*1,00*0,30)+2*(4,90*0,30*0,75) " m.č. 2.14		4,725			
			VV (4,20*1,00*0,30)+(2,50*1,00*0,30)+2*(4,90*0,30*0,75)+2*(2,50*0,30*0,75) " m.č. 2.15		5,340			
			VV (1,94*2,30*0,30)+(1,60*0,575*3,80) " m.č. 2.17		4,835			
			VV (0,80+2,40+2,70)*3,80*0,30 " m.č. 2.23		6,726			
			VV (7,62*3,80*0,50)-3*(1,45*1,95*0,50) " m.č. 2.30, 2.31 a 2.33b		10,237			
			VV ((2,90+2,55)*3,80*0,30)+(4,65+1,75)*3,80*0,50 " m.č. 2.43		18,373			
			VV (1,95*3,80*0,30) " m.č. 2.46		2,223			
			VV (2,35*3,80*0,30) " m.č. 2.51		2,679			
			VV (2,65+8,50+2,795)*3,80*0,30 " m.č. 2.56		15,897			
			VV (5,15+1,20+2,10)*3,80*0,30-(0,75*3,80*0,30)-(1,00*1,00*0,30)-		7,712			
			VV (1,21*2,11*0,30) " m.č. 2.70 a 2.71					
			VV (7,00*1,00*0,30) " m.č. 2.75		2,100			
			VV (2,80+2,70)*3,80*0,30+(1,60*3,80*0,50)+(7,00*1,00*0,30) "		11,410			
			VV m.č. 2.76					
			VV (2,65*3,80*0,30) " m.č. 2.77		3,021			
			VV (4,20*1,00*0,30)+(3,90*1,00*0,30)+(4,90*0,30*0,75)+(3,90*0,30*0,75) " m.č. 2.78		4,410			
			VV (4,20*1,00*0,30)+2*(4,90*0,30*0,75) " m.č. 2.80		3,465			
			VV 2*(4,20*1,00*0,30)+(4,90*0,30*0,75) " m.č. 2.81		3,623			
			VV Mezisoučet - bourání část A+B		116,920			
			VV (13*(17,65+22,75)/2)*0,30*0,34 " zídky stupňů hlediště kina		26,785			
			VV Mezisoučet - bourání kino		26,785			
			VV Součet - Bourání zdiva z tvárni CDKL a CDm		143,705			
5	K	962042521	Bourání zdiva z lehčeného betonu nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	26,523	2 293,51	60 830,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962042521					
			VV (13*(17,65+22,75)/2)*0,101 " výplň stupňů hlediště kina		26,523			
			VV Mezisoučet - bourání kino		26,523			
			VV Součet		26,523			
6	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	181,440	2 293,51	416 135,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963042819					
			VV 24*2,75 " m.č. 2.45 schodiště +4,000 - +8,000		66,000			
			VV 24*2,50 " m.č. 2.47 hlavní schodiště +4,000 - +8,000		60,000			
			VV 24*2,31 " m.č. 2.49 boční schodiště +4,000 - +8,000		55,440			
			VV Součet - bourací práce		181,440			
7	K	963053936	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných	m2	4,692	4 691,27	22 011,46	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963053936					
			VV (1,86+5,87)*2,75*0,20+(1,16*1,90*0,20) " deska schodiště		4,692			
			VV m.č. 2.45					
			VV Součet		4,692			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	964072221	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m	t	0,119	14 595,07	1 736,81	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/964072221					
		VV	(2*2,55)*11,10/1000 " m.č. 2.01		0,057			
		VV	(2*2,80)*11,10/1000 " m.č. 2.15		0,062			
		VV	Součet - vybourání ocelových profilů I-120 nad vnějšími stěnami		0,119			
9	K	964072321	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 6 m, hmotnosti do 20 kg/m	t	1,055	14 595,07	15 397,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/964072321					
		VV	(2*5,40)*11,10/1000 " m.č. 2.13		0,120			
		VV	2*(2*5,40)*11,10/1000 " m.č. 2.14		0,240			
		VV	(2*5,40)*11,10/1000 " m.č. 2.15		0,120			
		VV	((2*5,40)+(2*4,30))*11,10/1000 " m.č. 2.78		0,215			
		VV	2*(2*5,40)*11,10/1000 " m.č. 2.80		0,240			
		VV	(2*5,40)*11,10/1000 " m.č. 2.81		0,120			
		VV	Součet - vybourání ocelových profilů I-120 nad vnějšími stěnami		1,055			
10	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	15,387	2 293,51	35 290,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042141					
		VV	((12*(17,65+22,75)/2*0,95)+(22,75*1,15))*0,06 " plocha		15,387			
		VV	mazanin stupňů hlediště kina		15,387			
		VV	Mezisoučet - bourání kina		15,387			
		VV	Součet - bourací práce B14		15,387			
11	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	111,490	2 293,51	255 703,99	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965043341					
12	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	1 486,680	312,75	464 958,01	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965045113					
13	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	254,910	312,75	79 722,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081213					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
		VV	6,48 " m.č. 2.01		6,480			
		VV	12,97 " m.č. 2.03		12,970			
		VV	13,12 " m.č. 2.05		13,120			
		VV	14,60 " m.č. 2.10		14,600			
		VV	6,80 " m.č. 2.11a		6,800			
		VV	15,86 " m.č. 2.11b		15,860			
		VV	5,84 " m.č. 2.12		5,840			
		VV	2,97 " m.č. 2.17		2,970			
		VV	1,97 " m.č. 2.18		1,970			
		VV	4,25 " m.č. 2.19		4,250			
		VV	4,52 " m.č. 2.20		4,520			
		VV	2,58 " m.č. 2.21		2,580			
		VV	4,52 " m.č. 2.22		4,520			
		VV	2,66 " m.č. 2.24		2,660			
		VV	6,45 " m.č. 2.25		6,450			
		VV	6,93 " m.č. 2.26		6,930			
		VV	3,92 " m.č. 2.27		3,920			
		VV	6,66 " m.č. 2.28		6,660			
		VV	3,92 " m.č. 2.29		3,920			
		VV	22,77 " m.č. 2.30		22,770			
		VV	5,87 " m.č. 2.58		5,870			
		VV	32,77 " m.č. 2.59		32,770			
		VV	10,20 " m.č. 2.60		10,200			
		VV	3,51 " m.č. 2.61		3,510			
		VV	1,35 " m.č. 2.62		1,350			
		VV	2,70 " m.č. 2.63		2,700			
		VV	4,43 " m.č. 2.64		4,430			
		VV	3,32 " m.č. 2.65		3,320			
		VV	3,48 " m.č. 2.66		3,480			
		VV	4,55 " m.č. 2.67		4,550			
		VV	24,00 " m.č. 2.68		24,000			
		VV	2,69 " m.č. 2.69		2,690			
		VV	3,95 " m.č. 2.72		3,950			
		VV	2,30 " m.č. 2.73		2,300			
		VV	Součet - B14 bourání podlah keramická dlažba		254,910			
14	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 1 m2	m2	177,440	312,75	55 494,22	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081313					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
		VV	8,88 " m.č. 2.13		8,880			
		VV	18,64 " m.č. 2.14		18,640			
		VV	10,13 " m.č. 2.15		10,130			
		VV	16,24 " m.č. 2.50		16,240			
		VV	23,73 " m.č. 2.75		23,730			
		VV	30,45 " m.č. 2.76		30,450			
		VV	13,93 " m.č. 2.78		13,930			
		VV	28,97 " m.č. 2.79		28,970			
		VV	8,75 " m.č. 2.80		8,750			
		VV	17,72 " m.č. 2.81		17,720			
		VV	Součet		177,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	968072356	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	11,311	595,72	6 738,17	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072356 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídla. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	PSC							
	VV		1*(1,45*1,95) " kovové okno		2,828			
	VV		3*(1,45*1,95) " kovové okno		8,483			
	VV		Mezisoučet - část A fasáda		11,311			
	VV		Součet		11,311			
16	K	968072357	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	119,633	595,72	71 267,57	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072357 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídla. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	PSC							
	VV		2*(4,225*1,95) " kovové okno		16,478			
	VV		(1+1)*(4,20*1,95) " kovové okno		16,380			
	VV		1*(2,50*1,95) " kovové okno		4,875			
	VV		1*(7,30*1,95) " kovové okno		14,235			
	VV		Mezisoučet - část A fasáda		51,968			
	VV		(2+2)*(4,20*1,95) " kovové okno		32,760			
	VV		2*(7,00*1,95) " kovové okno		27,300			
	VV		1*(3,90*1,95) " kovové okno		7,605			
	VV		Mezisoučet - část B fasáda		67,665			
	VV		Součet		119,633			
17	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	108,153	595,72	64 428,72	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072455 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídla. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	PSC							
	VV		11*(0,60*1,97) " dveře 60x197		13,002			
	VV		3*(0,70*1,97) " dveře 70x197		4,137			
	VV		13*(0,80*1,97) " dveře 80x197		20,488			
	VV		11*(0,90*1,97) " dveře 90x197		19,503			
	VV		Mezisoučet - část A		57,130			
	VV		7*(0,60*1,97) " dveře 60x197		8,274			
	VV		10*(0,80*1,97) " dveře 80x197		15,760			
	VV		8*(0,90*1,97) " dveře 90x197		14,184			
	VV		Mezisoučet - část B		38,218			
	VV		7*(0,80*1,97) " dveře 80x197		11,032			
	VV		1*(0,90*1,97) " dveře 90x197		1,773			
	VV		Mezisoučet - kino		12,805			
	VV		Součet - vybourání dveří včetně zárubně 2.NP		108,153			
18	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	21,276	595,72	12 674,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072456 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídla. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	PSC							
	VV		2*(1,45*1,97) " dveře 145x197		5,713			
	VV		Mezisoučet - část A		5,713			
	VV		2*(1,45*1,97) " dveře 145x197		5,713			
	VV		Mezisoučet - část B		5,713			
	VV		4*(1,25*1,97) " dveře 125x197		9,850			
	VV		Mezisoučet - kino		9,850			
	VV		Součet - vybourání dveří včetně zárubně 2.NP		21,276			
19	K	968072745	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy do 2 m2	m2	1,403	595,72	835,79	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072745 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídla. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	PSC							
	VV		1*(0,46*3,05) " kovové výkladce		1,403			
	VV		Mezisoučet - část B vnitřní stěny		1,403			
	VV		Součet		1,403			
20	K	968072747	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2	m2	325,154	595,72	193 700,19	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072747 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídla. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	PSC							
	VV		1*(8,50*2,95) " kovové výkladce		25,075			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1*(8,00*2,95) " kovové výkladce		23,600			
			VV 1*(2,40*2,95) " kovové výkladce		7,080			
			VV 1*(4,10*2,95) " kovové výkladce		12,095			
			VV Mezisoučet - část A fasáda		67,850			
			VV 4*(5,55*4,10) " kovové výkladce		91,020			
			VV 2*(4,55*4,10) " kovové výkladce		37,310			
			VV 1*(10,79*2,95) " kovové výkladce		31,831			
			VV Mezisoučet - část B fasáda		160,161			
			VV 2*(4,60*3,05) " kovové výkladce		28,060			
			VV 1*(3,00*3,05) " kovové výkladce		9,150			
			VV Mezisoučet - část A vnitřní stěny		37,210			
			VV 1*(6,50*3,05) " kovové výkladce		19,825			
			VV 1*(2,55*3,05) " kovové výkladce		7,778			
			VV 1*(6,50*3,05) " kovové výkladce		19,825			
			VV 1*(4,10*3,05) " kovové výkladce		12,505			
			VV Mezisoučet část B vnitřní stěny		59,933			
			VV Součet		325,154			
21	K	972054491	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,063	3 648,76	229,87	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/972054491					
		VV	2*(0,315*0,50*0,20) " m.č. 2.74		0,063			
		VV	Součet - B13 vybourání otvorů ve stropech ŽB 200mm		0,063			
22	K	972054691	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 4 m2, tl. přes 80 mm	m3	1,176	3 648,76	4 290,95	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/972054691					
		VV	2,00*1,75*0,20 " m.č. 2.51		0,700			
		VV	0,90*1,20*0,20 " m.č. 2.56		0,216			
		VV	0,65*2,00*0,20 " m.č. 2.74		0,260			
		VV	Součet - B13 vybourání otvorů ve stropech ŽB 200mm		1,176			
23	K	976071111.2	Vybourání konstrukce zábradlí schodiště, ochozu včetně plošné výplně, kamenného obkladu a madla	m	92,910	148,93	13 836,84	
		VV	15,05+5,90+2*3,99+1,00+15,80+20,15 " plošné zábradlí ochozu m.č. 2.16, 2.47		65,880			
		VV	2*4,06+2*4,06+(2,63+5,53+2,63) " plošné zábradlí a madlo m.č. 2.47 hlavní schodiště +4,000 - +8,000		27,030			
		VV	Součet - bourání plošného zábradlí ochozu B23		92,910			
24	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	2 498,230	148,93	372 054,79	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/978011191					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>					
		VV	5,84 " m.č. 2.12		5,840			
		VV	2,58 " m.č. 2.21		2,580			
		VV	5,76 " m.č. 2.23		5,760			
		VV	6,45 " m.č. 2.25		6,450			
		VV	1,08 " m.č. 2.35		1,080			
		VV	3,24 " m.č. 2.36		3,240			
		VV	15,45 " m.č. 2.43		15,450			
		VV	14,78 " m.č. 2.69		14,780			
		VV	1,44 " m.č. 2.70		1,440			
		VV	2,15 " m.č. 2.71		2,150			
		VV	3,95 " m.č. 2.72		3,950			
		VV	2,30 " m.č. 2.73		2,300			
		VV	1,25 " m.č. 2.82		1,250			
		VV	15,60 " m.č. 4K		15,600			
		VV	15,80 " m.č. 5K		15,800			
		VV	12,00 " m.č. 6K		12,000			
		VV	26,70 " m.č. 7K		26,700			
		VV	11,80 " m.č. 8K		11,800			
		VV	9,00 " m.č. 9K		9,000			
		VV	1,85 " m.č. 10K		1,850			
		VV	3,25 " m.č. 11K		3,250			
		VV	4,55+520,13+508,82+1302,46 " plocha omítek stropů nad podhledy včetně podhledů Akumin		2 335,960			
		VV	Součet - B02 a B12 Otlučení vnitřních štukových a hladkých omítek stropů		2 498,230			
25	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnutím spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	2 837,899	238,29	676 230,31	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/978013191					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>					
		VV	(3,20*3,80) " m.č. 2.01		12,160			
		VV	(5,90*3,80)+2*(0,50+0,30)*3,80 " m.č. 2.02		28,500			
		VV	2*(0,50+0,30)*3,80 " m.č. 2.02		6,080			
		VV	(13,40*3,80)+(3,695*3,80) " m.č. 2.11b, 2.12 a 2.46		64,961			
		VV	(3,195*3,80) " m.č. 2.11b, 2.12 a 2.46		12,141			
		VV	(11,09*3,80)+2*(1,20+0,90)*3,80+2*(1,80+1,80)*3,80 " m.č. 2.33b, 2.35 a 2.36		85,462			
		VV	(8,50*3,80)+(6,40*3,80) " m.č. 2.43		56,620			
		VV	19*2*(0,50+0,50)*3,80 " čtvercové ŽB sloupy 2np A		144,400			
		VV	(5*PI*0,25*3,80) " kruhové sloupy 2np A		14,923			
		VV	(4,90*3,80)+(6,20*3,80) " m.č. 2.49		42,180			
		VV	(3,20*3,80) " m.č. 2.50		12,160			
		VV	(1,00*3,80) " m.č. 2.51		3,800			
		VV	2*(1,35*3,80)+(14,50*3,80)+(0,75*3,80) " m.č. 2.57		68,210			
		VV	13*2*(0,50+0,50)*3,80+4*(0,45+0,375)*3,80 " čtvercové ŽB sloupy 2np B		111,340			
		VV	(5*PI*0,25*3,80) " kruhové sloupy 2npB		14,923			
		VV	4*2*(0,60+0,60)*9,05 " sloupy 3K		86,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2*(20,05*(9,05+7,60)*2)+(24,20*7,60) " m.č. 1K a 2K		1 519,250			
			VV 15,30*(5,62+2*0,15+0,60+2,41+0,15+0,85) " m.č. 3K		151,929			
			VV 2*(3,10*7,60)+(24,20*7,60)+(25,90*6,60) " m.č. 4K až 12K		401,980			
			VV Součet - B01 a B12 Otlučení vnitřních štukových a hladkých stěn		2 837,899			
26	K	978036391	Otlučení omítek z umělého kamene vnějších ploch s vyškraabáním spar zdíva, s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	281,510	198,57	55 899,39	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978036391					
			VV 6,48+(2,70*3,80)+(0,30*3,80) " m.č. 2.01		17,880			
			VV 12,97+(0,30*3,80)+(0,45*3,80) " m.č. 2.03		15,820			
			VV 13,12+(0,45*3,80) " m.č. 2.05		14,830			
			VV 8,88+(2*0,50*3,80) " m.č. 2.13		12,680			
			VV 18,64 " m.č. 2.14		18,640			
			VV 10,13+(2,15*3,80) " m.č. 2.15		18,300			
			VV 16,24+(1,65*3,80)+(1,75*3,80) " m.č. 2.50		29,160			
			VV 24,00 " m.č. 2.68		24,000			
			VV 23,73 " m.č. 2.75		23,730			
			VV 30,45 " m.č. 2.76		30,450			
			VV 13,93 " m.č. 2.78		13,930			
			VV 28,97 " m.č. 2.79		28,970			
			VV 8,75+(1,75*3,80) " m.č. 2.80		15,400			
			VV 17,72 " m.č. 2.81		17,720			
			VV Součet - B20 Otlučení vnějších omítek stěn a stropů s nástřikem Monofas		281,510			
27	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	381,418	148,93	56 803,57	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978059541					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
			VV (3,60+3,10+(4,90-2,20)+2,20)*1,80 " m.č. 2.10		20,880			
			VV (2,50+0,725+1,00+0,10+1,00+3,00)*1,80-2*(0,80*1,80) " m.č. 2.11b		12,105			
			VV 2*(1,80+1,65)*2,40-(0,90*2,00) " m.č. 2.17		14,760			
			VV 2*(2,075+0,95)*2,40-(0,70*2,00)-(0,90*2,40) " m.č. 2.18		10,960			
			VV 2*(1,50+2,05)*2,40-2*(0,60*2,00)- (0,90*2,40)+2*2*(1,40+0,95)*2,40-2*(0,60*2,00) " m.č. 2.19 a 2.24		32,640			
			VV 2*(2,15+2,10)*2,40-(0,90*2,00)-(0,80*2,00) " m.č. 2.20		17,000			
			VV (2,40*0,90) " m.č. 2.21		2,160			
			VV 2*(2,15+2,10)*2,40-2*(0,80*2,00) " m.č. 2.22		17,200			
			VV 2*(2,50+2,80)*2,40-(0,80*2,00)-2*(0,60*2,00) " m.č. 2.26		21,440			
			VV 2*2*(1,475+0,90)*2,40-2*(0,60*2,00) " m.č. 2.27		20,400			
			VV 2*(2,50+2,80)*2,40-(0,80*2,00)-3*(0,60*2,00) " m.č. 2.28		20,240			
			VV 3*2*(1,475+0,90)*2,40-3*(0,60*2,00) " m.č. 2.29		30,600			
			VV 2*(1,60+2,45)*1,35-(0,60*1,35) " m.č. 2.39		10,125			
			VV 2*(1,60+2,45)*1,35-(0,60*1,35) " m.č. 2.40		10,125			
			VV 2*(1,975+2,45)*1,35+(2*0,35)*1,35-(0,60*1,35) " m.č. 2.41		12,083			
			VV (3,75+1,80+3,75)*1,80-(1,45*1,80)-(1,10*1,00) " m.č. 2.58		13,030			
			VV 2*(6,55+5,90)*1,80-3*(0,80*1,80)-(0,90*1,80)-(1,00-1,00)- (1,21*1,80)-(1,80*1,80) " m.č. 2.59		33,462			
			VV 2*(3,40+3,00)*1,80-(0,80*1,80)-(1,10*1,00) " m.č. 2.60		20,500			
			VV (1,00*1,50) " m.č. 2.61		1,500			
			VV 2*(1,00+1,35)*1,35-(0,60*1,35) " m.č. 2.62		5,535			
			VV 2*(1,60+1,70)*1,35-2*(0,80*1,35) " m.č. 2.63		6,750			
			VV 2*(1,60+1,80)*1,3+2*(1,60+0,90)*1,35-2*(0,6*1,35)- (0,80*1,35) " m.č. 2.64		12,890			
			VV 2*(1,95+1,70)*1,35-2*(0,80*1,35) " m.č. 2.65		7,695			
			VV 2*(1,95+1,60)*1,35+2*2*(1,00+1,10)*1,35-4*(0,60*1,35)- (0,80*1,35) " m.č. 2.66		16,605			
			VV (2,75*1,35) " m.č. 2.72		3,713			
			VV 2*(1,40+1,50)*1,35-(0,60*1,35) " m.č. 10K		7,020			
			VV Součet - B05 Osekání keramických obkladů		381,418			
D		997	Přesun sutě				952 929,79	
28	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíse s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	1 636,894	49,64	81 259,43	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013154					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo mezikládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
29	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	4 910,682	49,64	243 778,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013219					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
	PSC							
	P							
	VV							
	VV				4 910,682			
30	K	997090001.1	Nakládání s odpadem - Odpad z Prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 01	t	468,068	198,57	92 944,17	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i></p>					
	VV				468,068			
	VV				468,068			
31	K	997090002.1	Nakládání s odpadem - Odpad z Armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 01	t	5,000	198,57	992,85	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i></p>					
	VV				5,000			
	VV				5,000			
32	K	997090003.1	Nakládání s odpadem - Odpad z Cihel zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 02	t	613,585	397,15	243 684,35	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i></p>					
	VV				613,585			
	VV				613,585			
33	K	997090004.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106 zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 07	t	454,201	397,15	180 385,24	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i></p>					
	VV				454,201			
	VV				454,201			
34	K	997090005.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Dřeva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 02 01	t	21,723	1 042,51	22 646,43	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i></p>					
	VV				21,723			
	VV				21,723			
35	K	997090006.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 02 02	t	9,260	1 042,51	9 653,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nákládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		9,260 " hmotnost viz tabulka odpadů		9,260			
	VV		Součet		9,260			
36	K	997090007.1	Nakládání s odpadem - Odpad z Plastu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 02 03	t	3,671	1 876,51	6 888,68	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nákládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		3,671 " hmotnost viz tabulka odpadů		3,671			
	VV		Součet		3,671			
37	K	997090008.1	Nakládání s odpadem - Odpad Asfaltový s dehtem zaříděný do Katalogu odpadů pod kódem N 17 03 01	t	12,328	2 482,16	30 600,04	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nákládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nakládání s nebezpečným odpadem).</i>					
	VV		12,328 " hmotnost viz tabulka odpadů		12,328			
	VV		Součet		12,328			
38	K	997090010.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsných kovů kód zaříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 04 07	t	13,689	-2 250,00	-30 800,25	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nákládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		13,689 " hmotnost viz tabulka odpadů		13,689			
	VV		Součet		13,689			
39	K	997090013.1	Nakládání s odpadem - Odpad z izolačních materiálů (polystyren) kód zaříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 06 04	t	1,068	1 876,51	2 004,12	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nákládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		1,068 " hmotnost viz tabulka odpadů		1,068			
	VV		Součet		1,068			
40	K	997090015.1	Nakládání s odpady - Odpad Směsný stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 zaříděných do Katalogu odpadů pod kódem O 17 09 04	t	44,056	1 563,75	68 892,79	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nákládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nakládání s odpadem obsahujícím azbest).</i>					
	VV		13,102+30,954 " hmotnost viz tabulka odpadů		44,056			
	VV		Součet		44,056			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 055 833,78	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				458 992,62	
41	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	3 081,990	148,93	458 992,62	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131811					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a fólií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.</i>					
D	713		Izolace tepelné				378 677,59	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	2 542,700	148,93	378 677,59	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713120821 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrtvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
PSC								
D 714			Akustická a protiotřesová opatření				1 058 175,48	
43	K	714110801	Demontáž akustických obkladů z panelů dřevěných	m2	1 671,179	148,93	248 884,27	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714110801 Poznámka k souboru cen: 2*(20,05*(9,05+7,60)*2)+(24,20*7,60) " m.č. 1K a 2K 1 519,250 15,30*(5,62+2*0,15+0,60+2,41+0,15+0,85) " m.č. 3K 151,929 Součet - demontáž akustických obkladů - kino 1 671,179					
VV								
VV								
VV								
44	K	714110802	Demontáž akustických obkladů roštů podkladových	m	5 022,134	148,93	747 933,14	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714110802					
45	K	714120801	Demontáž akustických minerálních panelů podstropních zavěšených	m2	412,000	148,93	61 358,07	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714120801 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.					
PSC								
VV			412,00 " plocha akustických podhledů - kino 412,000					
VV			Součet 412,000					
D 763			Konstrukce suché výstavby				421 415,35	
46	K	763111812	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojitě	m2	53,789	148,93	8 010,65	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111812 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1811 až -1821 jsou určeny pro kompletní demontáž příčky, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 až -2813 jsou určeny pro odstranění pouze desek z obou stran příčky.					
PSC								
VV			(0,40+0,45)*3,80+(0,45+0,88+0,45)*3,80 " m.č.2.04 9,994					
VV			(0,95+2,975+1,875)*3,80 " m.č.2.06a 22,040					
VV			(0,725+1,05)*3,80 " m.č.2.26 6,745					
VV			(2,80+1,15)*3,80 " m.č.2.56 15,010					
VV			Součet - bourání SDK příček 53,789					
47	K	763131812	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou dřevěnou, opláštění dvojitě	m2	4,550	886,63	4 034,15	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131812 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.					
PSC								
VV			4,55 " m.č. 2.67 4,550					
VV			Součet - B11 vybourání SDK podhledů 4,550					
48	K	763181811	Demontáž kovových zárubní konstrukcí ze sádrokartonových příček výšky do 2,75 m jednokřídlových	kus	1,000	2 293,51	2 293,51	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763181811					
VV			1 " dveře 80x197 1,000					
VV			Součet 1,000					
49	K	763431801	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném	m2	459,130	886,63	407 077,04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763431801 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách demontáže podhledu -1801 až -1821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.					
PSC								
VV			2,97 " m.č. 2.17 2,970					
VV			1,97 " m.č. 2.18 1,970					
VV			4,25 " m.č. 2.19 4,250					
VV			4,52 " m.č. 2.20 4,520					
VV			4,52 " m.č. 2.22 4,520					
VV			2,66 " m.č. 2.24 2,660					
VV			2,66 " m.č. 2.24 2,660					
VV			6,93 " m.č. 2.26 6,930					
VV			3,92 " m.č. 2.27 3,920					
VV			6,66 " m.č. 2.28 6,660					
VV			3,92 " m.č. 2.29 3,920					
VV			29,15 " m.č. 2.45 29,150					
VV			324,00 " m.č. 1K 324,000					
VV			61,00 " m.č. 2K 61,000					
VV			Součet - B15 vybourání podhledu z minerálních desek 459,130					
D 766			Konstrukce truhlářské				137 588,92	
50	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	461,933	148,93	68 794,46	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766411811					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.					
		PSC						
		VV	(6,85*2,975)+(5,10*2,975) " m.č. 2.02		35,551			
		VV	2*(6,85*2,975) " m.č. 2.04		40,758			
		VV	(7,25*2,975)+2*(0,30+0,80+0,30)*2,975 " m.č. 2.16		29,899			
		VV	4*2*(0,40+0,90)*2,975 " panely na proskl. stěně m.č. 2.16 a 2.47		30,940			
		VV	(18,60+7,40)*2,975 " m.č. 2.45		77,350			
		VV	2*(0,30+0,80+0,30)*2,975+(16,20+11,25)*2,975-6*(0,90*2,00)-1*(0,80*2,00)-2*(0,70*2,00) " m.č. 2.47-A		74,794			
		VV	(21,50+5,75)*2,975-4*(0,90*2,00) " m.č. 2.47-B		73,869			
		VV	(2,025+12,75+23,165)*2,975-3*(0,90*2,00)-3*(1,45*2,00) " m.č. 2.55		98,772			
		VV	Součet - B17 vyzobování obkladu stěn dřevěnými panely		461,933			
51	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	461,933	148,93	68 794,46	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766411822 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.					
		PSC						
	D	767	Konstrukce zámečnické				205 857,36	
52	K	767161824	Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	47,000	148,93	6 999,59	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161824 2*4,06+2*4,06+(2,50+4,90+2,50) " demontáž madel a zábradlí m.č. 2.49 boční schodiště +4,000 - +8,000 2*(2,40+1,33+6,70) " demontáž madel a zábradlí m.č. 2.45 schodiště do společenského sálu +4,000 - +8,000 Součet - bourací práce					
		VV			26,140			
		VV			20,860			
		VV			47,000			
53	K	767581801	Demontáž podhledů kazet	m2	48,840	148,93	7 273,61	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767581801 5,87 " m.č. 2.58 32,77 " m.č. 2.59 10,20 " m.č. 2.60 Součet - B07 vyzobování podhledu ze šablon z lakovaného plechy					
		VV			5,870			
		VV			32,770			
		VV			10,200			
		VV			48,840			
54	K	767581802	Demontáž podhledů lamel	m2	459,980	148,93	68 503,61	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767581802 35,47 " m.č. 2.02 34,51 " m.č. 2.04 12,75 " m.č. 2.06a 6,70 " m.č. 2.06b 32,87 " m.č. 2.07 22,35 " m.č. 2.08 38,18 " m.č. 2.09 14,60 " m.č. 2.10 6,80 " m.č. 2.11a 15,86 " m.č. 2.11b 39,05 " m.č. 2.51 37,52 " m.č. 2.52 37,62 " m.č. 2.53 35,11 " m.č. 2.54 90,59 " m.č. 2.74 Součet - B07 vyzobování podhledu ze šablon z lakovaného plechy FEAL					
		VV			35,470			
		VV			34,510			
		VV			12,750			
		VV			6,700			
		VV			32,870			
		VV			22,350			
		VV			38,180			
		VV			14,600			
		VV			6,800			
		VV			15,860			
		VV			39,050			
		VV			37,520			
		VV			37,620			
		VV			35,110			
		VV			90,590			
		VV			459,980			
55	K	767582800	Demontáž podhledů roštů	m2	508,820	148,93	75 777,22	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767582800					
56	K	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg	7 935,000	5,96	47 303,33	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996702 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
		PSC						
		VV	350 " ocelové schodiště včetně podest, madel a zábradlí 2np až 3np, m.č. 2.25		350,000			
		VV	7585 " hmotnost ocelových konstrukcí kino (jeviště +4,800, plošina +7,00, rošt opony +10,75) hmotnost dle původní PD		7 585,000			
		VV	Součet		7 935,000			
	D	772	Podlahy z kamene				138 018,28	
57	K	772211811	Demontáž obkladů schodišťových stupňů z kamenných desek do suti stupnic z měkkých kamenů kladených do malty	m2	52,650	148,93	7 841,03	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772211811 24*(2,50*0,30) " m.č. 2.47 hlavní schodiště +4,000 - +8,000 24*(2,31*0,30) " m.č. 2.49 boční schodiště +4,000 - +8,000 24*(2,75*0,273) " m.č. 2.45 schodiště do společenského sálu +4,000 - +8,000 Součet - bourací práce					
		VV			18,000			
		VV			16,632			
		VV			18,018			
		VV			52,650			
58	K	772211821	Demontáž obkladů schodišťových stupňů z kamenných desek do suti podstupnic z měkkých kamenů kladených do malty	m2	30,119	148,93	4 485,54	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772211821 24*(2,50*0,166) " m.č. 2.47 hlavní schodiště +4,000 - +8,000 24*(2,31*0,166) " m.č. 2.49 boční schodiště +4,000 - +8,000					
		VV			9,960			
		VV			9,203			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 24*(2,75*0,166) " m.č. 2.45 schodiště do společenského sálu +4,000 - +8,000		10,956			
			VV Součet - bourací práce		30,119			
59	K	772422811	Demontáž obkladu soklů z kamenných desek do suti kladených do malty schodišťových	m	74,030	148,93	11 025,09	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772422811					
			VV 2*4,06+2*4,06+(2,63+5,53+2,63) " m.č. 2.47 hlavní schodiště +4,000 - +8,000		27,030			
			VV 2*4,06+2*4,06+(2,50+4,90+2,50) " m.č. 2.49 boční schodiště +4,000 - +8,000		26,140			
			VV 2*(2,40+1,33+6,70) " m.č. 2.45 schodiště do společenského sálu +4,000 - +8,000		20,860			
			VV Součet - bourací práce		74,030			
60	K	772521811	Demontáž dlažby z kamene do suti z měkkých kamenů kladených do malty	m2	769,950	148,93	114 666,62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772521811					
			VV 108,02 " vybourání podlahy m.č. 2.16		108,020			
			VV 29,15 " vybourání podlahy m.č. 2.45		29,150			
			VV 9,71 " vybourání podlahy m.č. 2.46		9,710			
			VV 463,97 " vybourání podlahy m.č. 2.47		463,970			
			VV 19,03 " vybourání podlahy m.č. 2.48		19,030			
			VV 52,83 " vybourání podlahy m.č. 2.49		52,830			
			VV 87,24 " vybourání podlahy m.č. 2.55		87,240			
			VV Součet - B14 bourání podlah		769,950			
	D	775	Podlahy skládané				49 220,49	
61	K	775511800	Demontáž podlah vlysových do suti s lištami lepených	m2	239,910	148,93	35 729,16	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775511800					
			VV 239,91 " m.č. 2.57		239,910			
			VV Součet - B14 bourání podlah parketových		239,910			
62	K	775541811	Demontáž plovoucích podlah laminátových, dýhovaných, vinylových ap. lepených	m2	90,590	148,93	13 491,33	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775541811					
			VV 90,59 " m.č. 2.74		90,590			
			VV Součet - B14 bourání podlah plovoucích		90,590			
	D	776	Podlahy povlakové				207 887,69	
63	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	1 035,020	148,93	154 142,79	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201811					
			VV 35,47 " m.č. 2.02		35,470			
			VV 34,51 " m.č. 2.04		34,510			
			VV 12,75 " m.č. 2.06a		12,750			
			VV 6,70 " m.č. 2.06b		6,700			
			VV 32,87 " m.č. 2.07		32,870			
			VV 22,35 " m.č. 2.08		22,350			
			VV 38,18 " m.č. 2.09		38,180			
			VV 12,76 " m.č. 2.31		12,760			
			VV 5,45 " m.č. 2.32		5,450			
			VV 31,27 " m.č. 2.33a		31,270			
			VV 20,24 " m.č. 2.33b		20,240			
			VV 103,56 " m.č. 2.56		103,560			
			VV 239,91 " m.č. 2.57		239,910			
			VV 378,00 " m.č. 1K		378,000			
			VV 61,00 " m.č. 2K		61,000			
			VV Součet - B14 bourání podlah koberec		1 035,020			
64	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	360,880	148,93	53 744,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201812					
			VV 2,49 " m.č. 2.34		2,490			
			VV 61,13 " m.č. 2.37		61,130			
			VV 4,65 " m.č. 2.38		4,650			
			VV 3,92 " m.č. 2.39		3,920			
			VV 3,92 " m.č. 2.40		3,920			
			VV 4,96 " m.č. 2.41		4,960			
			VV 35,22 " m.č. 2.42		35,220			
			VV 15,45 " m.č. 2.43		15,450			
			VV 7,38 " m.č. 2.44a		7,380			
			VV 3,26 " m.č. 2.44b		3,260			
			VV 39,05 " m.č. 2.51		39,050			
			VV 37,52 " m.č. 2.52		37,520			
			VV 37,62 " m.č. 2.53		37,620			
			VV 35,11 " m.č. 2.54		35,110			
			VV 1,25 " m.č. 2.82		1,250			
			VV 15,60 " m.č. 4K		15,600			
			VV 12,00 " m.č. 6K		12,000			
			VV 26,70 " m.č. 7K		26,700			
			VV 11,80 " m.č. 8K		11,800			
			VV 1,85 " m.č. 10K		1,850			
			VV Součet - B14 bourání podlah PVC		360,880			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
Soupis: SO 01.1 - Přípravné a bourací práce

Úroveň 4:
d) - bourací práce 3.NP

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	7 185 020,48
HSV - Práce a dodávky HSV	5 010 680,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 853 144,89
997 - Přesun sutě	1 157 535,99
PSV - Práce a dodávky PSV	2 174 339,60
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	588 012,86
713 - Izolace tepelné	445 362,79
763 - Konstrukce suché výstavby	55 309,22
766 - Konstrukce truhlářské	183 908,90
767 - Konstrukce zámečnické	430 681,30
772 - Podlahy z kamene	128 656,55
775 - Podlahy skládané	139 637,27
776 - Podlahy povlakové	202 770,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.1 - Přípravné a bourací práce

Úroveň 4:

d) - bourací práce 3.NP

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

7 185 020,48

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 010 680,88

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 853 144,89

1	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	396,385	208,51	82 648,41	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031132

VV	(2,50+3,765)*3,80 " m.č. 3.17, 3.18	23,807
VV	(2,95*3,80) " m.č. 3.37	11,210
VV	(2*1,10)*3,80 " m.č. 3.39a	8,360
VV	2*(0,275+0,40+0,275)*3,80 " m.č. 3.41	7,220
VV	(2,95+1,30)*3,80 " m.č. 3.53	16,150
VV	(1,675+1,675+2*1,45)*3,80 " m.č. 3.54	23,750
VV	(1,675+1,95)*3,80 " m.č. 3.56	13,775
VV	(0,975+1,45+0,65+1,30)*3,80 " m.č. 3.57	16,625
VV	(0,30+0,40)*3,80 " m.č. 3.61	2,660
VV	(1,675*3,80) " m.č. 3.70	6,365
VV	Mezisoučet - část A	129,922
VV	(0,60+0,40)*3,80 " m.č. 3.04	3,800
VV	(2,175*3,80) " m.č. 3.09	8,265
VV	(2*2,175+0,15)*3,80 " m.č. 3.10	17,100
VV	(1,80+1,80+1,40)*3,80 " m.č. 3.12	19,000
VV	(1,20*3,80) " m.č. 3.14	4,560
VV	(2,90+0,85)*2,40 " m.č. 3.22	9,000
VV	(2*2,20+0,80)*2,40 " m.č. 3.23	12,480
VV	(1,95*3,80) " m.č. 3.24	7,410
VV	(2,90+0,85)*2,40 " m.č. 3.25	9,000
VV	(2*2,20+0,80)*2,40 " m.č. 3.26	12,480
VV	(5,95+3,30+4,60)*3,80 " m.č. 3.27, 3.28 a 3.29	52,630
VV	(0,60*3,80) " m.č. 3.30	2,280
VV	(2*0,38+0,50)*3,80+(2*0,40+1,325)*3,80 " m.č. 3.32	12,863
VV	(3,95*3,80) " m.č. 3.35	15,010
VV	(8*1,35+2*4,75)*3,80 " m.č. 3.36	77,140
VV	(3*1,40)*3,80 " m.č. 3.38, 3.38a	15,960
VV	Mezisoučet - část B	278,978
VV	(2,045+1,62+2,97+5,50+1,10)*2,85 " m.č. 3.80 až 3.83	37,720
VV	Mezisoučet - podhledům	37,720
VV	-((21*0,60*1,97)+(15*0,80*1,97)+(1*0,90*1,97)) " odpočet dveří A+B	-50,235
VV	Součet - demolice cihelných příček 100mm	396,385

2	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	1 210,700	261,12	316 137,56	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031133

VV	(2,65+14,975)*3,80 " m.č. 3.01	66,975
VV	(8,455+1,20)*3,80 " m.č. 3.14	36,689
VV	(8,775*3,80) " m.č. 3.31	33,345
VV	(8,50+2,425+1,00+8,60)*3,80 " m.č. 3.32	77,995
VV	(2,15+1,80)*3,80 " m.č. 3.33	15,010
VV	(2,40+2,40+0,20)*3,80 " m.č. 3.39a až 3.39b	19,000
VV	3*(0,65+0,65)*3,80+(2*8,00+2*4,90)*3,80 " m.č. 3.40	112,860
VV	1*(0,65+0,65)*3,80+(8,00+4,90)*3,80 " m.č. 3.41	53,960
VV	1*(0,65+0,65)*3,80+(8,00+4,90)*3,80 " m.č. 3.42	53,960
VV	(2,50*3,80) " m.č. 3.43	9,500
VV	(1,35*3,80) " m.č. 3.45	5,130
VV	3*(1,75*3,80) " m.č. 3.47 až 3.49	19,950
VV	(5,80*3,80) " m.č. 3.51	22,040
VV	(2,80+15,825+8,005+1,85+4,765)*3,80 " m.č. 3.52	126,331
VV	(3,50+3,50)*3,80 " m.č. 3.58	26,600
VV	(2*3,75+5,30)*3,80 " m.č. 3.71	48,640
VV	Mezisoučet - část A	727,985
VV	(17,00*3,80) " m.č. 3.01	64,600
VV	(2*0,70+5,225)*3,80 " m.č. 3.04	25,175
VV	(2*0,70+5,225)*3,80 " m.č. 3.05	25,175
VV	(2*0,70+5,225)*3,80 " m.č. 3.06	25,175
VV	(2*1,75+3*2,85+2,75+0,60+0,60+0,45)*3,80 " m.č. 3.07	62,510
VV	(2*0,70+4,05)*3,80 " m.č. 3.08	20,710
VV	(1,17+4,65)*3,80 " m.č. 3.10 až 3.12	22,116
VV	(4,90+2,80+0,60+0,95)*7,33 " m.č. 3.13, 3.14	67,803
VV	(2*2,70)*3,80 " m.č. 3.15	20,520
VV	(2,15+8,50+8,50+6,55)*3,80 " m.č. 3.19	97,660
VV	(1,95+4,125)*3,80 " m.č. 3.20	23,085
VV	(7,05+4,60+2,165+0,60+5,70)*3,80 " m.č. 3.21 až 3.26	76,437
VV	(5,55+4,20)*3,80 " m.č. 3.38	37,050

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet - část B		568,016			
			-					
			VV ((5*0,60*1,97)+(1*0,70*1,97)+(15*0,80*1,97)+(18*0,90*1,97)+(1*1,25*1,97)+(7*1,45*1,97)) " odpočet dveří A+B		-85,301			
			VV Součet - demolicí cihelných příček 150mm		1 210,700			
3	K	962032431	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	29,391	1 876,51	55 152,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032431 Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami - 2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
			PSC					
			VV (0,30*0,66*3,80)+(0,70*0,30*2,15)+(0,715*0,30*2,15) " m.č. 3.01		1,665			
			VV 2*6*(0,30*0,60*3,80) " m.č. 3.07		8,208			
			VV 16*(0,30*0,60*3,80) " m.č. 3.08, 3.09, 3.10 a 3.20		10,944			
			VV 6*(0,30*0,60*3,80) " m.č. 3.35		4,104			
			VV (1,70*1,00*0,30)+(2,40*0,75*0,30) " m.č. 3.39b		1,050			
			VV 5*(0,30*0,60*3,80) " m.č. 3.50		3,420			
			VV Součet - Bourání zdiva z tvárnic CDKL a CDm		29,391			
4	K	962032432	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	188,796	1 876,51	354 278,16	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032432 Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami - 2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
			PSC					
			VV (5,10+2,50+5,10+1,00)*0,20*3,80 " m.č. 3.01		10,412			
			VV (24,10*0,30*3,80)-(4,225*0,30*1,95)-3*(4,20*0,30*1,95)-4*(0,70*0,30*2,95)-(2,50*0,30*1,95) " m.č. 3.47 až 3.50		13,691			
			VV (8,80*3,80*0,30)-3*(1,45*0,30*1,95) " m.č. 3.52		7,487			
			VV (3,205*0,30*3,80)+(3,05*0,275*3,80)+(1,95*0,50*3,80) " m.č. 3.61		10,546			
			VV (4,80*0,50*3,80) " m.č. 3.61 a 3.37		9,120			
			VV (2,25*0,30*3,80) " m.č. 3.67		2,565			
			VV ((2,70+2,40+2,70)*3,80*0,30)-(1,80*0,30*2,60) " m.č. 3.74		7,488			
			VV Mezisoučet - část A		61,309			
			VV (3,445*0,30*3,80) " m.č. 3.03		3,927			
			VV (25,50*0,30*3,80)-4*(0,70*0,30*2,95)-3*(4,20*0,30*1,95)-3*(0,90*0,30*1,95)+(2,75*0,30*3,80) " m.č. 3.04, 3.05, 3.06, 3.07 a 3.08		20,075			
			VV (8,45*0,30*4,55)+(13,40*0,30*4,55)-(1,45*0,30*1,97) " m.č. 3.08 - oblé		28,968			
			VV (5,60+3,97)*0,30*4,55-(2,20*0,30*0,60)-(1,50*0,30*0,60) " m.č. 3.13		12,397			
			VV (1,70+11,06+1,70)*0,30*3,65+(9,25*0,30*7,33)-7*(0,30*4,40) " m.č. 3.14		26,802			
			VV (2,90*0,30*3,80) " m.č. 3.20		3,306			
			VV (4,155*0,30*3,80)-(1,50*0,30*2,95) " m.č. 3.32		3,409			
			VV Mezisoučet - část B		98,884			
			VV (2,70*0,30*2,85) " m.č. 3.84		2,309			
			VV (5,85*0,30*2,85)+(5,66*0,30*2,85)+(5,47*0,30*2,85)-(0,80*0,30*2,00) " m.č. 3.85		14,038			
			VV (5,06*0,30*(2,85/2))+2*(5,23*0,30*(2,85/2))-3*(1,20*0,30*1,00) " m.č. 3.85		5,555			
			VV Mezisoučet - část B pod hledištěm		21,902			
			VV (6*(10,95*0,30*0,34)) " zidky stupňů hlediště		6,701			
			VV Mezisoučet - část B hlediště DMF		6,701			
			VV Součet - Bourání zdiva z tvárnic CDKL a CDm		188,796			
5	K	962042521	Bourání zdiva z lehčeného betonu nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	6,636	2 293,51	15 219,77	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962042521					
			VV (6*10,95*0,101) " výplň stupňů hlediště kina		6,636			
			VV Mezisoučet - bourání hlediště DMF		6,636			
			VV Součet		6,636			
6	K	962081131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm	m2	4,800	4 691,27	22 518,11	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962081131					
			VV 6*(0,40*2,00) " m.č. 3.35		4,800			
			VV Součet - bourání skleněných tvárnic		4,800			
7	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	153,050	2 293,51	351 022,47	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963042819					
			VV 26*1,20 " m.č. 3.01 hlavní schodiště +8,000+12,990		31,200			
			VV 4*1,85+5*1,10+12*1,10 " schodiště m.č. 3.14		26,100			
			VV 4*1,20 " schodiště m.č. 3.19		4,800			
			VV 5*1,25 " schodiště m.č. 3.59		6,250			
			VV (11+11)*1,925 " schodiště m.č. 3.72		42,350			
			VV (11+11)*1,925 " schodiště m.č. 3.73		42,350			
			VV Součet - bourací práce		153,050			
8	K	963051110	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. do 80 mm	m3	4,139	2 293,51	9 492,86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051110 Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1313 lze použít i pro bourání bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v m3 včetně dutin.					
			PSC					
			VV (6*10,95*1,05)*0,06 " plocha desky pod stupni hlediště DMF		4,139			
			VV Mezisoučet - bourání stupně DMF		4,139			
			VV Součet		4,139			
9	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	13,490	2 293,51	30 939,52	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113 Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1313 lze použít i pro bourání bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v m3 včetně dutin.					
	PSC							
	VV		6,16*10,95*0,20 " ŽB deska pod stupni hlediště DMF		13,490			
	VV		Součet		13,490			
10	K	964072221	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m	t	0,119	14 595,07	1 736,81	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/964072221					
	VV		(2*2,55)*11,10/1000 " m.č. 3.39b		0,057			
	VV		(2*2,80)*11,10/1000 " m.č. 3.50		0,062			
	VV		Součet - vybourání ocelových profilů I-120 nad vnějšími stěnami		0,119			
11	K	964072321	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 6 m, hmotnosti do 20 kg/m	t	0,982	1 459,51	1 433,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/964072321					
	VV		(4*(2*4,30)+(2*5,40))*11,10/1000 " m.č. 3.07		0,502			
	VV		(2*5,40)*11,10/1000 " m.č. 3.47		0,120			
	VV		(2*5,40)*11,10/1000 " m.č. 3.48		0,120			
	VV		(2*5,40)*11,10/1000 " m.č. 3.49		0,120			
	VV		(2*5,40)*11,10/1000 " m.č. 3.50		0,120			
	VV		Součet - vybourání ocelových profilů I-120 nad vnějšími stěnami		0,982			
12	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	13,578	2 293,51	31 141,35	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042141					
	VV		(10,95*6,20*0,20) " plocha mazanin stupňů hlediště DMF		13,578			
	VV		Mezisoučet - bourání stupně DMF		13,578			
	VV		Součet		13,578			
13	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	96,996	2 293,51	222 461,78	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965043341					
14	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	1 877,050	312,75	587 045,93	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965045113					
15	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	323,230	312,75	101 089,93	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081213					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		3,75 " m.č. 3.09		3,750			
	VV		4,30 " m.č. 3.10		4,300			
	VV		4,73 " m.č. 3.11		4,730			
	VV		5,76 " m.č. 3.12		5,760			
	VV		4,34 " m.č. 3.21		4,340			
	VV		6,45 " m.č. 3.22		6,450			
	VV		4,34 " m.č. 3.23		4,340			
	VV		3,27 " m.č. 3.24		3,270			
	VV		6,45 " m.č. 3.25		6,450			
	VV		4,34 " m.č. 3.26		4,340			
	VV		3,87 " m.č. 3.33		3,870			
	VV		13,59 " m.č. 3.35		13,590			
	VV		18,44 " m.č. 3.36		18,440			
	VV		9,59 " m.č. 3.37		9,590			
	VV		15,71 " m.č. 3.38		15,710			
	VV		1,96 " m.č. 3.38a		1,960			
	VV		55,37 " m.č. 3.52		55,370			
	VV		3,84 " m.č. 3.53		3,840			
	VV		2,28 " m.č. 3.54		2,280			
	VV		5,03 " m.č. 3.55		5,030			
	VV		2,80 " m.č. 3.56		2,800			
	VV		6,90 " m.č. 3.57		6,900			
	VV		10,60 " m.č. 3.58		10,600			
	VV		38,57 " m.č. 3.59		38,570			
	VV		48,31 " m.č. 3.60		48,310			
	VV		8,34 " m.č. 3.66		8,340			
	VV		3,74 " m.č. 3.77		3,740			
	VV		9,35 " m.č. 3.80		9,350			
	VV		4,73 " m.č. 3.81		4,730			
	VV		12,48 " m.č. 3.84		12,480			
	VV		Součet - B14 bourání podlah keramická dlažba		323,230			
16	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 1 m2	m2	163,620	312,75	51 172,03	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081313					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		98,40 " m.č. 3.07		98,400			
	VV		10,34 " m.č. 3.45		10,340			
	VV		10,00 " m.č. 3.46		10,000			
	VV		8,97 " m.č. 3.47		8,970			
	VV		9,23 " m.č. 3.48		9,230			
	VV		9,27 " m.č. 3.49		9,270			
	VV		12,27 " m.č. 3.50		12,270			
	VV		2,93 " m.č. 3.82		2,930			
	VV		2,21 " m.č. 3.83		2,210			
	VV		Součet		163,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	131,399	595,72	78 276,79	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072455 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídél. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	PSC							
	VV		5*(0,60*1,97) " dveře 60x197		5,910			
	VV		1*(0,70*1,97) " dveře 70x197		1,379			
	VV		9*(0,80*1,97) " dveře 80x197		14,184			
	VV		19*(0,90*1,97) " dveře 90x197		33,687			
	VV		1*(1,00*1,97) " dveře 100x197		1,970			
	VV		Mezisoučet - část A		57,130			
	VV		22*(0,60*1,97) " dveře 60x197		26,004			
	VV		20*(0,80*1,97) " dveře 80x197		31,520			
	VV		5*(0,90*1,97) " dveře 90x197		8,865			
	VV		Mezisoučet - část B		66,389			
	VV		5*(0,80*1,97) " dveře 80x197		7,880			
	VV		Mezisoučet - pod hledištěm DMF		7,880			
	VV		Součet - vybourání dveří včetně zárubně 3.NP		131,399			
18	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	28,172	595,72	16 782,58	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072456 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídél. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	PSC							
	VV		8*(1,45*1,97) " dveře 145x197		22,852			
	VV		Mezisoučet - část A		22,852			
	VV		1*(1,25*1,97) " dveře 125x197		2,463			
	VV		1*(1,45*1,97) " dveře 145x197		2,857			
	VV		Mezisoučet - část B		5,320			
	VV		Součet - vybourání dveří včetně zárubně 3.NP		28,172			
19	K	968072746	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy do 4 m2	m2	28,283	595,72	16 848,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072746 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídél. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	PSC							
	VV		3*(1,45*1,95) " kovové výkladce		8,483			
	VV		Mezisoučet - část A fasáda		8,483			
	VV		5*(1,80*2,20) " kovové výkladce		19,800			
	VV		Mezisoučet - část A vnitřní stěny		19,800			
	VV		Součet		28,283			
20	K	968072747	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2	m2	734,957	595,72	437 827,33	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072747 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídél. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	PSC							
	VV		2*(8,46*2,95) " kovové výkladce		49,914			
	VV		1*(2,50*1,95) " kovové výkladce		4,875			
	VV		1*((2,40*1,95)+(0,70*1,00)) " kovové výkladce		5,380			
	VV		4*((4,90*1,95)+(0,70*1,00)) " kovové výkladce		41,020			
	VV		1*(4,40*2,95) " kovové výkladce		12,980			
	VV		1*(25,30*7,08) " kovové výkladce		179,124			
	VV		1*(6,69*7,08) " kovové výkladce		47,365			
	VV		1*(28,10*7,08) " kovové výkladce		198,948			
	VV		Mezisoučet - část A fasáda		539,606			
	VV		4*((4,90*1,95)+(0,70*1,00)) " kovové výkladce		41,020			
	VV		1*(10,79*2,95) " kovové výkladce		31,831			
	VV		1*(3,90*1,95) " kovové výkladce		7,605			
	VV		1*(2,40*2,95) " kovové výkladce		7,080			
	VV		1*(1,60*2,95) " kovové výkladce		4,720			
	VV		2*((8,50*1,95)+(1,50*1,00)) " kovové výkladce		36,150			
	VV		Mezisoučet - část B fasáda		128,406			
	VV		1*(6,865*2,00) " kovové výkladce		13,730			
	VV		1*(3,00*3,05) " kovové výkladce		9,150			
	VV		Mezisoučet - část A vnitřní stěny		22,880			
	VV		1*(6,50*3,05) " kovové výkladce		19,825			
	VV		1*(1,80*3,05) " kovové výkladce		5,490			
	VV		1*(3,75*5,00) " kovové výkladce		18,750			
	VV		Mezisoučet část B vnitřní stěny		44,065			
	VV		Součet		734,957			
21	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2	m2	0,960	595,72	571,89	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968082015 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2. Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídél.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 6*(0,40*0,40) " m.č. 3.35		0,960			
			VV Součet - bourání plastových oken sklopných		0,960			
22	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	2,647	4 691,27	12 417,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033641					
			VV (0,90*1,20*0,30) " m.č. 3.17		0,324			
			VV (1,80*2,15*0,30) " m.č. 3.67		1,161			
			VV Mezisoučet - část A		1,485			
			VV (0,90*2,15*0,30) " m.č.3.15		0,581			
			VV (0,90*2,15*0,30) " m.č.3.16		0,581			
			VV Mezisoučet - část B		1,162			
			VV Součet		2,647			
23	K	972054691	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 4 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,265	3 648,76	966,92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/972054691					
			VV 1,15*1,15*0,20 " m.č. 3.52		0,265			
			VV Součet - B13 vybourání otvorů ve stropech ŽB 200mm		0,265			
24	K	976071111.2	Vybourání konstrukce zábradlí schodiště, ochozu včetně plošné výplně, kamenného obkladu a madla	m	67,400	148,93	10 037,70	
			VV 6,95+8,05+2,80+9,55+12,05+2*3,99+20,02 " plošné zábradlí ochozu m.č. 3.01		67,400			
			VV Součet - bourání plošného zábradlí ochozu B23		67,400			
25	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	2 725,790	148,93	405 944,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978011191					
			Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
			PSC					
			VV 3,75 " m.č. 3.09		3,750			
			VV 4,30 " m.č. 3.10		4,300			
			VV 4,73 " m.č. 3.11		4,730			
			VV 5,76 " m.č. 3.12		5,760			
			VV 90,86 " m.č. 3.13		90,860			
			VV 8,64 " m.č. 3.15		8,640			
			VV 13,94 " m.č. 3.16		13,940			
			VV 4,80 " m.č. 3.17		4,800			
			VV 5,00 " m.č. 3.18		5,000			
			VV 34,39 " m.č. 3.19		34,390			
			VV 4,34 " m.č. 3.21		4,340			
			VV 6,45 " m.č. 3.22		6,450			
			VV 4,34 " m.č. 3.23		4,340			
			VV 3,27 " m.č. 3.24		3,270			
			VV 6,45 " m.č. 3.25		6,450			
			VV 4,34 " m.č. 3.26		4,340			
			VV 55,37 " m.č. 3.52		55,370			
			VV 3,84 " m.č. 3.53		3,840			
			VV 10,60 " m.č. 3.58		10,600			
			VV 38,57 " m.č. 3.59		38,570			
			VV 8,34 " m.č. 3.66		8,340			
			VV 60,99 " m.č. 3.67		60,990			
			VV 71,86 " m.č. 3.68		71,860			
			VV 5,86 " m.č. 3.70		5,860			
			VV 19,31 " m.č. 3.71		19,310			
			VV 19,47 " m.č. 3.72		19,470			
			VV 5,76 " m.č. 3.74		5,760			
			VV 1,00 " m.č. 3.75		1,000			
			VV 3,24 " m.č. 3.76		3,240			
			VV 3,74 " m.č. 3.77		3,740			
			VV 3,05 " m.č. 3.78		3,050			
			VV 9,35 " m.č. 3.80		9,350			
			VV 4,73 " m.č. 3.81		4,730			
			VV 2,93 " m.č. 3.82		2,930			
			VV 2,21 " m.č. 3.83		2,210			
			VV 12,48 " m.č. 3.84		12,480			
			VV 502,390+68,98+1606,36 " plocha omítek stropů nad podhledy včetně podhledů Akumin		2 177,730			
			VV Součet - B02 a B12 Otlučení vnitřních štukových a hladkých omítek stropů		2 725,790			
26	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vykrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	2 069,861	238,29	493 217,95	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013191					
			Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
			PSC					
			VV (18+10)*2*(0,50+0,50)*3,80+8*2*(2,50+0,95)*3,40 " otlučení omítek hranatých ŽB sloupů		400,480			
			VV (4+6)*(2*PI*0,285*3,80)+16*(2*PI*0,15*3,80) " otlučení omítek kruhových ŽB sloupů		125,350			
			VV 2*2*(0,50+1,50)*3,80+2*(0,50+3,75)*3,80+(18,10*3,80)+(9,60*3,80) " m.č. 3.01		167,960			
			VV (7,15*3,80) " m.č. 3.39b a 3.39c		27,170			
			VV (9,95*3,80) " m.č. 3.43		37,810			
			VV (8,05*3,80) " m.č. 3.44		30,590			
			VV (20,85*3,80) " m.č. 3.14, 3.17 a 3.18		79,230			
			VV (7,50*3,80)-(4,38*2,95) " m.č. 3.51		15,579			
			VV 2*(0,50+3,325)*3,80 " m.č. 3.52 a 3.74		29,070			
			VV (19,7*3,80) " m.č. 3.56 až 3.59 a 3.52		74,860			
			VV (5,90+5,00+7,80)*3,15 " m.č. 3.60		58,905			
			VV (47,95*3,15)-5*(1,80*2,20) " m.č. 3.61		131,243			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (7,80+10,05+15,00+31,55+18,00+28,15)*3,15-5*(1,80*2,20) " m.č. 3.63, 3.69, 3.64 a 3.73		328,433			
			VV (5,25+1,90+1,675+1,90+5,25)*3,15 " m.č. 3.70 a 3.78		50,321			
			VV (1,05+0,30+1,05)*3,80+(2,10+2,40+2,10)*3,80+(1,80+1,80+1,80)*4,05 " m.č. 3.75 a 3.76		56,070			
			VV (6,85*3,80) " m.č. 3.02		26,030			
			VV (12,50*3,80) " m.č. 3.03		47,500			
			VV (5,00*3,80) " m.č. 3.04		19,000			
			VV (4,25*3,80) " m.č. 3.13		16,150			
			VV (4,25*3,80) " m.č. 3.14, 3.24, 3.24 a 3.26		16,150			
			VV (16,65*3,80) " m.č. 3.15 a 3.16		63,270			
			VV ((3,30+4,10)*3,80) " m.č. 3.35 a 3.36		28,120			
			VV 42,40*3,85 " m.č. 3.65		163,240			
			VV (20,35*3,80) " m.č. 3.80 až 3.84		77,330			
			VV Součet - B01 a B12 Otlučení vnitřních štukových a hladkých stěn		2 069,861			
27	K	978036391	Otlučení omítek z umělého kamene vnějších ploch s vyškrabáním spar zdíva, s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	207,295	198,57	41 162,53	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978036391					
			VV 98,40+(2,025*3,80)+(1,50*3,80)+(1,55*3,80) " m.č. 3.07		117,685			
			VV 10,34+(1,55*3,80) " m.č. 3.45		16,230			
			VV 10,00+(2,70*3,80)+(0,30*2,80) " m.č. 3.46		21,100			
			VV 8,97+(2,15*3,80) " m.č. 3.47		17,140			
			VV 9,23 " m.č. 3.48		9,230			
			VV 9,27 " m.č. 3.49		9,270			
			VV 12,27+(1,15*3,80) " m.č. 3.50		16,640			
			VV Součet - B20 Otlučení vnějších omítek stěn a stropů s nástřikem Monofas		207,295			
28	K	978059241	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo z kamene přes 1 m2	m2	64,980	148,93	9 677,30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978059241					
			Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
			VV 8,55*3,80 " m.č. 3.44		32,490			
			VV 8,55*3,80 " m.č. 3.03		32,490			
			VV Součet - vnitřní kamenný obklad		64,980			
29	K	978059311	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo z dlaždic z čediče přes 1 m2	m2	123,200	148,93	18 347,85	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978059311					
			Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
			VV (7,70+7,70)*8,00 " m.č. 3.01		123,200			
			VV Součet - vnitřní kkeramický obklad		123,200			
30	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	520,887	148,93	77 574,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978059541					
			Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
			VV 2*(2,175+1,40)*1,35-2*(0,80*1,35) " m.č. 3.09		7,493			
			VV 2*(2,175+1,90)*1,35+2*(2,175+1,35)*1,35-1*(0,80*1,35)-2*(0,60*1,35) " m.č. 3.10		17,820			
			VV (2,20*1,35) " m.č. 3.11		2,970			
			VV 2*(1,70+1,80)*1,35+2*(1,40+0,85)*1,35-1*(0,80*1,35)-4*(0,60*1,35) " m.č. 3.12		17,280			
			VV (4,40*1,35) " m.č. 3.21		5,940			
			VV 2*2*(1,40+0,85)*1,35-2*(0,60*1,35) " m.č. 3.22		10,530			
			VV 2*(1,95+2,225)*2,40+(3,75*2,40)-1*(0,80*2,00) " m.č. 3.23		27,440			
			VV (3,65*1,35) " m.č. 3.24		4,928			
			VV 2*2*(1,40+0,85)*1,35-2*(0,60*1,35) " m.č. 3.25		10,530			
			VV 2*(1,95+2,225)*2,40+(3,75*2,40)-1*(0,80*2,00) " m.č. 3.26		27,440			
			VV 2*(2,15+1,80)*2,40-1*(0,90*2,00) " m.č. 3.33		17,160			
			VV (6,60+7,85+2,10)*2,40-1*(0,90*2,00) " m.č. 3.35		37,920			
			VV 2*(4,725+4,20)*2,40-					
			VV 1*(1,30*2,40)+10*2*(0,87+1,35)*2,40+(2*4,725*2,40)-20*(0,60*2,00) " m.č. 3.36		144,960			
			VV 2*(3,25+2,95)*2,40-1*(0,90*2,00)-1*(0,70*2,00) " m.č. 3.37		26,560			
			VV 2*(2,15+5,55)*2,40-1*(0,80*2,00)-3*(0,60*2,00)+3*2*(1,40+0,90)*2,40-3*(0,60*2,00) " m.č. 3.38		61,280			
			VV (1,55*1,35) " m.č. 3.53		2,093			
			VV 2*(1,675+1,40)*1,35-1*(0,90*1,35)-1*(0,80*1,35) " m.č. 3.54		6,008			
			VV 2*(1,675+1,40)*1,35-1*(0,80*1,35)-2*(0,60*1,35)+2*2*(0,79+1,45)*1,35-2*(0,6*1,35) " m.č. 3.55		16,079			
			VV 2*(1,675+1,95)*1,35-1*(0,90*1,35)-2*(0,80*1,35) " m.č. 3.56		6,413			
			VV 2*(2,15+3,50)*1,35-1*(0,80*1,35)-1*(0,60*1,35)+2*(0,975+1,45)*1,35-1*(0,60*1,35) " m.č. 3.57		19,103			
			VV (30,65*1,80)-1*(1,45*1,80)-1*(0,90*1,80) " m.č. 3.60		50,940			
			VV Součet - B05 Osekání keramických obkladů		520,887			
D	997		Přesun sutě				1 157 535,99	
31	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	1 715,775	208,51	357 748,34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013154					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
	PSC	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	5 147,325	49,64	255 525,83	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013219</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
	PSC							
	P		Poznámka k položce:					
	Poznámka k položce:		Poznámka k položce: - 3x příplatek, tj. dalších 30m vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot					
	VV		1715,775*3 'Přepočtené koeficientem množství		5 147,325			
33	K	997090001.1	Nakládání s odpadem - Odpad z Prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 01	t	433,530	198,57	86 085,97	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadů).</p>					
	VV		433,530 " hmotnost viz tabulka odpadů		433,530			
	VV		Součet		433,530			
34	K	997090002.1	Nakládání s odpadem - Odpad z Armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 01	t	42,946	198,57	8 527,78	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadů).</p>					
	VV		42,946 " hmotnost viz tabulka odpadů		42,946			
	VV		Součet		42,946			
35	K	997090003.1	Nakládání s odpadem - Odpad z Cihel zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 02	t	949,035	397,15	376 907,81	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadů).</p>					
	VV		949,035 " hmotnost viz tabulka odpadů		949,035			
	VV		Součet		949,035			
36	K	997090004.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106 zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 07	t	147,766	397,15	58 685,04	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadů).</p>					
	VV		147,766 " hmotnost viz tabulka odpadů		147,766			
	VV		Součet		147,766			
37	K	997090005.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Dřeva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 02 01	t	39,437	1 042,51	41 113,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Všechny položky nákladání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i></p>					
	VV		39,437 " hmotnost viz tabulka odpadů		39,437			
	VV		Součet		39,437			
38	K	997090006.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 02 02	t	14,839	1 042,51	15 469,79	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Všechny položky nákladání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i></p>					
	VV		14,839 " hmotnost viz tabulka odpadů		14,839			
	VV		Součet		14,839			
39	K	997090007.1	Nakládání s odpadem - Odpad z Plastu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 02 03	t	3,828	1 876,51	7 183,29	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Všechny položky nákladání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i></p>					
	VV		3,828 " hmotnost viz tabulka odpadů		3,828			
	VV		Součet		3,828			
40	K	997090008.1	Nakládání s odpadem - Odpad Asfaltový s dehtem zatříděný do Katalogu odpadů pod kódem N 17 03 01	t	15,793	2 482,16	39 200,72	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Všechny položky nákladání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nakládání s nebezpečným odpadem).</i></p>					
	VV		15,793 " hmotnost viz tabulka odpadů		15,793			
	VV		Součet		15,793			
41	K	997090010.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsných kovů kód zatříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 04 07	t	51,545	-2 250,00	-115 976,25	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Všechny položky nákladání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i></p>					
	VV		51,545 " hmotnost viz tabulka odpadů		51,545			
	VV		Součet		51,545			
42	K	997090013.1	Nakládání s odpadem - Odpad z izolačních materiálů (polystyren) kód zatříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 06 04	t	1,256	1 876,51	2 356,90	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Všechny položky nákladání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i></p>					
	VV		1,256 " hmotnost viz tabulka odpadů		1,256			
	VV		Součet		1,256			
43	K	997090015.1	Nakládání s odpady - Odpad Směsný stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem O 17 09 04	t	15,800	1 563,75	24 707,33	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Všechny položky nákladání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nakládání s odpadem obsahujícím azbest).</i></p>					
	VV		11,732+4,068 " hmotnost viz tabulka odpadů		15,800			
	VV		Součet		15,800			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 174 339,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				588 012,86	
44	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	3 948,320	148,93	588 012,86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131811 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.					
			PSC					
D		713	Izolace tepelné				445 362,79	
45	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	2 990,470	148,93	445 362,79	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713120821 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
			PSC					
D		763	Konstrukce suché výstavby				55 309,22	
46	K	763111812	Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojité	m2	50,977	148,93	7 591,87	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111812 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1811 až -1821 jsou určeny pro kompletní demontáž příčky, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 až -2813 jsou určeny pro odstranění pouze desek z obou stran příčky.					
			PSC					
			VV	(3,20+1,45+1,015)*3,80 " m.č. 3.39a		21,527		
			VV	(2,80+4,95)*3,80 " m.č. 3.39b, 3.39c		29,450		
			VV	Součet - bourání SDK příček		50,977		
47	K	763131812	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou dřevěnou, opláštění dvojité	m2	34,472	886,63	30 563,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131812 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.					
			PSC					
			VV	1,40*(0,90+1,35) " m.č. 3.09		3,150		
			VV	2,00*(0,90+1,35)+1,10*(0,90+1,35) " m.č. 3.10		6,975		
			VV	1,52*(1,45+0,60+1,45)+1,52*(1,45+1,00+1,45)+(1,52*1,85)+(1,52*3,85)+(1,52*1,45)+(1,52*1,45) " m.č. 3.52		24,347		
			VV	Součet - B11 vybourání SDK podhledů a obkladů VZT		34,472		
48	K	763181811	Demontáž kovových zárubní konstrukci ze sádkartonových příček výšky do 2,75 m jednokřídlových	kus	3,000	2 293,51	6 880,54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763181811					
			VV	1 " dveře 60x197		1,000		
			VV	1 " dveře 80x197		1,000		
			VV	1 " dveře 100x197		1,000		
			VV	Součet		3,000		
49	K	763431801	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném	m2	68,980	148,93	10 273,01	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763431801 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách demontáže podhledu -1801 až -1821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.					
			PSC					
			VV	3,87 " m.č. 3.33		3,870		
			VV	2,40 " m.č. 3.35		2,400		
			VV	18,44 " m.č. 3.36		18,440		
			VV	9,59 " m.č. 3.37		9,590		
			VV	15,71 " m.č. 3.38		15,710		
			VV	1,96 " m.č. 3.38a		1,960		
			VV	2,28 " m.č. 3.54		2,280		
			VV	5,03 " m.č. 3.55		5,030		
			VV	2,80 " m.č. 3.56		2,800		
			VV	6,90 " m.č. 3.57		6,900		
			VV	Součet - B15 vybourání podhledu z minerálních desek		68,980		
D		766	Konstrukce truhlářské				183 908,90	
50	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	617,445	148,93	91 954,45	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766411811 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.					
			PSC					
			VV	(35,65+10,55+18,30)*3,60-11*(0,90*1,94) " m.č. 3.01		212,994		
			VV	(5,00*2,975) " m.č. 3.08		14,875		
			VV	(10,40+15,55+17,85)*2,975 " m.č. 3.61		130,305		
			VV	(8,35+11,65+12,30+9,35+15,05+10,10+10,20+10,15)*2,975 " m.č. 3.63		259,271		
			VV	Součet - B17 vybourání obkladu stěn dřevěnými panely		617,445		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	617,445	148,93	91 954,45	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766411822 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.					
	PSC							
D	767		Konstrukce zámečnické				430 681,30	
52	K	767161824	Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	55,200	148,93	8 220,79	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161824 2*4,35+2*4,35 " demontáž madel a zábradlí m.č. 3.01 hlavní schodiště +8,000-+12,990		17,400			
	VV		2*(3,75+2,00+3,70) " demontáž madel a zábradlí schodiště m.č. 3.72		18,900			
	VV		2*(3,75+2,00+3,70) " demontáž madel a zábradlí schodiště m.č. 3.73		18,900			
	VV		Součet - bourací práce		55,200			
53	K	767581802	Demontáž podhledů lamel	m2	502,390	148,93	74 819,61	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767581802					
	VV		34,33 " m.č. 3.04		34,330			
	VV		33,29 " m.č. 3.05		33,290			
	VV		32,27 " m.č. 3.06		32,270			
	VV		65,87 " m.č. 3.39a		65,870			
	VV		10,14 " m.č. 3.39b		10,140			
	VV		3,78 " m.č. 3.39c		3,780			
	VV		1,37 " m.č. 3.39d		1,370			
	VV		100,10 " m.č. 3.40		100,100			
	VV		49,31 " m.č. 3.41		49,310			
	VV		46,65 " m.č. 3.42		46,650			
	VV		26,75 " m.č. 3.43		26,750			
	VV		58,80 " m.č. 3.44		58,800			
	VV		39,73 " m.č. 3.51		39,730			
	VV		Součet - B07 vybourání podhledu ze šablon z lakovaného plechy FEAL		502,390			
54	K	767582800	Demontáž podhledů roštů	m2	502,390	148,93	74 819,61	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767582800					
55	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	45 765,000	5,96	272 821,29	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996701 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
	PSC							
	VV		1*350 " ocelové schodiště včetně podest 3np až 4np m.č. 3.77		350,000			
	VV		Mezisoučet - kruhová schodiště		350,000			
	VV		8443 " rošt pod jevištěm		8 443,000			
	VV		5076 " podlaha jeviště		5 076,000			
	VV		14710 " plošina +11.84, clonové stěny		14 710,000			
	VV		9027 " fasádní prvky		9 027,000			
	VV		Mezisoučet - společenský sál		37 256,000			
	VV		4713 " OK DMF		4 713,000			
	VV		Mezisoučet - divadlo malých forem		4 713,000			
	VV		3446 " spojovací materiál dle tabulky původní PD		3 446,000			
	VV		Součet - vybourání zámečnick - hmotnost převzata z původní PD		45 765,000			
D	772		Podlahy z kamene				128 656,55	
56	K	772211811	Demontáž obkladů schodišťových stupňů z kamenných desek do suti stupnic z měkkých kamenů kladených do malty	m2	33,990	148,93	5 062,04	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772211811					
	VV		26*(1,20*0,275) " hlavní schodiště m.č. 3.01 +8,000-+12,990		8,580			
	VV		(11+11)*(1,925*0,30) " schodiště m.č. 3.72		12,705			
	VV		(11+11)*(1,925*0,30) " schodiště m.č. 3.73		12,705			
	VV		Součet - bourací práce		33,990			
57	K	772211821	Demontáž obkladů schodišťových stupňů z kamenných desek do suti podstupnic z měkkých kamenů kladených do malty	m2	19,118	148,93	2 847,19	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772211821					
	VV		26*(1,20*0,192) " m.č. 3.01 hlavní schodiště +8,000-+12,990		5,990			
	VV		(11+11)*(1,925*0,155) " schodiště m.č. 3.72		6,564			
	VV		(11+11)*(1,925*0,155) " schodiště m.č. 3.73		6,564			
	VV		Součet - bourací práce		19,118			
58	K	772422811	Demontáž obkladu soklů z kamenných desek do suti kladených do malty schodišťových	m	55,200	148,93	8 220,79	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772422811 2*4,35+2*4,35 " demontáž soklu m.č. 3.01 hlavní schodiště +8,000-+12,990		17,400			
	VV		2*(3,75+2,00+3,70) " demontáž soklu schodiště m.č. 3.72		18,900			
	VV		2*(3,75+2,00+3,70) " demontáž soklu schodiště m.č. 3.73		18,900			
	VV		Součet - bourací práce		55,200			
59	K	772521811	Demontáž dlažby z kamene do suti z měkkých kamenů kladených do malty	m2	755,580	148,93	112 526,53	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772521811					
	VV		253,97 " vybourání podlahy m.č. 3.01		253,970			
	VV		26,66 " vybourání podlahy m.č. 3.02		26,660			
	VV		41,36 " vybourání podlahy m.č. 3.03		41,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 134,57 " vybourání podlahy m.č. 3.08		134,570			
			VV 260,95 " vybourání podlahy m.č. 3.61		260,950			
			VV 15,60 " vybourání podlahy m.č. 3.64		15,600			
			VV 22,47 " vybourání podlahy m.č. 3.69		22,470			
			VV Součet - B14 bourání podlah		755,580			
D	775		Podlahy skládané				139 637,27	
60	K	775511800	Demontáž podlah vlysových do suti s lištami lepených	m2	705,050	148,93	105 001,23	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775511800					
			VV 705,05 " m.č. 3.63		705,050			
			VV Součet - B14 bourání podlah parketových		705,050			
61	K	775541811	Demontáž plovoucích podlah laminátových, dýhovaných, vinylových ap. lepených	m2	232,570	148,93	34 636,04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775541811					
			VV 9,76 " m.č. 3.28		9,760			
			VV 100,10 " m.č. 3.40		100,100			
			VV 49,31 " m.č. 3.41		49,310			
			VV 46,65 " m.č. 3.42		46,650			
			VV 26,75 " m.č. 3.43		26,750			
			VV Součet - B14 bourání podlah plovoucích na PVC		232,570			
D	776		Podlahy povlakové				202 770,71	
62	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	550,940	148,93	82 050,04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201811					
			VV 90,86 " m.č. 3.13		90,860			
			VV 85,94 " m.č. 3.14		85,940			
			VV 8,37 " m.č. 3.29		8,370			
			VV 160,25 " m.č. 3.65		160,250			
			VV Mezisoučet - celá skladba podlahy koberec		345,420			
			VV 33,29 " m.č. 3.05		33,290			
			VV 32,27 " m.č. 3.06		32,270			
			VV 65,87 " m.č. 3.39a		65,870			
			VV 10,14 " m.č. 3.39b		10,140			
			VV 3,78 " m.č. 3.39c		3,780			
			VV 1,37 " m.č. 3.39d		1,370			
			VV 58,80 " m.č. 3.44		58,800			
			VV Mezisoučet - koberec položený na PVC		205,520			
			VV Součet - B14 bourání podlah koberec		550,940			
63	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	772,010	148,93	114 973,41	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201812					
			VV 34,33 " m.č. 3.04		34,330			
			VV 33,29 " m.č. 3.05		33,290			
			VV 32,27 " m.č. 3.06		32,270			
			VV 8,64 " m.č. 3.15		8,640			
			VV 13,94 " m.č. 3.16		13,940			
			VV 4,80 " m.č. 3.17		4,800			
			VV 5,00 " m.č. 3.18		5,000			
			VV 34,39 " m.č. 3.19		34,390			
			VV 7,99 " m.č. 3.20		7,990			
			VV 7,14 " m.č. 3.27		7,140			
			VV 9,76 " m.č. 3.28		9,760			
			VV 13,20 " m.č. 3.30		13,200			
			VV 40,55 " m.č. 3.31		40,550			
			VV 32,88 " m.č. 3.32		32,880			
			VV 65,87 " m.č. 3.39a		65,870			
			VV 10,14 " m.č. 3.39b		10,140			
			VV 3,78 " m.č. 3.39c		3,780			
			VV 1,37 " m.č. 3.39d		1,370			
			VV 100,10 " m.č. 3.40		100,100			
			VV 49,31 " m.č. 3.41		49,310			
			VV 46,65 " m.č. 3.42		46,650			
			VV 26,75 " m.č. 3.43		26,750			
			VV 58,80 " m.č. 3.44		58,800			
			VV 39,73 " m.č. 3.51		39,730			
			VV 71,86 " m.č. 3.68		71,860			
			VV 19,47 " m.č. 3.72		19,470			
			VV Součet - B14 bourání podlah PVC		772,010			
64	K	776501812	Demontáž povlakových podlahovin ze stěn výšky přes 2 do 3,8 m	m2	38,591	148,93	5 747,26	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776501812					
			VV (14,05*2,95)-(1,45*1,97) " m.č. 3.08		38,591			
			VV Součet - B17 vybourání obkladu stěn tkaná tapisérie		38,591			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.1 - Přípravné a bourací práce

Úroveň 4:
e) - bourací práce 4.NP

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 281 677,87
HSV - Práce a dodávky HSV	736 939,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	551 928,92
997 - Přesun sutě	185 010,36
PSV - Práce a dodávky PSV	544 738,59
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	153 846,43
713 - Izolace tepelné	141 533,11
714 - Akustická a protiotřesová opatření	1 888,70
766 - Konstrukce truhlářské	39 575,96
767 - Konstrukce zámečnické	6 980,97
776 - Podlahy povlakové	200 913,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.1 - Přípravné a bourací práce

Úroveň 4:

e) - bourací práce 4.NP

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 281 677,87

D	HSV		Práce a dodávky HSV				736 939,28	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				551 928,92	
1	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	5,257	208,51	1 096,11	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031132					
			VV (1,85*3,80) " m.č. 4.4		7,030			
			VV -(1*0,90*1,97) " odpočet dveří		-1,773			
			VV Součet - demolice cihelných příček 100mm		5,257			
2	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	53,942	261,12	14 085,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031133					
			VV (1,90*3,80) " m.č. 4.8		7,220			
			VV (7,975+0,60)*3,80 " m.č. 4.10		32,585			
			VV (2,25+3,20)*3,80 " m.č. 4.15		20,710			
			VV -((1*0,80*1,97)+(1*1,60*1,97)+(2,05*0,90)) " odpočet dveří a oken		-6,573			
			VV Součet - demolice cihelných příček 150mm		53,942			
3	K	962032432	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z dutých cihel nebo tvárnice pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	9,405	1 876,51	17 648,61	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032432					
			Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami - 2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
			VV (2,20*0,30*3,80) " m.č. 4.3		2,508			
			VV (1,80*0,30*3,80)+(4,25*0,30*3,80) " m.č. 4.4		6,897			
			VV Mezisoučet - část A		9,405			
			VV Součet - Bourání zdiva z tvárnice CDKL a CDM		9,405			
4	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	58,781	2 293,51	134 815,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965043341					
5	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	82,680	312,75	25 858,11	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965045113					
			VV 15,70 " m.č. 1		15,700			
			VV 11,80 " m.č. 2		11,800			
			VV 3,18 " m.č. 3		3,180			
			VV 52,00 " m.č. 5		52,000			
			VV Mezisoučet - potěr 48mm		82,680			
			VV Součet - B14 bourání podlah		82,680			
6	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	73,520	312,75	22 993,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081213					
			Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
			VV 7,61 " m.č. 4.4		7,610			
			VV 8,91 " m.č. 4.5		8,910			
			VV 45,43 " m.č. 4.6		45,430			
			VV 6,02 " m.č. 4.7		6,020			
			VV 5,55 " m.č. 4.8		5,550			
			VV Součet - B14 bourání podlah keramická dlažba		73,520			
7	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	1,845	595,72	1 099,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062245					
			Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křídla.					
			VV 1*(2,05*0,90) " dřevěné okno vnitřní		1,845			
			VV Mezisoučet - část A		1,845			
			VV Součet		1,845			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	11,448	595,72	6 819,78	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072355 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídla. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	PSC							
	VV		(4+2)*(1,06*1,80) " kovové okna vnější		11,448			
	VV		Mezisoučet - část A		11,448			
	VV		Součet		11,448			
9	K	968072356	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	3,600	595,72	2 144,59	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072356 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídla. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	PSC							
	VV		1*(3,00*1,20) " kovové okna vnitřní		3,600			
	VV		Mezisoučet - část A		3,600			
	VV		Součet		3,600			
10	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	13,396	595,72	7 980,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072455 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídla. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	PSC							
	VV		1*(0,60*1,97) " dveře 60x197		1,182			
	VV		3*(0,80*1,97) " dveře 80x197		4,728			
	VV		2*(0,90*1,97) " dveře 90x197		3,546			
	VV		2*(1,00*1,97) " dveře 90x197		3,940			
	VV		Mezisoučet - část A		13,396			
	VV		Součet - vybourání dveří včetně zárubně 4.NP		13,396			
11	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	8,570	595,72	5 105,31	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072456 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídla. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	PSC							
	VV		1*(1,25*1,97) " dveře 125x197		2,463			
	VV		1*(1,50*1,97) " dveře 150x197		2,955			
	VV		1*(1,60*1,97) " dveře 160x197		3,152			
	VV		Mezisoučet - část A		8,570			
	VV		Součet - vybourání dveří včetně zárubně 4.NP		8,570			
12	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	0,581	4 691,27	2 725,63	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033641					
	VV		0,90*0,30*2,15 " m.č. 4.1		0,581			
	VV		Součet		0,581			
13	K	976071111.2	Vybourání konstrukce zábradlí schodiště, ochozu včetně plošné výplně, kamenného obkladu a madla	m	72,525	148,93	10 800,96	
	VV		22,25+11,575+22,25 " plošné zábradlí ochozu m.č. 4.10 v=1,00m		56,075			
	VV		8,10+8,35 " plošné zábradlí u schodišť z 3.np m.č. 4.10 v=1,00m		16,450			
	VV		Součet - bourání plošného zábradlí ochozu B23		72,525			
14	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 212,069	238,29	288 818,52	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013191 Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	PSC							
	VV		4*2*(0,95+2,50)*3,10 " otlučení omítek hranatých ŽB sloupů		85,560			
	VV		2*(9,55+7,25)*3,80+(3,30+0,30)*3,80 " m.č. 4.1		141,360			
	VV		(31,90*3,50) " m.č. 4.2		111,650			
	VV		(3,30+2,20+3,30)*3,80 " m.č. 4.3		33,440			
	VV		(4,115*3,20) " m.č. 4.4		13,168			
	VV		2*(3,38+3,425)*3,20 " m.č. 4.5		43,552			
	VV		(6,75+1,855+6,20)*3,20 " m.č. 4.6		47,376			
	VV		(3,53+2,275+3,53)*3,20 " m.č. 4.7		29,872			
	VV		(3,30+1,95)*3,20 " m.č. 4.8		16,800			
	VV		2*(6,40+1,95)*3,20 " m.č. 4.9		53,440			
	VV		(67,675+10,325+19,775+6,525+30,38)*(3,00+3,75)/2 " m.č. 4.10		454,545			
	VV		(9,47*3,80) " m.č. 4.11		35,986			
	VV		2*(0,90+1,20)*3,80 " m.č. 4.12		15,960			
	VV		2*(1,80+1,80)*3,80 " m.č. 4.13		27,360			
	VV		2*(1,00+1,00)*7,20 " m.č. 4.14		28,800			
	VV		(2,225+3,05)*3,20 " m.č. 4.15		16,880			
	VV		2*(7,80+1,00)*3,20 " m.č. 4.16		56,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet - B01 a B12 Otlučení vnitřních štukových a hladkých stěn		1 212,069			
15	K	997059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	66,732	148,93	9 938,22	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978059541 Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
		PSC						
		VV	(2,20+6,75+4,215+2,15+1,885+6,175)*1,80-2*(0,90*1,80)-(1,00*1,00)-(1,20*2,10) " m.č. 4.6		35,315			
		VV	(3,53+2,25+5,325)*1,80 " m.č. 4.7		19,989			
		VV	(3,30+1,95+2,85)*1,80-(1,60*1,97) " m.č. 4.8		11,428			
		VV	Součet - B05 Osekání keramických obkladů		66,732			
		D 997	Přesun sutě				185 010,36	
16	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	242,803	208,51	50 625,74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013154 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
		PSC						
17	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	728,409	49,64	36 160,01	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013219 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
		PSC						
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: - 3x příplatek, tj. dalších 30m vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot					
		VV	242,803*3 'Přepočtené koeficientem množství		728,409			
18	K	997090001.1	Nakládání s odpadem - Odpad z Prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 01	t	136,759	198,57	27 156,21	
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).					
		VV	136,759 " hmotnost viz tabulka odpadů		136,759			
		VV	Součet		136,759			
19	K	997090003.1	Nakládání s odpadem - Odpad z Cihel zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 02	t	26,865	397,15	10 669,39	
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).					
		VV	26,865 " hmotnost viz tabulka odpadů		26,865			
		VV	Součet		26,865			
20	K	997090004.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106 zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 07	t	62,866	397,15	24 967,14	
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		62,866 " hmotnost viz tabulka odpadů			62,866		
	VV		Součet			62,866		
21	K	997090005.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Dřeva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 02 01	t	4,378	1 042,51	4 564,11	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		4,378 " hmotnost viz tabulka odpadů			4,378		
	VV		Součet			4,378		
22	K	997090006.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 02 02	t	0,613	1 042,51	639,06	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		0,613 " hmotnost viz tabulka odpadů			0,613		
	VV		Součet			0,613		
23	K	997090007.1	Nakládání s odpadem - Odpad z Plastu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 02 03	t	3,728	1 876,51	6 995,64	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		3,728 " hmotnost viz tabulka odpadů			3,728		
	VV		Součet			3,728		
24	K	997090008.1	Nakládání s odpadem - Odpad Asfaltový s dehtem zatříděný do Katalogu odpadů pod kódem N 17 03 01	t	4,132	2 482,16	10 256,28	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nakládání s nebezpečným odpadem).</i>					
	VV		4,132 " hmotnost viz tabulka odpadů			4,132		
	VV		Součet			4,132		
25	K	997090010.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsných kovů kód zatříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 04 07	t	1,172	-2 250,00	-2 637,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		1,172 " hmotnost viz tabulka odpadů			1,172		
	VV		Součet			1,172		
26	K	997090013.1	Nakládání s odpadem - Odpad z izolačních materiálů (polystyren) kód zatříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 06 04	t	0,399	1 876,51	748,73	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		0,399 " hmotnost viz tabulka odpadů			0,399		
	VV		Součet			0,399		
27	K	997090015.1	Nakládání s odpady - Odpad Směsný stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem O 17 09 04	t	9,506	1 563,75	14 865,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> Všechny položky nákládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložením na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nakládání s odpadem obsahujícím azbest).</p>								
			VV		1,891+7,615 "		9,506	
			VV		Součet		9,506	
D PSV Práce a dodávky PSV							544 738,59	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							153 846,43	
28	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	1 033,030	148,93	153 846,43	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131811 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.</p>								
D 713 Izolace tepelné							141 533,11	
29	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	950,350	148,93	141 533,11	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713120821 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrtvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</p>								
D 714 Akustická a protiotřesová opatření							1 888,70	
30	K	714110801	Demontáž akustických obkladů z panelů dřevěných	m2	6,341	148,93	944,35	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714110801 VV 2,225*2,85 " m.č. 4.15 6,341 VV Součet 6,341</p>								
31	K	714110802	Demontáž akustických obkladů roštů podkladových	m	6,341	148,93	944,35	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714110802 VV 2,225*2,85 " m.č. 4.15 6,341 VV Součet 6,341</p>								
D 766 Konstrukce truhlářské							39 575,96	
32	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	132,870	148,93	19 787,98	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766411811 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</p>								
			VV		(4,55+9,75+3,20+11,15)*3,80 " m.č. 4.11		108,870	
			VV		(8,00+8,00)*(1,20+0,30) " m.č. 4.11 nad schodišti ze 3.np do výše zábradlí		24,000	
			VV		Součet - B17 vybourání obkladu stěn dřevěnými panely		132,870	
33	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	132,870	148,93	19 787,98	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766411822 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</p>								
D 767 Konstrukce zámečnické							6 980,97	
34	K	767161814	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	46,875	148,93	6 980,97	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161814 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - ocelová konstrukce obslužné rampy m.č. 4.2 je obsažena v bourání 3.np</p>								
			VV		0,25+25,325+0,25 " m.č. 4.10		25,825	
			VV		4,80+9,50+6,50+0,25 " m.č. 4.11		21,050	
			VV		Součet - kovové zábradlí		46,875	
D 776 Podlahy povlakové							200 913,42	
35	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	638,390	148,93	95 073,73	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201811 VV 638,39 " m.č. 4.10 638,390 VV Mezisoučet - koberec položený na PVC 638,390 VV Součet - B14 bourání podlah koberec 638,390</p>								
36	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	710,680	148,93	105 839,69	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201812 VV 3,75 " m.č. 4.09 3,750 VV 638,39 " m.č. 4.10 638,390 VV 68,54 " m.č. 4.11 68,540 VV Součet - B14 bourání podlah PVC 710,680</p>								

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.1 - Přípravné a bourací práce

Úroveň 4:
f) - bourací práce - konstrukce obsahující azbest

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	4 239 806,87
HSV - Práce a dodávky HSV	54 398,46
997 - Přesun sutě	54 398,46
PSV - Práce a dodávky PSV	4 185 408,41
767 - Konstrukce zámečnické	4 185 408,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.1 - Přípravné a bourací práce

Úroveň 4:

f) - bourací práce - konstrukce obsahující azbest

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

4 239 806,87

D	HSV		Práce a dodávky HSV				54 398,46	
D	997		Přesun sutě				54 398,46	
1	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	34,513	208,51	7 196,15	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013154 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
			PSC					
2	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	103,539	49,64	5 139,93	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013219 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
			PSC					
			P					
			VV					
3	K	997090010.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsných kovů kód zaříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 04 07	t	9,861	-2 250,00	-22 187,25	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).					
			VV					
			VV					
4	K	997090014.1	Nakládání s odpady - Odpad ze stavebních materiálů obsahujících azbest zaříděných do Katalogu odpadů pod kódem N 17 06 05	t	24,652	2 606,26	64 249,63	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nakládání s odpadem obsahujícím azbest).					
			VV					
			VV					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 185 408,41	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		767	Konstrukce zámečnické				4 185 408,41	
5	K	767581801.1	Demontáž kazet z desek Akumin podhledů a zakrytí instalačních rozvodů a VZT	m2	4 930,400	754,57	3 720 343,59	
	VV		(0,80+0,50)*10,80 " demontáž opláštění rozvodů VZT m.č. 0.34		14,040			
	VV		Mezisoučet - demontáž opláštění rozvodů instalací a VZT		14,040			
	VV		3,80 " m.č. 1.06		3,800			
	VV		6,35 " m.č. 1.07		6,350			
	VV		21,88 " m.č. 1.08		21,880			
	VV		4,52 " m.č. 1.09		4,520			
	VV		11,90 " m.č. 1.10a		11,900			
	VV		13,16 " m.č. 1.10b		13,160			
	VV		811,05 " m.č. 1.11		811,050			
	VV		8,88 " m.č. 1.13a		8,880			
	VV		9,08 " m.č. 1.13b		9,080			
	VV		31,96 " m.č. 1.14		31,960			
	VV		50,59 " m.č. 1.15		50,590			
	VV		5,64 " m.č. 1.34		5,640			
	VV		7,37 " m.č. 1.46		7,370			
	VV		15,96 " m.č. 1.49		15,960			
	VV		24,62 " m.č. 1.50		24,620			
	VV		3,62 " m.č. 1.51		3,620			
	VV		1,78 " m.č. 1.52		1,780			
	VV		1,53 " m.č. 1.53		1,530			
	VV		2,90 " m.č. 1.58		2,900			
	VV		3,42 " m.č. 1.59		3,420			
	VV		73,28 " m.č. 1.75		73,280			
	VV		29,08 " m.č. 1.76		29,080			
	VV		9,27 " m.č. 1.77		9,270			
	VV		12,29 " m.č. 1.78		12,290			
	VV		13,79 " m.č. 1.79		13,790			
	VV		28,51 " m.č. 1.81		28,510			
	VV		Mezisoučet - demontáž konstrukcí podhledů - 1.np		1 206,230			
	VV		108,02 " m.č. 2.16		108,020			
	VV		22,77 " m.č. 2.30		22,770			
	VV		12,76 " m.č. 2.31		12,760			
	VV		5,45 " m.č. 2.32		5,450			
	VV		31,27 " m.č. 2.33a		31,270			
	VV		20,24 " m.č. 2.33b		20,240			
	VV		2,49 " m.č. 2.34		2,490			
	VV		61,13 " m.č. 2.37		61,130			
	VV		4,65 " m.č. 2.38		4,650			
	VV		3,92 " m.č. 2.39		3,920			
	VV		3,92 " m.č. 2.40		3,920			
	VV		4,96 " m.č. 2.41		4,960			
	VV		35,22 " m.č. 2.42		35,220			
	VV		7,38 " m.č. 2.44a		7,380			
	VV		3,26 " m.č. 2.44b		3,260			
	VV		9,71 " m.č. 2.46		9,710			
	VV		463,97 " m.č. 2.47		463,970			
	VV		19,03 " m.č. 2.48		19,030			
	VV		52,83 " m.č. 2.49		52,830			
	VV		87,24 " m.č. 2.55		87,240			
	VV		103,56 " m.č. 2.56		103,560			
	VV		239,91 " m.č. 2.57		239,910			
	VV		3,51 " m.č. 2.61		3,510			
	VV		1,35 " m.č. 2.62		1,350			
	VV		2,70 " m.č. 2.63		2,700			
	VV		4,43 " m.č. 2.64		4,430			
	VV		3,32 " m.č. 2.65		3,320			
	VV		3,48 " m.č. 2.66		3,480			
	VV		Mezisoučet - demontáž konstrukcí podhledů - 2.np		1 322,480			
	VV		253,97 " m.č. 3.01		253,970			
	VV		26,66 " m.č. 3.02		26,660			
	VV		41,36 " m.č. 3.03		41,360			
	VV		134,57 " m.č. 3.08		134,570			
	VV		7,99 " m.č. 3.20		7,990			
	VV		7,14 " m.č. 3.27		7,140			
	VV		9,76 " m.č. 3.28		9,760			
	VV		8,37 " m.č. 3.29		8,370			
	VV		13,20 " m.č. 3.30		13,200			
	VV		40,55 " m.č. 3.31		40,550			
	VV		32,88 " m.č. 3.32		32,880			
	VV		48,31 " m.č. 3.60		48,310			
	VV		260,95 " m.č. 3.61		260,950			
	VV		705,05 " m.č. 3.63		705,050			
	VV		15,60 " m.č. 3.64		15,600			
	VV		Mezisoučet - demontáž konstrukcí podhledů - 3.np		1 606,360			
	VV		7,61 " m.č. 4.4		7,610			
	VV		45,43 " m.č. 4.6		45,430			
	VV		6,02 " m.č. 4.7		6,020			
	VV		5,55 " m.č. 4.8		5,550			
	VV		2,85 " m.č. 4.9		2,850			
	VV		638,39 " m.č. 4.10		638,390			
	VV		68,54 " m.č. 4.11		68,540			
	VV		6,90 " m.č. 4.15		6,900			
	VV		Mezisoučet - demontáž konstrukcí podhledů - 4.np		781,290			
	VV		Součet - B16 bourání konstrukcí podhledů a obkladů konstrukcí deskami Akumin		4 930,400			
6	K	767582800.1	Demontáž roštu desek Akumin podhledů a zakrytí instalačních rozvodů a VZT	m2	4 930,400	94,33	465 064,82	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.1 - Přípravné a bourací práce

Úroveň 4:
g) - bourací práce konstrukcí střechy

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	6 126 825,41
HSV - Práce a dodávky HSV	2 452 000,01
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 044 775,22
997 - Přesun sutě	1 407 224,79
PSV - Práce a dodávky PSV	3 674 825,40
712 - Povlakové krytiny	2 358 964,34
713 - Izolace tepelné	1 073 675,23
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 936,06
762 - Konstrukce tesařské	87 278,43
764 - Konstrukce klempířské	152 971,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.1 - Přípravné a bourací práce

Úroveň 4:

g) - bourací práce konstrukcí střechy

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

6 126 825,41

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 452 000,01	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 044 775,22	
1	K	963051110.1	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. do 80 mm - dobetonávky a střešní desky	m3	7,705	2 293,51	17 671,53	
	VV		196*(0,60*0,30*0,07) " desky L22 střecha společenský sál		2,470			
	VV		60*(1,80*0,30*0,07) " desky L26 střecha nad vstupní halou		2,268			
	VV		157*(0,30*0,90*0,07) " desky L23 střecha nad kavárnou		2,967			
	VV		Součet		7,705			
2	K	963051113.1	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm - dobetonávky a střešní desky	m3	22,293	2 293,51	51 129,33	
	VV		6*(0,30*2,60)/2*0,10+6*(0,75*6,00)/2*0,10+8*(0,60*5,25)/2*0,10+2*(1,70*(0,60+0,30)/2)*0,10 " dobetonávky střecha kinosálu		2,997			
	VV		6*(0,60*3,30*0,15) " desky L35 střecha společenský sál		1,782			
	VV		8*(1,35*1,80*0,10)+32*(3,00*1,80*0,10)-20*(1,50*1,05*0,10)+16*(1,80*0,50*0,10) " dobetonávky střecha nad vstupní halou		17,514			
	VV		Součet		22,293			
3	K	963051213.1	Bourání železobetonových stropů žebrových s viditelnými trámy - žebírkové panely	m3	331,920	2 293,51	761 263,50	
	VV		268,00*(0,60*3,00*0,10) " stropní panely střecha kinosálu		48,240			
	VV		504*(0,60*4,50*0,15) " stropní panely střecha společenského sálu		204,120			
	VV		92*(0,60*4,50*0,15)+23*(0,60*3,00*0,10) " stropní panely střecha nad divadlem		41,400			
	VV		72*(0,60*3,00*0,10) " stropní panely střecha nad vstupní halou		12,960			
	VV		140*(0,60*3,00*0,10) " stropní panely střecha nad kavárnou		25,200			
	VV		Součet		331,920			
4	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	73,198	2 293,51	167 880,71	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042141					
5	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	73,198	312,75	22 892,62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965049111					
6	K	981011316	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %	m3	185,456	129,07	23 937,53	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/981011316 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodiškových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu.					
D	997		Přesun sutě				1 407 224,79	
7	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	1 448,512	208,51	302 022,57	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013154					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
	PSC							
8	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	4 345,536	49,64	215 723,06	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013219</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - 3x příplatek, tj. dalších 30m vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot		4 345,536			
	VV		1448,512*3 "Přepočtené koeficientem množství					
9	K	997090002.1	Nakládání s odpadem - Odpad z Armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 01	t	1 032,862	198,57	205 095,21	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).					
	VV		1032,862 " hmotnost viz tabulka odpadů		1 032,862			
	VV		Součet		1 032,862			
10	K	997090005.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Dřeva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 02 01	t	5,459	1 042,51	5 691,06	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).					
	VV		5,459 " hmotnost viz tabulka odpadů		5,459			
	VV		Součet		5,459			
11	K	997090007.1	Nakládání s odpadem - Odpad z Plastu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 02 03	t	55,668	1 876,51	104 461,73	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).					
	VV		55,668 " hmotnost viz tabulka odpadů		55,668			
	VV		Součet		55,668			
12	K	997090008.1	Nakládání s odpadem - Odpad Asfaltový s dehtem zaříděný do Katalogu odpadů pod kódem N 17 03 01	t	83,884	2 482,16	208 213,35	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nakládání s nebezpečným odpadem).					
	VV		83,884 " hmotnost viz tabulka odpadů		83,884			
	VV		Součet		83,884			
13	K	997090010.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsných kovů kód zaříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 04 07	t	2,997	-2 250,00	-6 743,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Všechny položky nákládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nákládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nákládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nákládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		2,997 " hmotnost viz tabulka odpadů		2,997			
	VV		Součet		2,997			
14	K	997090011.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Zeminy a kamení zatříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 05 04	t	52,217	397,15	20 737,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Všechny položky nákládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nákládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nákládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nákládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		52,217 " hmotnost viz tabulka odpadů		52,217			
	VV		Součet		52,217			
15	K	997090013.1	Nakládání s odpadem - Odpad z izolačních materiálů (polystyren) kód zatříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 06 04	t	48,474	1 876,51	90 962,09	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Všechny položky nákládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nákládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nákládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nákládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		48,474 " hmotnost viz tabulka odpadů		48,474			
	VV		Součet		48,474			
16	K	997090015.1	Nakládání s odpady - Odpad Směsný stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem O 17 09 04	t	166,945	1 563,75	261 061,07	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Všechny položky nákládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nákládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nákládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nákládání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nákládání s odpadem obsahujícím azbest).</i>					
	VV		166,945 " hmotnost viz tabulka odpadů		166,945			
	VV		Součet		166,945			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 674 825,40	
D	712		Povlakové krytiny				2 358 964,34	
17	K	712300831	Odstranění ze střešních plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	6 249,010	148,93	930 648,54	
18	K	712300831.1	Odstranění ze střešních plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé - separační textilie	m2	4 639,006	49,64	230 291,63	
19	K	712300831.2	Odstranění ze střešních plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé - střešní fólie mimo živice	m2	9 278,012	49,64	460 583,26	
20	K	712300832	Odstranění ze střešních plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrtvé	m2	4 639,006	148,93	690 874,90	
21	K	712990813	Odstranění nánosů nebo nánosů ze střešních nánosů nebo nánosů do 10°, tl. přes 50 do 100 mm	m2	312,676	148,93	46 566,01	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712990813					
D	713		Izolace tepelné				1 073 675,23	
22	K	713140841	Odstranění tepelné izolace střešních plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací přípevných šrouby z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	4 106,991	59,57	244 650,04	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713140841					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrtvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
23	K	713140861	Odstranění tepelné izolace střešních plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací přípevných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	9 278,012	59,57	552 683,46	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713140861					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.						
24	K	713140863.1	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní stříkaných PUR pěnou tl do 100 mm	m2	4 639,006	59,57	276 341,73		
	D	721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				1 936,06		
25	K	721210823	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125	kus	13,000	148,93	1 936,06	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721210823							
	VV	4 " společenský sál			4,000				
	VV	8 " středová část			8,000				
	VV	1 " kavárna			1,000				
	VV	Součet			13,000				
	D	762	Konstrukce tesařské				87 278,43		
26	K	762341821	Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z fošen hrubých, hoblovaných	m2	18,382	69,50	1 277,64	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341821							
	VV	2*(2,49*1,105)+(11,655*1,105) " deštění stěn zakrytí výdechů vzt			18,382				
	VV	Součet			18,382				
27	K	762341832	Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z desek tvrdých (cementofískových, dřevostěpkových apod.)	m2	532,015	69,50	36 977,57	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341832							
28	K	762430817	Demontáž obložení stěn z cementofískových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 16 mm	m2	50,994	49,64	2 531,47	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762430817							
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace ze stěn; tyto se oceňují cenami částí B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.							
	VV	(1,255+11,655+1,195)*(0,90+1,235) " bednění čelní stěny zakrytí výdechů vzt			30,114				
	VV	2*(4,50*(2,135+2,505)/2) " bednění boční stěny zakrytí výdechů vzt			20,880				
	VV	Součet			50,994				
29	K	762711810	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z žeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	599,830	59,57	35 731,37	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762711810							
	VV	8*2,50 " sloupky 6x14 stěn zakrytí výdechů vzt			20,000				
	VV	6*8,43+2*2,95+2*2,45+2*2,10+2*1,55+2*1,20+2*0,70+15,05+10,15 " podpurné profily bednění spádové vrstvy			97,680				
	VV	7,25+7,00+5,35+4,50+3,65+2,90+2,10+1,60+1,20+3,50+6,35+7,40+2*10,60+2*5,15+2*11,55+2*4,80 " podpurné profily bednění spádové vrstvy			117,000				
	VV	2*9,25+24,60+2*10,45+2*13,40+2*8,10+2*7,10+2*6,05+2*5,05+2*4,00+2*2,90+2*1,90+5,50+9,45+13,2+17,2+20,80 " podpurné profily bednění spádové vrstvy			227,150				
	VV	460*2*0,15 " odhad délky podpurných sloupků spádové konstrukce			138,000				
	VV	Součet			599,830				
30	K	762711820	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z žeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	154,815	69,50	10 760,38	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762711820							
	VV	(4+3+4)*2,50 " sloupky 14x14 (14x16) stěn zakrytí výdechů vzt			27,500				
	VV	17*5,00 " krokve 10/14 stěn zakrytí výdechů vzt			85,000				
	VV	14,105 " kotevní hranol 10/16 zakrytí výdechů vzt			14,105				
	VV	2*14,105 " hranol 14/14 deštění zakrytí výdechů vzt			28,210				
	VV	Součet			154,815				
	D	764	Konstrukce klempířské				152 971,34		
31	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	7,620	248,21	1 891,38	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764001821							
	VV	(10,75+8,30)*0,40 " výškový přechod na střechu se spádovou konstrukcí			7,620				
	VV	Součet			7,620				
32	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	91,890	49,64	4 561,64	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002811							
	VV	16,40 " kinosál			16,400				
	VV	9,30+41,09 " centrální hala			50,390				
	VV	12,60 " divadlo malých forem			12,600				
	VV	12,50 " výdechy VZT			12,500				
	VV	Součet			91,890				
33	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	1,000	99,28	99,28	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002821							
	VV	1 " společenský sál			1,000				
	VV	Součet			1,000				
34	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	532,410	148,93	79 290,41	CS ÚRS 2023 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002841					
	VV		2*(46,73+32,13) " společenský sál		157,720			
	VV		74,40 " kinosál		74,400			
	VV		80,55+97,65 " střední část		178,200			
	VV		55,95 " divadlo malých forem		55,950			
	VV		2*4,40 " výdechy VZT		8,800			
	VV		57,34 " kavárna		57,340			
	VV		Součet		532,410			
35	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	696,080	69,50	48 380,87	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002871					
	VV		2*(46,73+32,13) " společenský sál		157,720			
	VV		74,40 " kinosál		74,400			
	VV		210,81+61,00+17,03+25,70+65,77 " střední část		380,310			
	VV		12,50 " výdechy VZT		12,500			
	VV		71,15 " kavárna		71,150			
	VV		Součet		696,080			
36	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	45,000	198,57	8 935,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002881					
	VV		20*(2*(1,35+0,90))*0,50 " lemování světlíků centrální haly		45,000			
	VV		Součet		45,000			
37	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	23,000	148,93	3 425,33	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764003801					
	VV		23 " prostupy vzt střechy		23,000			
	VV		Součet		23,000			
38	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	91,890	69,50	6 386,79	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004801					
	VV		16,40 " kinosál		16,400			
	VV		9,30+41,09 " centrální hala		50,390			
	VV		12,60 " divadlo malých forem		12,600			
	VV		12,50 " výdechy VZT		12,500			
	VV		Součet		91,890			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.1 - Přípravné a bourací práce

Úroveň 4:
h) - bourací práce konstrukcí planetária

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		210 014,17
HSV - Práce a dodávky HSV		27 954,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		18 908,55
997 - Přesun sutě		9 045,73
PSV - Práce a dodávky PSV		182 059,89
762 - Konstrukce tesařské		42 311,19
764 - Konstrukce klempířské		121 624,25
776 - Podlahy povlakové		18 124,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.1 - Přípravné a bourací práce

Úroveň 4:
h) - bourací práce konstrukcí planetária

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 210 014,17

D	HSV		Práce a dodávky HSV				27 954,28	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 908,55	
1	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,315	2 293,51	722,46	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961044111 Poznámka k souboru cen: (0,60*0,70*(0,60+0,15)) " betonový sokl na střešní nosnou konstrukci			0,315		
			VV Součet			0,315		
2	K	968072355	Vybourání kovových rámu okna s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	30,528	595,72	18 186,09	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072355 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na nvyvěšení křídla. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
			PSC					
			VV (12+4)*(1,06*1,80) " okna 1,06*1,80 na úrovni + 13,32			30,528		
			VV Součet			30,528		
D	997		Přesun sutě				9 045,73	
3	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	12,581	208,51	2 623,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013154 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
			PSC					
4	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	37,743	49,64	1 873,66	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013219 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
			PSC					
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - 3x příplatek, tj. dalších 30m vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot					
			VV 12,581*3 "Přepočtené koeficientem množství			37,743		
5	K	997090001.1	Nakládání s odpadem - Odpad z Prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 01	t	0,630	397,15	250,20	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadů).					
			P					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,630 " hmotnost viz tabulka odpadů			0,630		
	VV		Součet			0,630		
6	K	997090005.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Dřeva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 02 01	t	7,103	1 042,51	7 404,94	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		7,103 " hmotnost viz tabulka odpadů			7,103		
	VV		Součet			7,103		
7	K	997090006.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 02 02	t	0,482	1 042,51	502,49	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		0,482 " hmotnost viz tabulka odpadů			0,482		
	VV		Součet			0,482		
8	K	997090010.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsných kovů kód zatříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 04 07	t	2,841	-2 250,00	-6 392,25	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		2,841 " hmotnost viz tabulka odpadů			2,841		
	VV		Součet			2,841		
9	K	997090015.1	Nakládání s odpady - Odpad Směsný stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem O 17 09 04	t	1,780	1 563,75	2 783,48	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nakládání s odpadem obsahujícím azbest).</i>					
	VV		1,379+0,401 " hmotnost viz tabulka odpadů			1,780		
	VV		Součet			1,780		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				182 059,89	
D	762		Konstrukce tesařské				42 311,19	
10	K	762341811.1	Demontáž bednění střeš obloukových, kulových kopulí se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	473,501	89,36	42 311,19	
	VV		(4*Pi*6,40*6,40) " povrch kulové střechy r= 6,40m			514,719		
	VV		-(2*Pi*6,40*1,025) " odpočet vrchlíku koule (kruhový vstup do planetária)			-41,218		
	VV		Součet			473,501		
D	764		Konstrukce klempířské				121 624,25	
11	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	473,501	248,21	117 528,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764001821					
12	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	16,500	248,21	4 095,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002851					
	VV		8,25+8,25 " parapet Cu +13,32			16,500		
	VV		Součet			16,500		
D	776		Podlahy povlakové				18 124,45	
13	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	48,800	148,93	7 267,65	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201812					
	VV		48,80 " m.č. 5.04			48,800		
	VV		Součet - bourání podlah koberce			48,800		
14	K	776501812	Demontáž povlakových podlahovin ze stěn výšky přes 2 do 3,8 m	m2	72,900	148,93	10 856,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776501812					
	VV		72,90			72,900		
	VV		Součet - vyloučení obkladu stěn koberce			72,900		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.1 - Přípravné a bourací práce

Úroveň 4:
i) - demontáže kamenného obkladu fasád

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	921 145,82
HSV - Práce a dodávky HSV	343 637,70
997 - Přesun sutě	343 637,70
PSV - Práce a dodávky PSV	577 508,12
767 - Konstrukce zámečnické	144 377,03
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	433 131,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.1 - Přípravné a bourací práce

Úroveň 4:

i) - demontáže kamenného obkladu fasád

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

921 145,82

D	HSV		Práce a dodávky HSV				343 637,70	
D	997		Přesun sutě				343 637,70	

1	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	276,292	208,51	57 608,37	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013154

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:
 a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,
 b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,
 c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,
 d) náklady na rozhrnutí a urovňání suti na dopravním prostředku.
 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m.
 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.
 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

2	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	828,876	49,64	41 147,44	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013219

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:
 a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,
 b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,
 c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,
 d) náklady na rozhrnutí a urovňání suti na dopravním prostředku.
 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m.
 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.
 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

P

Poznámka k položce:
 Poznámka k položce: - 3x příplatek, tj. dalších 30m vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot

VV

276,292*3 Přepočtené koeficientem množství

828,876

3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	218,125	79,43	17 325,99	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.
 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.
 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).
 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511 souboru cen Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.

VV

218,125 " odvoz kamenného obkladu na úložiště objednatele

218,125

VV

Součet

218,125

4	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 490,000	4,97	17 337,60	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-----------	------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.
 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.
 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).
 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511 souboru cen Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 4x, celkem 5km na úložiště objednatel</i>					
5	K	997090010.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsných kovů kód zaříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 04 07	t	58,167	-2 250,00	-130 875,75	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
VV			58,167 " hmotnost viz tabulka odpadů		58,167			
VV			Součet		58,167			
6	K	997090015.1	Nakládání s odpady - Odpad Směsný stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 zaříděných do Katalogu odpadů pod kódem O 17 09 04	t	218,125	1 563,75	341 094,05	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nakládání s odpadem obsahujícím azbest).</i>					
VV			218,125 " hmotnost viz tabulka odpadů		218,125			
VV			Součet		218,125			
D PSV			Práce a dodávky PSV				577 508,12	
D 767			Konstrukce zámečnické				144 377,03	
7	K	767415861.1	Demontáž vnějšího obkladu pláště z měkkého kamene doplňků - podkladní rošt	m2	2 908,338	49,64	144 377,03	
D 782			Dokončovací práce - obklady z kamene				433 131,09	
8	K	782112812.1	Demontáž obkladů stěn FEAL z měkkých kamenů pro další použití	m2	2 908,338	148,93	433 131,09	
VV			53,95 " bourání D1 - severní pohled centrální část vlevo od kinosálu osa a		53,950			
VV			20,80 " bourání D1 - severní pohled centrální část vpravo od kinosálu osa a		20,800			
VV			101,90+(18,25*3,25) " bourání D1 - východní pohled centrální část osa 1		161,213			
VV			82,70-6*(1,45*1,95) " bourání D1 - východní pohled centrální část osa 3		65,735			
VV			(18,80*9,40)+(1,80*1,05)-(4,40*2,95)-(7,30*2,95) " bourání D1 - jižní pohled centrální část osa f		144,095			
VV			93,60 " bourání D1 - jižní pohled centrální část osa ch		93,600			
VV			191,50 " bourání D1 - západní pohled centrální část osa 6		191,500			
VV			Mezisoučet - D1 obklad centrální části		730,893			
VV			26,39*8,10 " bourání D2 - severní oblouková vnější stěna kinosálu		213,759			
VV			(8,10+11,15)/2*12,36+(11,15*2,82)+(8,80*1,95) " bourání D2 - západní boční vnější stěna kinosálu		167,568			
VV			(8,10+11,15)/2*12,36+(11,15*2,82)+(8,80*1,95) " bourání D2 - východní boční vnější stěna kinosálu		167,568			
VV			Mezisoučet - D2 obklad kinosálu		548,895			
VV			189,60+29,95 " bourání D3 - západní pohled společenský sál		219,550			
VV			495,05+49,15 " bourání D3 - východní pohled společenský sál		544,200			
VV			313,35+26,40-2*(3,00*1,10) " bourání D3 - severní pohled společenský sál		333,150			
VV			290,60+32,35 " bourání D3 - jižní pohled společenský sál		322,950			
VV			Mezisoučet - D3 obklad společenského sálu		1 419,850			
VV			107,90 " bourání D4 - západní pohled kavárna		107,900			
VV			39,55 " bourání D4 - jižní pohled kavárna		39,550			
VV			39,55 " bourání D4 - severní pohled kavárna		39,550			
VV			2*10,85 " bourání D4 - východní pohled kavárna		21,700			
VV			Mezisoučet - D4 obklad kavárny		208,700			
VV			Součet - plocha a rozměry odměřeny v acad		2 908,338			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.1 - Přípravné a bourací práce

Úroveň 4:
j) - bourací práce konstrukcí fasád

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 545 898,79
HSV - Práce a dodávky HSV	1 322 202,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 171 531,28
997 - Přesun sutě	150 671,17
PSV - Práce a dodávky PSV	223 696,34
766 - Konstrukce truhlářské	124 008,09
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	99 688,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.1 - Přípravné a bourací práce

Úroveň 4:

j) - bourací práce konstrukcí fasád

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 545 898,79

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 322 202,45	
---	-----	---------------------	--	--	--	--	--------------	--

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					1 171 531,28	
---	---	-------------------------------------	--	--	--	--	--------------	--

1	K	976071111.1	Vybourání lodžiových kovových madel a zábradlí s plošnou výplní	m	177,105	119,15	21 101,57	
---	---	-------------	---	---	---------	--------	-----------	--

			2,40 " plošné zábradlí lodžie m.č. 2.01		2,400			
			8,175 " plošné zábradlí lodžie m.č. 2.03		8,175			
			8,295 " plošné zábradlí lodžie m.č. 2.05		8,295			
			4,225 " plošné zábradlí lodžie m.č. 2.13		4,225			
			10,65 " plošné zábradlí lodžie m.č. 2.14		10,650			
			4,20 " plošné zábradlí lodžie m.č. 2.15		4,200			
			10,36 " plošné zábradlí lodžie m.č. 2.50		10,360			
			8,675 " plošné zábradlí lodžie m.č. 2.75		8,675			
			7,30 " plošné zábradlí lodžie m.č. 2.76		7,300			
			5,275 " plošné zábradlí lodžie m.č. 2.78		5,275			
			6,925 " plošné zábradlí lodžie m.č. 2.79		6,925			
			5,075 " plošné zábradlí lodžie m.č. 2.80		5,075			
			10,65 " plošné zábradlí lodžie m.č. 2.81		10,650			
			Mezisoučet - plošné zábradlí lodžii 2.np		92,205			
			5,075+10,65+5,275+8,875+8,675+6,925 " plošné zábradlí m.č. 3.07		45,475			
			2,40 " plošné zábradlí m.č. 3.39b		2,400			
			8,30 " plošné zábradlí m.č. 3.45		8,300			
			8,20 " plošné zábradlí m.č. 3.46		8,200			
			5,05 " plošné zábradlí m.č. 3.47		5,050			
			5,25 " plošné zábradlí m.č. 3.48		5,250			
			5,25 " plošné zábradlí m.č. 3.49		5,250			
			4,975 " plošné zábradlí m.č. 3.50		4,975			
			Mezisoučet - plošné zábradlí lodžii 2.np		84,900			
			Součet - bourání plošného zábradlí B21		177,105			

2	K	978036391	Ótlučení omítek z umělého kamene vnějších ploch s vyškabáním spar zdíva, s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	6 098,446	188,64	1 150 429,71	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	--------------	----------------

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978036391					
			6,48+(2,70*3,80)+(0,30*3,80) " m.č. 2.01		17,880			
			12,97+(0,30*3,80)+(0,45*3,80) " m.č. 2.03		15,820			
			13,12+(0,45*3,80) " m.č. 2.05		14,830			
			8,88+(2*0,50*3,80) " m.č. 2.13		12,680			
			18,64 " m.č. 2.14		18,640			
			10,13+(2,15*3,80) " m.č. 2.15		18,300			
			16,24+(1,65*3,80)+(1,75*3,80) " m.č. 2.50		29,160			
			2*21,63+4*(1,35*4,13)+4*((0,80+0,45+0,80)*4,13) " m.č. 2.68		99,428			
			23,73 " m.č. 2.75		23,730			
			30,45 " m.č. 2.76		30,450			
			13,93 " m.č. 2.78		13,930			
			28,97 " m.č. 2.79		28,970			
			8,75+(1,75*3,80) " m.č. 2.80		15,400			
			17,72 " m.č. 2.81		17,720			
			Mezisoučet - vnější omítky lodžie 2.np		356,938			
			98,40+(2,025*3,80)+(1,50*3,80)+(1,55*3,80)+4*(0,50*3,80) " m.č. 3.07		125,285			
			6,48+(2,70*3,80)+2*(0,30*3,80) " m.č. 3.39b		19,020			
			10,34+(1,55*3,80) " m.č. 3.45		16,230			
			10,00+(2,70*3,80)+(0,30*2,80) " m.č. 3.46		21,100			
			8,97+(2,15*3,80) " m.č. 3.47		17,140			
			9,23 " m.č. 3.48		9,230			
			9,27 " m.č. 3.49		9,270			
			12,27+(1,15*3,80) " m.č. 3.50		16,640			
			Mezisoučet - vnější omítky lodžie 2.np		233,915			
			(2*PI*3,35*1,15) " parapetní zdívo planetaria		24,206			
			2*(0,25+1,50+0,25)*2,20 " krajní ŽB sloupy planetaria		8,800			
			Mezisoučet - vnější omítky planetaria nad střešní rovinou		33,006			
			2*(21,60*(3,10+4,05)/2)+(14,10*4,05)+6,80 " DMF nad střešní rovinou		218,345			
			Mezisoučet - vnější omítky divadla malých forem nad střešní rovinou		218,345			
			111,95+31,30+76,70+68,45 " pohled na úrovni +3,70		288,400			
			Mezisoučet - vnější omítky - pohled D1 centrální část		288,400			
			4*((2*67,59)+(20,55*1,05)+(18,80*1,05)) " ŽB podpěry kinosálu		705,990			
			Mezisoučet - vnější omítky D2 kinosál		705,990			
			8*(2*(0,95+2,50)*4,10) " ŽB sloupy		226,320			
			4*(3,05+0,95+3,05)*29,45+4*2*(0,95*2,50) " ŽB příčné průvlak		849,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 8*(1,55+0,85+1,55)*45,60+8*2*(0,85*1,55) " ŽB podélný průvlak		1 462,040			
			VV 11*(0,65+0,75+0,65)*28,14 " ŽB trámy stropní desky 1.np		634,557			
			VV (46,60*32,08)-11*(0,75*28,14)-8*(45,56*0,85) " žb deska 1.np		952,965			
			VV Mezisoučet - vnější omítky D3 společenský sál		4 125,372			
			VV 8*(2*6,55)+(6,60*0,60)) " ŽB průvlaky kavárny		136,480			
			VV Mezisoučet - vnější omítky D4 kavárna		136,480			
			VV Součet - B20 Otlučení vnějších omítek stěn a stropů s nástřikem Monofas		6 098,446			
	D	997	Přesun sutě				150 671,17	
3	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	484,443	208,51	101 008,98	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013154 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
		PSC						
4	K	997090004.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106 zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 07	t	462,086	49,64	22 939,08	
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadů).					
		VV	462,086 " hmotnost viz tabulka odpadů		462,086			
		VV	Součet		462,086			
5	K	997090005.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Dřeva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 02 01	t	15,804	1 042,51	16 475,82	
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadů).					
		VV	15,804 " hmotnost viz tabulka odpadů		15,804			
		VV	Součet		15,804			
6	K	997090015.1	Nakládání s odpady - Odpad Směsný stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 zaříděných do Katalogu odpadů pod kódem O 17 09 04	t	6,553	1 563,75	10 247,29	
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadů, dohled oprávněné osoby při nakládání s odpadem obsahujícím azbest).					
		VV	6,553 " hmotnost viz tabulka odpadů		6,553			
		VV	Součet		6,553			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				223 696,34	
	D	766	Konstrukce truhlářské				124 008,09	
7	K	766421821	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	832,675	99,28	82 672,06	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766421821					
		VV	2*(25,55*(1,80+0,90)) " krajní pole podhledu kinosálu		137,970			
		VV	2*(25,55*(6,06+3,16)) " vnitřní pole podhledu kinosálu		471,142			
		VV	25,55*(5,70+3,05) " střední pole podhledu kinosálu		223,563			
		VV	Součet - plocha dřevěného obložení podhledu kinosálu		832,675			
8	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	832,675	49,64	41 336,03	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766421822					
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				99 688,25	
9	K	782131811	Demontáž obkladů stěn z kamene do suti z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	401,625	248,21	99 688,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/782131811					
		VV	119,57-((1,20*1,20)+2*(4,30*2,95)+(8,50*2,95))+6,35+2,25 " východní pohled osa 1		76,285			
		VV	101,64-((1,20*1,20)+2*(2,50*2,95)+4*(4,90*2,95)) " východní pohled osa 3		27,630			
		VV	(18,00*4,25)-(7,30*2,95) " jižní pohled osa f		54,965			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			6,56 " jižní pohled osa h		6,560			
VV			(27,55*3,80)-(8,45*2,95)-(5,05*2,95) " jižní pohled osa ch		64,865			
VV			17,50+0,85+0,80+0,85+1,25+1,25+1,25+0,85+2,35+7,72 " severní pohled osa a		34,670			
VV			5,35 " severní pohled osa f		5,350			
VV			63,56 " západní pohled		63,560			
VV			Mezisoučet - vnější obklad břídlice D1 centrální část		333,885			
VV			13,94 " východní pohled		13,940			
VV			17,47 " západní pohled		17,470			
VV			17,96 " jižní pohled		17,960			
VV			18,37 " severní pohled		18,370			
VV			Mezisoučet - vnější obklad D4 kavárna		67,740			
VV			Součet - odstranění vnějšího obkladu stěn břidlicovými pásy (plochy odměřeny acad)		401,625			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
Soupis: SO 01.2 - Nosné konstrukce
Úroveň 3:

A) - Nosná konstrukce přístavby A

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	14 776 340,81
HSV - Práce a dodávky HSV	14 381 167,39
1 - Zemní práce	6 809,00
2 - Zakládání	5 605 328,61
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 371 226,92
4 - Vodorovné konstrukce	3 571 420,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	131 828,39
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	33 793,49
998 - Přesun hmot	660 760,23
PSV - Práce a dodávky PSV	171 779,52
767 - Konstrukce zámečnické	156 326,03
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	15 453,49
OST - Ostatní	223 393,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.2 - Nosné konstrukce

Úroveň 3: **A) - Nosná konstrukce přístavby A**

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 14 776 340,81

D HSV Práce a dodávky HSV 14 381 167,39
 D 1 Zemní práce 6 809,00

1	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	261,250	26,06	6 809,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zášypu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu.
 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování.
 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně.
 4. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.

VV Plocha_planA 10,50*16,50+11,0*8,00 " úprava pláně 261,250

D 2 Zakládání 5 605 328,61

2	K	225321114	Maloprofilové vrtý jádrové průměru přes 93 do 156 mm v omezeném prostoru do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	540,400	1 372,13	741 499,71	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	---------	----------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/225321114

VV 56*9,65 " celková délka mikropilot MP1/MP2 540,400

3	K	997090011.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Zeminy a kamení zaříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 05 04	t	47,748	260,62	12 444,22	
---	---	-------------	---	---	--------	--------	-----------	--

Poznámka k položce:
 Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložením na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadů).

VV PI*0,125*0,125*(56*9,65)*1,80 " zemina z vrtů pro mikropiloty přepočtená na tuny 47,748

VV Součet 47,748

4	K	273323611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	91,859	4 815,38	442 335,99	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	----------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273323611

Poznámka k souboru cen:
 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažici bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.
 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.
 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.
 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.

VV ((24,625*5,390)+(2,95*15,085)-2*((1,65*0,40)+(1,25*0,40)))*0,50 " deska na kótě -3,500-4,000 87,455

VV 2*((2,05*0,75)+(1,25*0,74))*1,00 " rohy na kótě -3,000-4,000 4,925

VV -3*(PI*0,3325*0,3325*0,50) " odpočet otvorů v desce -0,521

VV Součet 91,859

5	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	42,934	744,65	31 970,62	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách.
 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.

VV (24,625+8,34+13,43+0,35+2,05+2,00+0,35+1,30+7,89+0,35+2,00+2,00+0,35+3,74)*0,50 " deska na kótě -3,500-4,000 34,388

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,05+2,00+0,75+1,25+1,25+0,75)*0,50+(2,00+2,00+0,75+1,25+1,25+0,75)*0,50 " rohy na kótě -3,000-3,500		8,025			
	VV		3*(PI*0,3325*0,3325*0,50) " bednění otvorů v desce		0,521			
	VV	B_deskaA	Součet		42,934			
6	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	42,934	278,00	11 935,71	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV	B_deskaA			42,934			
7	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	21,067	39 714,47	836 664,68	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273361821 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
	PSC							
	VV		21,067 " výztuž základové desky - tabulka výkres číslo A-39		21,067			
8	K	279323112	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	102,580	4 815,38	493 961,67	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279323112 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpávání suspenze s přepouštěním na určité místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neocňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 35-11 Bednění základových zdí, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výztuž základových zdí nosných.					
	PSC							
	VV		(10,04+3,59+23,825)*0,50*3,20 " vnější stěny 500mm 1pp		59,928			
	VV		(6,54+13,965+2,45)*0,34*3,20 " vnější stěny 340mm 1pp		24,975			
	VV		(2*0,44)*0,30*1,00 " vnější stěny 300mm 1pp		0,264			
	VV		(6,54*0,30*3,20)+2*(3,59*0,30*3,20)-(2,00*0,30*2,25)-(1,20*0,30*0,60) " vnitřní stěny 300mm 1pp		11,605			
	VV		3*(2,42*0,25*3,20) " vnitřní stěny 250mm 1pp		5,808			
	VV		Součet		102,580			
9	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	525,021	843,93	443 081,26	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351121 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		(10,04+3,59+23,825)*3,40+(2,80+6,14+3,59+6,14+2,80+10,565+2,42)*3,20 " vnější stěny 500mm 1pp		237,603			
	VV		(6,54+13,965+2,45)*3,40+(0,99+3*1,60+2,42+10,565+2,95)*3,20 " vnější stěny 340mm 1pp		147,567			
	VV		2*(0,44+0,30+0,44)*1,00+2*(0,30*0,44) " vnější stěny 300mm 1pp		2,624			
	VV		2*(6,54*3,20)+2*2*(3,59*3,20)+(2,00+2,25+2,00)*0,30+2*(1,20+0,60)*0,30 " vnitřní stěny 300mm 1pp		90,763			
	VV		3*2*(2,42*3,20) " vnitřní stěny 250mm 1pp		46,464			
	VV	B_stěny1ppA	Součet		525,021			
10	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	525,021	297,85	156 379,98	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351122 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV	B_stěny1ppA			525,021			
11	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	10,697	39 714,47	424 825,66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279361821					
	VV		10,697 " výztuž základových zdí - tabulka výkres číslo A-39		10,697			
12	K	282601199.1	Injektování mikropilot 105-115mm tlakem do 2 MPa včetně dodání potřebné injektážní směsi	m	560,000	983,92	550 997,86	
	VV		56*10,00 " celková délka mikropilot MP1/MP2		560,000			
13	K	283111113	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 105 do 115 mm	m	112,000	347,51	38 920,68	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/283111113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vyčištění vrtu,</p> <p>b) dodání a výrobu cementové závlivky,</p> <p>c) sestavení mikropiloty,</p> <p>d) veškeré úpravy po injektování.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vrty; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 22...- Vrty</p> <p>b) injektování; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 281 60-21 Injektování mikropilot,</p> <p>c) dodání mikropilot; tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>d) dodání a osazení hlavy mikropilot; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 283 13-11 Zřízení hlavy trubkových mikropilot.</p>					
			VV 56*2,00 " celková délka hladké části mikropilot MP1/MP2		112,000			
14	K	283111123	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část manžetová, průměru přes 105 do 115 mm	m	448,000	347,51	155 682,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/283111123					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vyčištění vrtu,</p> <p>b) dodání a výrobu cementové závlivky,</p> <p>c) sestavení mikropiloty,</p> <p>d) veškeré úpravy po injektování.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vrty; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 22...- Vrty</p> <p>b) injektování; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 281 60-21 Injektování mikropilot,</p> <p>c) dodání mikropilot; tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>d) dodání a osazení hlavy mikropilot; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 283 13-11 Zřízení hlavy trubkových mikropilot.</p>					
			VV 56*8,00 " celková délka manžetové části mikropilot MP1/MP2		448,000			
15	M	14011081.1	trubka ocelová bežešvá hladká 11 523 108x16mm v manžetové části perforovaná včetně gumových manžet a ocelových kroužků v horní části mikropiloty	kus	56,000	17 821,87	998 024,77	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- kompletní specifikace dle tabulky výkres A-41</p> <p>56 " kompletní dodávka trubek mikropiloty včetně příslušenství a potřebných úprav trubka ocelová bežešvá hladká 11 523 108x16mm v manžetové části perfor</p>		56,000			
16	K	283131113	Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 105 do 115 mm	kus	56,000	3 445,23	192 932,71	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/283131113					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přivaření nebo našroubování hlavy mikropiloty a zajištění svarem.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na materiál hlavy mikropilot; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p>					
			VV 56 " celkový počet mikropilot MP1/MP2		56,000			
17	M	14011081.2	ocelová hlava mikropiloty na tlak a tah včetně spojníku	kus	56,000	1 315,54	73 670,39	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- kompletní specifikace dle tabulky výkres A-41</p> <p>56 " kompletní dodávka hlavy mikropiloty</p>		56,000			
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				4 371 226,92	
18	K	311321611	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	184,750	4 815,38	889 641,44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311321611					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek.</p> <p>2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdiva.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen:</p> <p>- 31* 35-1 Bednění nadzákladových zdí,</p> <p>- 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek,</p> <p>b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí.</p> <p>4. V cenách pohledového betonu -1812 až -1818 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.</p>					
			VV (9,74+3,59+9,74)*0,50*3,80 " nosné stěny 500mm		43,833			
			VV -2*(2,05*0,50*3,05)-2*(6,19*0,50*3,05)-(3,59*0,5*3,05) " otvory nosné stěny 500mm		-30,607			
			VV (13,885+6,74+13,885+6,74)*0,30*3,80+3*(2,42*0,30*3,80)+(6,74*0,30*3,80) " nosné stěny 300mm		62,985			
			VV -(0,90*0,30*2,25)-2*(4,75*0,30*3,05)-(2,47*0,30*2,20)-(0,85*0,30*0,85)-3*(1,18*0,30*2,32) " otvory nosné stěny 300mm		-13,611			
			VV Mezisoučet - nosné stěny 1NP		62,600			
			VV (9,74+3,59+9,74)*0,50*3,80 " nosné stěny 500mm		43,833			
			VV -2*(8,74*0,50*3,05)-(3,59*0,5*3,05) " otvory nosné stěny 500mm		-32,132			
			VV (13,885+6,74+13,885+6,74)*0,30*3,80+3*(2,42*0,30*3,80)+(6,74*0,30*3,80) " nosné stěny 300mm		62,985			
			VV -(0,90*0,30*2,25)-2*(4,75*0,30*3,05)-(2,47*0,30*2,20)-(0,85*0,30*0,85)-3*(1,18*0,30*2,32) " otvory nosné stěny 300mm		-13,611			
			VV Mezisoučet - nosné stěny 2NP		61,075			
			VV (9,74+3,59+9,74)*0,50*3,80 " nosné stěny 500mm		43,833			
			VV -2*(8,74*0,50*3,05)-(3,59*0,5*3,05) " otvory nosné stěny 500mm		-32,132			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (13,885+6,74+13,885+6,74)*0,30*3,80+3*(2,42*0,30*3,80)+(6,74*0,30*3,80) " nosné stěny 300mm		62,985			
			VV -(0,90*0,30*2,25)-2*(4,75*0,30*3,05)-(2,47*0,30*2,20)-(0,85*0,30*0,85)-3*(1,18*0,30*2,32) " otvory nosné stěny 300mm		-13,611			
			VV Mezisoučet - nosné stěny 3NP		61,075			
			VV Součet		184,750			
19	K	315321611	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) půdní, štitové, nadstřešní, poprsní bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	12,296	4 815,38	59 209,91	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/315321611					
			Poznámka k souboru cen: 1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek. 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdiva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen: - 31* 35-1 Bednění nadzákladových zdí, - 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. V cenách pohledového betonu -1812 až -1818 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neponušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
			VV 2*(7,78+26,375)*0,15*1,20 " nadezdívka střechy +13,100		12,296			
20	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	1 955,802	843,93	1 650 561,06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351121					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
			VV 2*(7,78+26,375)*1,20+2*(7,48+26,075)*1,20 " atika střechy		162,504			
			VV Mezisoučet - nadezdívka střechy		162,504			
			VV 2*(9,74+3,59+9,74)*3,80 " nosné stěny 500mm		175,332			
			VV 2*(3,05+2,05+3,05)*0,50+2*(3,05+6,19+3,05)*0,50+(3,05+3,59+3,05)*0,50 " otvory nosné stěny 500mm		25,285			
			VV 2*(13,885+6,74+13,885+6,74)*3,80+3*(2,42*3,80)+2*(6,74*3,80) " nosné stěny 300mm		419,900			
			VV (2,25+0,90+2,25)*0,30+2*(3,05+4,75+3,05)*0,30+(2,20+2,47+2,20)*0,30+2*(0,85+0,85)*0,30+3*(2,32+1,18+2,32)*0,30 " otvory nosné stěny 300mm		16,449			
			VV Mezisoučet - nosné stěny 1NP		636,966			
			VV 2*(9,74+3,59+9,74)*3,80 " nosné stěny 500mm		175,332			
			VV 2*(3,05+8,74+3,05)*0,50+(3,05+3,59+3,05)*0,50 " otvory nosné stěny 500mm		19,685			
			VV 2*(13,885+6,74+13,885+6,74)*3,80+3*(2,42*3,80)+(6,74*3,80) " nosné stěny 300mm		366,700			
			VV (2,25+0,90+2,25)*0,30+2*(3,05+4,75+3,05)*0,30+(2,20+2,47+2,20)*0,30+2*(0,85+0,85)*0,30+3*(2,32+1,18+2,32)*0,30 " otvory nosné stěny 300mm		16,449			
			VV Mezisoučet - nosné stěny 2NP		578,166			
			VV 2*(9,74+3,59+9,74)*3,80 " nosné stěny 500mm		175,332			
			VV 2*(3,05+8,74+3,05)*0,50+(3,05+3,59+3,05)*0,50 " otvory nosné stěny 500mm		19,685			
			VV 2*(13,885+6,74+13,885+6,74)*3,80+3*(2,42*3,80)+(6,74*3,80) " nosné stěny 300mm		366,700			
			VV (2,25+0,90+2,25)*0,30+2*(3,05+4,75+3,05)*0,30+(2,20+2,47+2,20)*0,30+2*(0,85+0,85)*0,30+3*(2,32+1,18+2,32)*0,30 " otvory nosné stěny 300mm		16,449			
			VV Mezisoučet - nosné stěny 3NP		578,166			
			VV B_stenyA Součet		1 955,802			
21	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	1 955,802	297,85	582 544,84	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351122					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
			VV B_stenyA		1 955,802			
22	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	20,548	39 714,47	816 052,87	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311361821					
			VV 19,266 " výztuž nadzákladových zdí - tabulka výkres číslo A-39		19,266			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,282 " výztuž nadzákladových nadstřešních zdí - tabulka výkres číslo A-39		1,282			
	VV		Součet		20,548			
23	K	312101211	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech výplňových z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2	m	1,280	446,79	571,89	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/312101211					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Neodečítá-li se objem neprovedeného betonu podle čl. 3523 odst. a) Všeobecných podmínek tohoto katalogu (do 0,10 m3 a do 0,05 m2), neoceňuje se ukládání vložek cenami -1211 (do 0,02 m2) a -1212 (do 0,05 m2), ale pouze jejich dodávka podle poznámky 2 a 3. 2. Dodávka vložek předepsaných projektem se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze stanovit ve výši 1 %.					
	VV		(1+1)*0,30 " prostupy potrubí P6,P7 pro potrubí DN 40 a DN 50		0,600			
	VV		(1+1)*0,34 " prostupy potrubí P14 a P15 pro potrubí DN 40		0,680			
	VV		Součet		1,280			
24	M	28611108.1	aktivní prostupová trubka PE pro vodotěsné konstrukce včetně uzavírací zátky a těsnící vložky pro potrubí do DN 50 délky do 350mm	kus	4,000	466,64	1 866,58	
	P		Poznámka k položce: - těsnění trubky pomocí zvlínění a bobtnacího pásku, potrubí rozvodů je těsněno pomocí mezikružního pryžového těsnění, kovové části a šrouby z ušlechtilé oceli					
	VV		(1+1) " prostupy potrubí P6,P7 pro potrubí DN 40 a DN 50		2,000			
	VV		(1+1) " prostupy potrubí P14 a P15 pro potrubí DN 40		2,000			
	VV		Součet		4,000			
25	K	312101212	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech výplňových z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,02 do 0,05 m2	m	4,000	476,57	1 906,28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/312101212					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Neodečítá-li se objem neprovedeného betonu podle čl. 3523 odst. a) Všeobecných podmínek tohoto katalogu (do 0,10 m3 a do 0,05 m2), neoceňuje se ukládání vložek cenami -1211 (do 0,02 m2) a -1212 (do 0,05 m2), ale pouze jejich dodávka podle poznámky 2 a 3. 2. Dodávka vložek předepsaných projektem se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze stanovit ve výši 1 %.					
	VV		3*0,50+2*0,34+1*0,30 " prostupy potrubí P2,P8,P9,P11 a P16 pro potrubí DN 150		2,480			
	VV		2*0,34 " prostupy potrubí P13 pro potrubí DN 125		0,680			
	VV		1*0,34+1*0,50 " prostupy potrubí P10 a P12 pro potrubí DN 100		0,840			
	VV		Součet		4,000			
26	M	28611108.2	aktivní prostupová trubka PE pro vodotěsné konstrukce včetně uzavírací zátky a těsnící vložky pro potrubí do DN 100 délky do 350mm	kus	1,000	992,86	992,86	
	P		Poznámka k položce: - těsnění trubky pomocí zvlínění a bobtnacího pásku, potrubí rozvodů je těsněno pomocí mezikružního pryžového těsnění, kovové části a šrouby z ušlechtilé oceli					
	VV		1 " prostupy potrubí P12 pro potrubí DN 100		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	M	28611108.3	aktivní prostupová trubka PE pro vodotěsné konstrukce včetně uzavírací zátky a těsnící vložky pro potrubí do DN 100 délky do 500mm	kus	1,000	1 012,72	1 012,72	
	P		Poznámka k položce: - těsnění trubky pomocí zvlínění a bobtnacího pásku, potrubí rozvodů je těsněno pomocí mezikružního pryžového těsnění, kovové části a šrouby z ušlechtilé oceli					
	VV		1 " prostupy potrubí P10 pro potrubí DN 100		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	M	28611108.4	aktivní prostupová trubka PE pro vodotěsné konstrukce včetně uzavírací zátky a těsnící vložky pro potrubí do DN 125 délky do 350mm	kus	2,000	1 191,44	2 382,87	
	P		Poznámka k položce: - těsnění trubky pomocí zvlínění a bobtnacího pásku, potrubí rozvodů je těsněno pomocí mezikružního pryžového těsnění, kovové části a šrouby z ušlechtilé oceli					
	VV		2 " prostupy potrubí P13 pro potrubí DN 125		2,000			
29	M	28611108.5	aktivní prostupová trubka PE pro vodotěsné konstrukce včetně uzavírací zátky a těsnící vložky pro potrubí do DN 160 délky do 300mm	kus	1,000	1 936,08	1 936,08	
	P		Poznámka k položce: - těsnění trubky pomocí zvlínění a bobtnacího pásku, potrubí rozvodů je těsněno pomocí mezikružního pryžového těsnění, kovové části a šrouby z ušlechtilé oceli					
	VV		1 " prostupy potrubí P16 pro potrubí DN 150		1,000			
30	M	28611108.6	aktivní prostupová trubka PE pro vodotěsné konstrukce včetně uzavírací zátky a těsnící vložky pro potrubí do DN 160 délky do 350mm	kus	2,000	1 985,72	3 971,45	
	P		Poznámka k položce: - těsnění trubky pomocí zvlínění a bobtnacího pásku, potrubí rozvodů je těsněno pomocí mezikružního pryžového těsnění, kovové části a šrouby z ušlechtilé oceli					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2 " prostupy potrubí P11 pro potrubí DN 150		2,000			
31	M	28611108.7	aktivní vstupová trubka PE pro vodotěsné konstrukce včetně uzavírací zátky a těsnící vložky pro potrubí do DN 160 délky do 500mm	kus	3,000	2 035,37	6 106,10	
			P Poznámka k položce: - těsnění trubky pomocí zvlnění a bobtnacího pásku, potrubí rozvodů je těsněno pomocí mezikružního pryžového těsnění, kovové části a šrouby z ušlechtilé oceli					
			VV 1+1+1 " prostupy potrubí P2,P8,P9 pro potrubí DN 150		3,000			
32	K	312101213	Vytvoření vstupů nebo suchých kanálků v betonových zdech výplňových z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,05 do 0,10 m2	m	1,600	496,43	794,29	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/312101213					
			P Poznámka k souboru cen: 1. Neodečítá-li se objem neprovedeného betonu podle čl. 3523 odst. a) Všeobecných podmínek tohoto katalogu (do 0,10 m3 a do 0,05 m2), neoceňuje se ukládání vložek cenami -1211 (do 0,02 m2) a -1212 (do 0,05 m2), ale pouze jejich dodávka podle poznámky 2 a 3. 2. Dodávka vložek předepsaných projektem se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze stanovit ve výši 1 %.					
			VV 1*0,50 " prostupy potrubí P1 pro potrubí DN 250		0,500			
			VV 1*0,50+2*0,30 " prostupy potrubí P3,P4,P5 pro potrubí DN 200		1,100			
			VV Součet		1,600			
33	M	28611108.8	aktivní vstupová trubka PE pro vodotěsné konstrukce včetně uzavírací zátky a těsnící vložky pro potrubí do DN 200 délky do 300mm	kus	2,000	2 482,16	4 964,32	
			P Poznámka k položce: - těsnění trubky pomocí zvlnění a bobtnacího pásku, potrubí rozvodů je těsněno pomocí mezikružního pryžového těsnění, kovové části a šrouby z ušlechtilé oceli					
			VV 1+1 " prostupy potrubí P4,P5 pro potrubí DN 200		2,000			
34	M	28611108.9	aktivní vstupová trubka PE pro vodotěsné konstrukce včetně uzavírací zátky a těsnící vložky pro potrubí do DN 200 délky do 500mm	kus	1,000	2 531,80	2 531,80	
			P Poznámka k položce: - těsnění trubky pomocí zvlnění a bobtnacího pásku, potrubí rozvodů je těsněno pomocí mezikružního pryžového těsnění, kovové části a šrouby z ušlechtilé oceli					
			VV 1 " prostupy potrubí P3 pro potrubí DN 200		1,000			
35	M	28611118.1	aktivní vstupová trubka PE pro vodotěsné konstrukce včetně uzavírací zátky a těsnící vložky pro potrubí do DN 250 délky do 500mm	kus	1,000	4 964,31	4 964,31	
			P Poznámka k položce: - těsnění trubky pomocí zvlnění a bobtnacího pásku, potrubí rozvodů je těsněno pomocí mezikružního pryžového těsnění, kovové části a šrouby z ušlechtilé oceli					
			VV 1 " prostupy potrubí P1 pro potrubí DN 250		1,000			
36	K	312101214	Vytvoření vstupů nebo suchých kanálků v betonových zdech výplňových z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,10 do 0,20 m2	m	0,300	794,29	238,29	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/312101214					
			P Poznámka k souboru cen: 1. Neodečítá-li se objem neprovedeného betonu podle čl. 3523 odst. a) Všeobecných podmínek tohoto katalogu (do 0,10 m3 a do 0,05 m2), neoceňuje se ukládání vložek cenami -1211 (do 0,02 m2) a -1212 (do 0,05 m2), ale pouze jejich dodávka podle poznámky 2 a 3. 2. Dodávka vložek předepsaných projektem se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze stanovit ve výši 1 %.					
			VV 1*0,30 " prostupy potrubí P17 pro potrubí DN 315		0,300			
37	M	28611118.2	aktivní vstupová trubka PE pro vodotěsné konstrukce včetně uzavírací zátky a těsnící vložky pro potrubí do DN 315 délky do 300mm	kus	1,000	7 942,89	7 942,89	
			P Poznámka k položce: - těsnění trubky pomocí zvlnění a bobtnacího pásku, potrubí rozvodů je těsněno pomocí mezikružního pryžového těsnění, kovové části a šrouby z ušlechtilé oceli					
			VV 1 " prostupy potrubí P17 pro potrubí DN 315		1,000			
38	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,056	11 111,02	622,22	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317941123					
			P Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
			VV 3,89*14,30/1000 " ocelový nosník I140 pro kladkostroj 1NP		0,056			
39	M	13010716.1	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375 pro kladkostroj 1NP	t	0,060	54 607,40	3 276,44	
			P Poznámka k položce: - položka je včetně konečné povrchové úpravy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3,89*14,30/1000*1,08 " ocelový nosník I140 pro kladkostroj 1NP		0,060			
40	K	330321610	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	10,675	5 311,81	56 703,61	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/330321610 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách pro pohledový beton jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
			PSC					
			VV 2*(0,50*0,50*3,05)+2*(0,50*0,50*3,05)+2*(0,50*0,50*3,05) " sloupy SL1, SL2 a SL3		4,575			
			VV Mezisoučet - sloupy 1NP		4,575			
			VV 2*(0,50*0,50*3,05)+2*(0,50*0,50*3,05) " sloupy SL1 a SL3		3,050			
			VV Mezisoučet - sloupy 2NP		3,050			
			VV 2*(0,50*0,50*3,05)+2*(0,50*0,50*3,05) " sloupy SL1 a SL3		3,050			
			VV Mezisoučet - sloupy 3NP		3,050			
			VV Sloup_beton Součet		10,675			
41	K	331351125	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení	m2	85,400	1 022,65	87 334,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351125 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
			PSC					
			VV 2*2*(0,50+0,50)*3,05+2*2*(0,50+0,50)*3,05+2*2*(0,50+0,50)*3,05 " sloupy SL1, SL2 a SL3		36,600			
			VV Mezisoučet - sloupy 1NP		36,600			
			VV 2*2*(0,50+0,50)*3,05+2*2*(0,50+0,50)*3,05 " sloupy SL1 a SL3		24,400			
			VV Mezisoučet - sloupy 2NP		24,400			
			VV 2*2*(0,50+0,50)*3,05+2*2*(0,50+0,50)*3,05 " sloupy SL1 a SL3		24,400			
			VV Mezisoučet - sloupy 3NP		24,400			
			VV B_sloupyA Součet		85,400			
42	K	331351126	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění	m2	85,400	407,08	34 764,22	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351126 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
			PSC					
			VV B_sloupyA		85,400			
43	K	332361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr oblých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	3,735	39 714,47	148 333,53	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/332361821					
			VV 3,735 " výztuž sloupů - tabulka výkres číslo A-39		3,735			
			D 4 Vodorovné konstrukce				3 571 420,75	
44	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	136,089	5 311,81	722 879,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321616 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
			PSC					
			VV (4,59*9,70*0,20)-(1,80*1,80*0,20)		8,257			
			VV (13,925*7,38*0,20)-(4,35*1,90*0,20)-(0,99*2,42*0,20)-3*(1,60*2,42*0,20)		16,098			
			VV Mezisoučet - strop -0,100		24,355			
			VV (7,78*12,49*0,22)		21,378			
			VV (13,885*7,78*0,20)-(4,75*0,075*0,20)-(5,05*6,74*0,20)-(0,90*0,90*0,20)-3*(1,60*2,42*0,20)		12,241			
			VV Mezisoučet - strop +3,90		33,619			
			VV (7,78*12,49*0,22)		21,378			
			VV (13,885*7,78*0,20)-(4,75*0,075*0,20)-(5,05*6,74*0,20)-(1,19*2,42*0,20)-3*(1,60*2,42*0,20)		11,827			
			VV Mezisoučet - strop +7,90		33,205			
			VV (7,78*26,375*0,22)-(PI*0,52*0,52*0,22)-3*(PI*0,15*0,15*0,22)		44,910			
			VV Mezisoučet - střecha +11,90		44,910			
			VV Součet		136,089			
45	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	875,698	843,93	739 028,30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy.</p> <p>2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí.</p> <p>3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí.</p> <p>4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.).</p> <p>6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</p>					
		PSC						
		VV	(4,59*9,70)+(9,70+4,59+9,70)*0,20+2*(1,80+1,80)*0,20		50,761			
		VV	(13,925*7,38)+(13,925+7,38+13,925+2,79)*0,20+2*(4,35+1,90)*0,20+2*(0,99+2,42)*0,20+3*2*(1,60+2,42)*0,20		119,059			
		VV	Mezisoučet - strop -0,100		169,820			
		VV	(7,78*26,375)+2*(7,78+26,375)*0,22		220,226			
		VV	(13,885*7,78*0,20)+(0,075+4,75+0,075)*0,20+2*(5,05+6,74)*0,20+2*(0,90+0,90)*0,20+3*2*(1,60+2,42)*0,20		32,845			
		VV	Mezisoučet - strop +3,90		253,071			
		VV	(7,78*26,375)+2*(7,78+26,375)*0,22		220,226			
		VV	2*(0,075*0,20)+2*(5,05+6,74)*0,20+2*(1,19+2,42)*0,20+3*2*(1,60+2,42)*0,20		11,014			
		VV	Mezisoučet - strop +7,90		231,240			
		VV	(7,78*26,375)+2*(7,78+26,375)*0,22+(2*PI*0,52*0,22)+3*(2*PI*0,15*0,22)		221,567			
		VV	Mezisoučet - střecha +11,90		221,567			
		VV	Součet		875,698			
46	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	875,698	297,85	260 830,78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy.</p> <p>2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí.</p> <p>3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí.</p> <p>4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.).</p> <p>6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</p>					
		VV	B_stropA		875,698			
47	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	662,926	178,72	118 475,73	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.</p>					
		VV	(4,59*9,70)+(13,925*7,38)-3*(1,60*2,42)		135,674			
		VV	Mezisoučet - strop -0,100		135,674			
		VV	(7,78*26,375)-(6,74*4,83)-3*(1,60*2,42)		161,027			
		VV	Mezisoučet - strop +3,90		161,027			
		VV	(7,78*26,375)-(6,74*4,83)-3*(1,60*2,42)		161,027			
		VV	Mezisoučet - strop +7,90		161,027			
		VV	(7,78*26,375)		205,198			
		VV	Mezisoučet - střecha +11,90		205,198			
		VV	Součet		662,926			
48	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	662,926	109,21	72 399,22	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.</p>					
		VV	BP_stropA		662,926			
49	K	411361821	Výztuž stropu prostě uozenychn, vetknutychn, spojitychn, deskovychn, trámovychn (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (P) nebo BSt 500	t	20,036	39 714,47	795 719,06	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821					
		VV	20,036 " výztuž stropů - tabulka výkres číslo A-39		20,036			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	413321616	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 30/37	m3	29,069	5 311,81	154 409,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413321616 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách pohledového betonu 413 32-2 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
	PSC							
	VV		2*((6,19+2,05)*0,50*0,75)+(3,59*0,50*0,75) " průvlak P11, P12 a P13		7,526			
	VV		2*(4,75*0,30*0,75) " průvlak P14 a P15		2,138			
	VV		(2,47*0,30*0,20) " průvlak P16		0,148			
	VV		Mezisoučet - průvlak 1NP		9,812			
	VV		2*(8,74*0,50*0,75)+(3,59*0,50*0,75) " průvlak P21, P22 a P23		7,901			
	VV		(4,75*0,30*0,20)+(4,75*0,30*1,00) " průvlak P24 a P25		1,710			
	VV		(2,47*0,30*0,27) " průvlak P26		0,200			
	VV		Mezisoučet - průvlak 2NP		9,811			
	VV		2*(8,74*0,50*0,75)+(3,59*0,50*0,75) " průvlak P31, P32		7,901			
	VV		(4,75*0,30*0,22)+(4,75*0,30*0,75) " průvlak P33 a P34		1,382			
	VV		(2,47*0,30*0,22) " průvlak P35		0,163			
	VV		Mezisoučet - průvlak 3NP		9,446			
	VV	Průvlak beton	Součet		29,069			
51	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní lici stropní desky do 100 cm zřízení	m2	165,592	1 290,72	213 733,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413351111 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníku. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním licem stropní desky. 2. Ceny jsou určeny pro nosníky, průvlak, volné trámy, rámové příčle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konstrukce, stěnové i jeřábové dráhy, apod. neproměnného nebo proměnného průřezu, tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		2*((6,19+2,05)*(0,75+0,50+0,75))+3,59*(0,75+0,50+0,75) " průvlak P11, P12 a P13		40,140			
	VV		2*(4,75*0,75+0,30+0,75) " průvlak P14 a P15		9,225			
	VV		2,47*(0,20+0,30+0,20) " průvlak P16		1,729			
	VV		Mezisoučet - průvlak 1NP		51,094			
	VV		2*(8,74*(0,75+0,50+0,75))+3,59*(0,75+0,50+0,75) " průvlak P21, P22 a P23		42,140			
	VV		4,75*(0,20+0,30+0,20)+4,75*(1,00+0,30+1,00) " průvlak P24 a P25		14,250			
	VV		2,47*(0,27+0,30+0,27) " průvlak P26		2,075			
	VV		Mezisoučet - průvlak 2NP		58,465			
	VV		2*(8,74*(0,75+0,50+0,75))+3,59*(0,75+0,50+0,75) " průvlak P31, P32		42,140			
	VV		4,75*(0,22+0,30+0,22)+4,75*(0,75+0,30+0,75) " průvlak P33 a P34		12,065			
	VV		2,47*(0,22+0,30+0,22) " průvlak P35		1,828			
	VV		Mezisoučet - průvlak 3NP		56,033			
	VV	B_průvlakA	Součet		165,592			
52	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní lici stropní desky do 100 cm odstranění	m2	165,592	347,51	57 544,22	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413351112 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníku. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním licem stropní desky. 2. Ceny jsou určeny pro nosníky, průvlak, volné trámy, rámové příčle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konstrukce, stěnové i jeřábové dráhy, apod. neproměnného nebo proměnného průřezu, tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		B_průvlakA		165,592			
53	K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	41,878	178,72	7 484,28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413352111 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy nosníku. 2. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním licem stropní desky.					
	PSC							
	VV		2*((6,19+2,05)*0,50)+(3,59*0,50) " průvlak P11, P12 a P13		10,035			
	VV		2*(4,75*0,30) " průvlak P14 a P15		2,850			
	VV		(2,47*0,30) " průvlak P16		0,741			
	VV		Mezisoučet - průvlak 1NP		13,626			
	VV		2*(8,74*0,50)+(3,59*0,50) " průvlak P21, P22 a P23		10,535			
	VV		(4,75*0,30)+(4,75*0,30) " průvlak P24 a P25		2,850			
	VV		(2,47*0,30) " průvlak P26		0,741			
	VV		Mezisoučet - průvlak 2NP		14,126			
	VV		2*(8,74*0,50)+(3,59*0,50) " průvlak P31, P32		10,535			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4,75*0,30)+(4,75*0,30) " průvlakly P33 a P34		2,850			
	VV		(2,47*0,30) " průvlak P35		0,741			
	VV		Mezisoučet - průvlakly 3NP		14,126			
	VV	BP_pruvlakA	Součet		41,878			
54	K	413352112	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	41,878	109,21	4 573,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413352112 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy nosníku. 2. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky.					
	PSC							
	VV		BP_pruvlakA		41,878			
55	K	413361821	Výztuž nosníku včetně stenových i kerabových drán, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,031	39 714,47	120 374,55	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413361821 3,031 " výztuž průvlaků a trámů - tabulka výkres číslo A-39		3,031			
56	K	430321616	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37	m3	14,270	4 815,38	68 715,47	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321616					
	VV		0,713*2,20 " rameno -0,100 až +1,440		1,569			
	VV		0,549*2,20 " rameno +1,440 až +2,560		1,208			
	VV		0,833*2,20 " rameno +2,560 až +3,90		1,833			
	VV		(2,46*2,35*0,20)+(2,42*2,35*0,200) " mezipodesty +1,440 a +2,560		2,294			
	VV		Mezisoučet - schodiště na +3,90		6,904			
	VV		0,893*2,20 " rameno +3,900 až +5,440		1,965			
	VV		0,549*2,20 " rameno +5,440 až +6,560		1,208			
	VV		0,863*2,20 " rameno +6,560 až +7,90		1,899			
	VV		(2,46*2,35*0,20)+(2,42*2,35*0,200) " mezipodesty +5,440 a +6,560		2,294			
	VV		Mezisoučet - schodiště na+7,900		7,366			
	VV		Součet		14,270			
57	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,101	39 714,47	83 440,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430361821 2,101 " výztuž schodišť - tabulka výkres číslo A-39		2,101			
58	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysné přímočarých zřízení	m2	77,966	1 290,72	100 632,39	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351121					
	VV		3,626*2,20+2*0,713 " rameno -0,100 až +1,440		9,403			
	VV		2,973*2,20+2*0,549 " rameno +1,440 až +2,560		3,594			
	VV		4,15*2,20+2*0,833 " rameno +2,560 až +3,90		10,796			
	VV		(2,46*2,35)+(2,42*2,35) " mezipodesty +1,440 a +2,560		11,468			
	VV		Mezisoučet - schodiště na +3,90		35,261			
	VV		4,875*2,20+(2*0,893) " rameno +3,900 až +5,440		12,511			
	VV		2,973*2,20+2*0,549 " rameno +5,440 až +6,560		7,639			
	VV		4,255*2,20+(2*0,863) " rameno +6,560 až +7,90		11,087			
	VV		(2,46*2,35)+(2,42*2,35) " mezipodesty +5,440 a +6,560		11,468			
	VV		Mezisoučet - schodiště na+7,900		42,705			
	VV	B_schodyA	Součet		77,966			
59	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysné přímočarých odstranění	m2	77,966	297,85	23 222,54	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351122 B_schodyA		77,966			
60	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysné přímočarých zřízení	m2	17,600	1 290,72	22 716,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351141 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	PSC							
	VV		9*(2,20*0,16) " rameno -0,100 až +1,440		3,168			
	VV		7*(2,20*0,16) " rameno +1,440 až +2,560		2,464			
	VV		9*(2,20*0,16) " rameno +2,560 až +3,90		3,168			
	VV		Mezisoučet - schodiště na +3,90		8,800			
	VV		9*(2,20*0,16) " rameno +3,900 až +5,440		3,168			
	VV		7*(2,20*0,16) " rameno +5,440 až +6,560		2,464			
	VV		9*(2,20*0,16) " rameno +6,560 až +7,90		3,168			
	VV		Mezisoučet - schodiště na+7,900		8,800			
	VV	B_stupneA	Součet		17,600			
61	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysné přímočarých odstranění	m2	17,600	297,85	5 242,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351142 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	PSC							
	VV		B_stupneA		17,600			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				131 828,39	
62	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	26,125	4 849,84	126 701,94	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311126					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmňováním hutného betonu).</p> <p>2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:</p> <p>a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového,</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,</p> <p>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řežány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>								
			Plocha_planA*0,10		26,125			
63	K	632481213.1	Separáční a kluzná vrstva z PE fólie	m2	261,250	19,62	5 126,45	
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- specifikace viz 2. Stavebně konstrukční řešení 01 - Technická zpráva</p>								
			Plocha_planA " separáční a kluzná vrstva na kótě -4,000		261,250			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				33 793,49	
64	K	953334413.1	Těsnící plech do pracovních spár betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) s jednostranným povlakem včetně upínacích třmenů a typových spojek	m	89,320	378,34	33 793,49	
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- specifikace viz 2. Stavebně konstrukční řešení 01 - Technická zpráva</p>								
			(23,825+7,38+13,965+2,50+9,54+4,59+2*3,59+6,54+3*2,60) "		83,320			
			těsnící plech na kótě -3,500 pracovní spáry		6,000			
			2*(1,50+1,50) " těsnící plech na kótě -3,000 pracovní spáry		89,320			
			Součet					
		D 998	Přesun hmot				660 760,23	
65	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	1 726,386	382,74	660 760,23	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011003</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p> <p>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.</p> <p>3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>								
		D PSV	Práce a dodávky PSV				171 779,52	
		D 767	Konstrukce zámečnické				156 326,03	
66	K	767211313	Montáž kovového venkovního schodiště bez zábradlí a podesty, pro šířku stupně do 1 200 mm rovného, kotveného do betonu	m	7,714	6 950,03	53 612,55	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767211313</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž zábradlí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 22 - Montáž zábradlí nebo 767 16 Montáž kompletního kovového zábradlí.</p> <p>2. Množství měrných jednotek se určuje v délce výstupní čáry.</p>								
			2,862+0,940+2,512+1,400 " ocelové schodiště 1.PP		7,714			
67	K	767220110	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 15 kg	m	6,324	1 489,29	9 418,28	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767220110</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu,</p> <p>b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž listů a okopových plechů,</p> <p>c) montáž výplně tvarovaným plechem.</p> <p>3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16- . . Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.</p>								
			2,862+0,950+2,512 " zábradlí ocelového schodiště a podesty 1.PP		6,324			
68	M	55342002.1	schodiště přímé dvouramenné včetně podest, stupně a podesty pororošt, včetně zábradlí	kg	932,000	98,29	91 607,53	
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- kompletní specifikace výkres číslo A-42, položka obsahuje veškeré potřebné práce a materiály</p>								
			932,00 " hmotnost kompletního schodiště dle tabulky výkres číslo A-42		932,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,025	1 646,50	1 687,67	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767103 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
PSC								
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				15 453,49	
70	K	78932000R	Kompletní povrchová úprava ocelové konstrukce uceleným vícevrstevným nátěrovým systémem dle projektem definovaného stupně korozivní agresivity a požadované životnosti nátěru včetně přípravy podkladu (očištění podkladu, odstranění původních nátěrů, rzi a nečistot, odmaštění), provedení všech vrstev nátěru včetně dodání potřebných nátěrových hmot dle technologického postupu dodavatele v souladu s projektem.	m2	19,702	784,36	15 453,49	
	VV		2,30*0,439 " I 120		1,010			
	VV		11,40*0,546 " U 160		6,224			
	VV		13,10*0,434 " U 120		5,685			
	VV		6,50*0,372 " U 100		2,418			
	VV		2*(0,10+0,10+0,20)*1,10 " plechy PL3, PL6 a PL10		0,880			
	VV		19,50*PI*0,0445 " trubka 44,5x3,2		2,726			
	VV		7,60*PI*0,0318 " trubka 31,8x2,6		0,759			
	VV		Mezisoučet - výkres A-42		19,702			
	VV		Součet		19,702			
D OST			Ostatní				223 393,90	
71	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	148 929,26	148 929,26	
P			Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů					
72	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	74 464,64	74 464,64	
P			Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.2 - Nosné konstrukce

Úroveň 3:
B) - Nosná konstrukce přístavby B

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	11 880 572,81
HSV - Práce a dodávky HSV	11 657 178,91
1 - Zemní práce	3 440,34
2 - Zakládání	5 319 700,27
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 510 382,86
4 - Vodorovné konstrukce	2 176 260,47
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	66 608,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	38 533,16
998 - Přesun hmot	542 253,78
OST - Ostatní	223 393,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.2 - Nosné konstrukce

Úroveň 3:
B) - Nosná konstrukce přístavby B

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 11 880 572,81

D HSV Práce a dodávky HSV 11 657 178,91
 D 1 Zemní práce 3 440,34

1	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	132,000	26,06	3 440,34	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zášypu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu.
 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování.
 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně.
 4. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.

VV Plocha_planA 10,00*13,20 " úprava pláně 132,000

D 2 Zakládání 5 319 700,27

2	K	225321114	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm v omezeném prostoru do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	453,550	1 372,13	622 330,11	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	---------	----------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/225321114

VV 47*9,65 " celková délka mikropilot MP1/MP2 453,550

3	K	282601199.1	Injektování mikropilot 105-115mm tlakem do 2 MPa včetně dodání potřebné injektážní směsi	m	470,000	983,92	462 444,63	
---	---	-------------	--	---	---------	--------	------------	--

VV 47*10,00 " celková délka mikropilot MP1/MP2 470,000

4	K	283111113	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 105 do 115 mm	m	94,000	347,51	32 665,57	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/283111113

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na:
 a) vyčištění vrtu,
 b) dodání a výrobu cementové zálivky,
 c) sestavení mikropiloty,
 d) veškeré úpravy po injektování.
 2. V cenách nejsou započteny náklady na:
 a) vrty; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 22...- Vrty
 b) injektování; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 281 60-21 Injektování mikropilot,
 c) dodání mikropilot; tyto náklady se oceňují ve specifikaci,
 d) dodání a osazení hlavy mikropilot; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 283 13-11 Zřízení hlavy trubkových mikropilot.

VV 47*2,00 " celková délka hladké části mikropilot MP1/MP2 94,000

5	K	283111123	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část manžetová, průměru přes 105 do 115 mm	m	376,000	347,51	130 662,27	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	---------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/283111123

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na:
 a) vyčištění vrtu,
 b) dodání a výrobu cementové zálivky,
 c) sestavení mikropiloty,
 d) veškeré úpravy po injektování.
 2. V cenách nejsou započteny náklady na:
 a) vrty; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 22...- Vrty
 b) injektování; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 281 60-21 Injektování mikropilot,
 c) dodání mikropilot; tyto náklady se oceňují ve specifikaci,
 d) dodání a osazení hlavy mikropilot; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 283 13-11 Zřízení hlavy trubkových mikropilot.

VV 47*8,00 " celková délka manžetové části mikropilot MP1/MP2 376,000

6	M	14011081.1	trubka ocelová bežešvá hladká 11 523 108x16mm v manžetové části perforovaná včetně gumových manžet a ocelových kroužků v horní části mikropiloty	kus	47,000	17 821,87	837 627,93	
---	---	------------	--	-----	--------	-----------	------------	--

P Poznámka k položce:
 - kompletní specifikace dle tabulky výkres A-41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		47 " kompletní dodávka trubek mikropiloty včetně příslušenství a potřebných úprav trubka ocelová bezešvá hladká 11 523 108x16mm v manžetové části perfor		47,000			
7	K	283131113	Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 105 do 115 mm	kus	47,000	2 129,68	100 095,16	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/283131113 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přivaření nebo našroubování hlavy mikropiloty a zajištění svarem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na materiál hlavy mikropilot; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		47 " celkový počet mikropilot MP1/MP2		47,000			
8	M	14011081.2	ocelová hlava mikropiloty na tlak a tah včetně spojníku	kus	47,000	1 315,54	61 830,51	
	P		Poznámka k položce: - kompletní specifikace dle tabulky výkres A-41					
	VV		47 " kompletní dodávka hlavy mikropiloty		47,000			
9	K	997090011.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Zeminy a kamení zaříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 05 04	t	40,074	260,62	10 444,20	
	P		Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložením na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu). PI*0,125*0,125*(47*9,65)*1,80 " zemina z vrtů pro mikropiloty přepočtená na tuny		40,074			
	VV		Součet		40,074			
10	K	273323611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	133,064	4 815,38	640 753,72	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273323611 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27*36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu.					
	VV		(8,96*12,20*1,25)+(6,645*2,80*0,35) " deska na kótě -4,500		143,152			
	VV		-((2,42*1,80*1,10)+(2,675*1,80*1,10)) " odpočet prohlubní v desce -5,600		-10,088			
	VV		Součet		133,064			
11	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	72,029	744,65	53 636,08	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		2*(8,96+12,20)*1,25 " bednění desky na kótě -4,500		52,900			
	VV		2*(2,42+1,80)*1,10+2*(2,675+1,80)*1,10 " bednění prohlubní v desce -5,600		19,129			
	VV	B_deskaB	Součet		72,029			
12	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	72,029	278,00	20 024,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		B_deskaB		72,029			
13	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	21,268	39 714,47	844 647,29	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273361821 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
	VV		21,268 " výztuž základové desky - tabulka výkres číslo B-37		21,268			
14	K	279323112	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	92,657	4 815,38	446 178,66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279323112 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpávání suspenze s přepouštěním na určité místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 35-11 Bednění základových zdí, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výztuž základových zdí nosných.					
	VV		(8,70+11,90)*0,50*4,20-(3,75*0,40*0,50) " vnější stěny 500mm 1pp		42,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 11,90*0,40*4,20-(2,00*2,35*0,40) " vnější stěny 400mm 1pp		18,112			
			VV 8,66*0,30*4,20-(1,20*2,35*0,30) " vnější stěny 300mm 1pp		10,066			
			VV (5,595+2*1,80+2*7,76)*0,25*4,20-2*(1,70*2,40*0,25)-					
			VV (1,60*1,10*0,25)-(2,25*1,48*0,25)-(1,18*2,27*0,25) " vnitřní		21,969			
			VV stěny 250mm 1pp					
			VV Součet		92,657			
15	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	553,320	843,93	466 963,65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351121					
			Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné),					
			PSC půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřívání, ve volných					
			PSC nebo zapažených jamách a rýhách.					
			PSC 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje					
			PSC individuálně.					
			VV 2*(8,70+11,90)*4,20+2*(7,76+11,10)*4,20+(0,40+3,75+0,40)*0		338,189			
			VV ,50+(2,35+2,00+2,35)*0,40+(2,35+1,20+2,35)*0,30 " vnější					
			VV stěny 500, 400 a 300mm 1pp					
			VV 2*(5,595+2*1,80+2*7,76)*4,20+2*(2,40+1,70+2,40)*0,25+2*(1,		215,131			
			VV 60+1,10)*0,25+(2,25+1,48+2,25)*0,25+(2,27+1,18+2,27)*0,25					
			VV " vnitřní stěny 250mm 1pp					
			VV B_stěny1ppA					
			VV Součet		553,320			
16	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	553,320	297,85	164 808,97	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351122					
			Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné),					
			PSC půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřívání, ve volných					
			PSC nebo zapažených jamách a rýhách.					
			PSC 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje					
			PSC individuálně.					
			VV B_stěny1ppA		553,320			
17	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	10,691	39 714,47	424 587,37	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279361821					
			VV 10,691 " výztuž základových zdí - tabulka výkres číslo B-37		10,691			
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				3 510 382,86	
18	K	311321611	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	160,019	4 815,38	770 552,28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311321611					
			Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená					
			PSC opatřnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek.					
			PSC 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného					
			PSC bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3					
			PSC zdíva.					
			PSC 3. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			PSC a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen:					
			PSC - 31* 35-1 Bednění nadzákladových zdí,					
			PSC - 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze					
			PSC štepko cementových desek,					
			PSC b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-					
			PSC . . Výztuž nadzákladových zdí.					
			PSC 4. V cenách pohledového betonu -1812 až -1818 jsou započteny i					
			PSC náklady na pečlivé hutnění zejména při lící konstrukce pro docílení					
			PSC neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
			VV (12,15+8,26+12,15+2*8,26+5,845+2*1,80)*0,25*3,80 " stěny		55,599			
			VV 250mm					
			VV -2*(1,95*2,35*0,25)-(1,45*1,55*0,25)-(5,00*3,60*0,25)-					
			VV (1,18*2,29*0,25)-(2,05*3,50*0,25)-(3,75*3,50*0,25)-		-13,544			
			VV (1,10*1,60*0,25) " odpočet otvorů					
			VV Mezisoučet - zdi 1NP		42,055			
			VV (12,15+3*8,26+5,845+2*1,80)*0,25*3,80 " stěny 250mm		44,056			
			VV -2*(1,95*2,35*0,35)-(1,48*2,25*0,25)-(5,00*3,50*0,25)-					
			VV (1,94*2,90*0,25)-(1,18*2,29*0,25) " odpočet otvorů		-10,497			
			VV Mezisoučet - zdi 2NP		33,559			
			VV (10,35+8,26+10,35+8,26+8,26+5,845+2*1,80)*3,80*0,25		52,179			
			VV -(1,95*2,35*0,25)-(1,95*2,35*0,25)-(1,48*2,25*0,25)-					
			VV (5,00*3,50*0,25)-(1,94*2,65*0,25)-(1,18*2,29*0,25)-		-10,619			
			VV (1,75*2,65*0,25) " odpočet otvorů					
			VV Mezisoučet - zdi 3NP		41,560			
			VV (10,35+8,26+10,35+8,26+8,26+5,845+2*1,80)*3,80*0,25		52,179			
			VV -(1,95*2,35*0,25)-(1,95*2,35*0,25)-(1,48*2,25*0,25)-					
			VV (5,00*3,50*0,25)-(1,18*2,29*0,25)-(1,75*2,65*0,25) " odpočet		-9,334			
			VV otvorů					
			VV Mezisoučet - zdi 4NP		42,845			
			VV Součet		160,019			
19	K	315321611	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) půdní, štítové, nadstřešní, poprsní bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	3,325	5 460,74	18 156,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/315321611					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek.</p> <p>2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdiva.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) bednění, tyto se oceňují cenami souboru cen: - 31* 35-1 Bednění nadzákladových zdí, - 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štepko cementových desek,</p> <p>b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- - Výztuž nadzákladových zdí.</p> <p>4. V cenách pohledového betonu -1812 až -1818 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.</p>					
		VV	2*(8,76+10,35)*0,15*0,58 " nadezdívka střechy +15,990		3,325			
20	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranné za každou stranu zřízení	m2	1 728,149	843,93	1 458 437,74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351121 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
		PSC						
		VV	2*(12,15+8,26+12,15+2*8,26+5,845+2*1,80)*3,80 " stěny 250mm		444,790			
		VV	2*((2,35+1,95+2,35)*0,25)+(1,55+1,45+1,55)*0,25+(3,60+5,00+3,60)*0,25+(2,29+1,18+2,29)*0,25 " bednění otvorů		8,953			
		VV	(3,50+2,05*3,50)*0,25+(3,50+3,75+3,50)*0,25+2*(1,10+1,60)*0,25 " bednění otvorů		6,706			
		VV	Mezisoučet - zdi 1NP		460,449			
		VV	2*(12,15+3*8,26+5,845+2*1,80)*3,80 " stěny 250mm		352,450			
		VV	2*((2,35+1,95+2,35)*0,35+(2,25+1,48+2,25)*0,25+(3,50+5,00+3,50)*0,25+(2,90+1,94+2,90)*0,25+(2,29+1,18+2,29)*0,25 " bednění otvorů		12,525			
		VV	Mezisoučet - zdi 2NP		364,975			
		VV	2*(10,35+8,26+10,35+8,26+5,845+2*1,80)*3,80		417,430			
		VV	(2,35+1,95+2,35)*0,25+(2,35+1,95+2,35)*0,25+(2,25+1,48+2,25)*0,25+(3,50+5,00+3,50)*0,25+(2,65+1,94+2,65)*0,25 " bednění otvorů		9,630			
		VV	(2,29+1,18+2,29)*0,25+(2,65+1,75+2,65)*0,25 " bednění otvorů		3,203			
		VV	Mezisoučet - zdi 3NP		430,263			
		VV	2*(10,35+8,26+10,35+8,26+5,845+2*1,80)*3,80		417,430			
		VV	(2,35+1,95+2,35)*0,25+(2,35+1,95+2,35)*0,25+(2,25+1,48+2,25)*0,25+(3,50+5,00+3,50)*0,25 " bednění otvorů		7,820			
		VV	(2,29+1,18+2,29)*0,25+(2,65+1,75+2,65)*0,25 " bednění otvorů		3,203			
		VV	Mezisoučet - zdi 4NP		428,453			
		VV	2*(8,76+10,35)*0,58+2*(8,46+10,05)*0,59 " atika střechy +15,990		44,009			
		VV	Mezisoučet - nadezdívka střechy +15,990		44,009			
		VV	B_stenyB		1 728,149			
21	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranné za každou stranu odstranění	m2	1 728,149	297,85	514 737,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351122 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
		PSC						
		VV	B_stenyB		1 728,149			
22	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	18,847	39 714,47	748 498,56	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311361821 18,463 " výztuž nadzákladových zdí - tabulka výkres číslo B-37 0,384 " nadezdívka střechy +15,990 - tabulka výkres číslo B-37 Součet					
		VV			18,463			
		VV			0,384			
		VV			18,847			
		D	4	Vodorovné konstrukce			2 176 260,47	
23	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	64,726	5 311,81	343 812,43	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321616					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docelení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
		PSC						
		VV	(8,76*11,90*0,20)-(2,42*1,80*0,20)-(2,675*1,80*0,20)-(2,40*4,35*0,20)-(6,05*4,90*0,20)-(0,90*0,90*0,20)		10,836			
		VV	Mezisoučet - strop -0,100		10,836			
		VV	(8,76*12,15*0,20)-(2,42*1,80*0,20)-(2,925*1,80*0,20)-(6,00*2,25*0,20)-(6,30*2,65*0,20)-(1,90*1,345*0,20)		12,813			
		VV	Mezisoučet - strop +3,90		12,813			
		VV	(8,76*10,35*0,22)-(2,42*1,80*0,20)-(2,925*1,80*0,20)-(6,00*2,25*0,20)-(6,30*2,65*0,20)-(1,90*1,345*0,20)		11,472			
		VV	Mezisoučet - strop +7,90		11,472			
		VV	(8,76*10,35*0,22)-(2,42*1,80*0,20)-(2,925*1,80*0,20)-(6,00*2,25*0,20)-(6,30*2,65*0,20)-(1,90*1,345*0,20)		11,472			
		VV	Mezisoučet - strop +11,30		11,472			
		VV	(8,76*10,35*0,20)		18,133			
		VV	Mezisoučet - střecha +15,41		18,133			
		VV	Součet		64,726			
24	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	570,310	1 191,44	679 488,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
		PSC						
		VV	(8,76*11,90)+2*(8,76+11,90)*0,20+2*(2,42+1,80)*0,20+2*(2,675+1,80)*0,20+2*(2,40+4,35)*0,20+2*(6,05+4,90)*0,20+2*(0,90+0,90)*0,20		123,786			
		VV	Mezisoučet - strop -0,100		123,786			
		VV	(8,76*12,15)+2*(8,76+12,15)*0,20+2*(2,42+1,80)*0,20+2*(2,925+1,80)*0,20+2*(6,00+2,25)*0,20+2*(6,30+2,65)*0,20+2*(1,90+1,345)*0,20		126,554			
		VV	Mezisoučet - strop +3,90		126,554			
		VV	(8,76*10,35)+2*(8,76+10,35)*0,22+2*(2,42+1,80)*0,20+2*(2,925+1,80)*0,20+2*(6,00+2,25)*0,20+2*(6,30+2,65)*0,20+2*(1,90+1,345)*0,20		110,830			
		VV	Mezisoučet - strop +7,90		110,830			
		VV	(8,76*10,35)+2*(8,76+10,35)*0,22+2*(2,42+1,80)*0,20+2*(2,925+1,80)*0,20+2*(6,00+2,25)*0,20+2*(6,30+2,65)*0,20+2*(1,90+1,345)*0,20		110,830			
		VV	Mezisoučet - strop +11,30		110,830			
		VV	(8,76*10,35)+2*(8,76+10,35)*0,20		98,310			
		VV	Mezisoučet - střecha +15,41		98,310			
		VV	B_stropB		570,310			
25	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	570,310	347,51	198 186,17	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
		PSC						
		VV	B_stropB		570,310			
26	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	321,607	178,72	57 476,44	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
		PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (8,76*11,90)-(2,40*4,35)-(4,90*6,05)-(1,80*2,42)-(1,80*2,49)		55,321			
			VV Mezisoučet - strop -0,100		55,321			
			VV (8,76*12,15)-(4,90*6,05)-(1,80*2,42)-(1,80*2,49)		67,951			
			VV Mezisoučet - strop +3,90		67,951			
			VV (8,76*10,35)-(4,90*6,00)-(1,80*2,42)-(1,80*2,49)		52,428			
			VV Mezisoučet - strop +7,90		52,428			
			VV (8,76*10,35)-(4,75*2,25)-(6,00*2,65)-(1,80*2,42)-(1,80*2,49)		55,241			
			VV Mezisoučet - strop +11,30		55,241			
			VV (8,76*10,35)		90,666			
			VV Mezisoučet - střecha +15,41		90,666			
			VV BP_stropB Součet		321,607			
27	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	321,607	109,21	35 123,22	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
			VV BP_stropB		321,607			
28	K	411361821	Výztuž stropu prostě uiozenychn, vetknutychn, spojitychn, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	6,658	39 714,47	264 418,92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821					
			VV 6,658 " výztuž stropů - tabulka výkres číslo B-37		6,658			
29	K	430321616	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37	m3	32,872	4 815,38	158 291,17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321616					
			VV (0,525*2,40)+(2,49*2,40*0,20)		2,455			
			VV Mezisoučet - schodiště na -0,860 až -0,100		2,455			
			VV (1,175*2,25)+(1,238*2,25)+(1,705*4,90*0,20)		7,100			
			VV Mezisoučet - schodiště na -4,500 až -0,100		7,100			
			VV (1,198*2,25)+(1,175*2,25)+(2,265*4,90*0,20)		7,559			
			VV Mezisoučet - schodiště na -0,100 až +3,900		7,559			
			VV (1,198*2,25)+(1,175*2,25)+(2,265*4,90*0,20)		7,559			
			VV Mezisoučet - schodiště +3,900 až +7,900		7,559			
			VV (1,198*2,25)+(0,767*2,25)+(2,265*4,90*0,20)		6,641			
			VV Mezisoučet - schodiště +7,900 až +11,300		6,641			
			VV (0,685*2,275)		1,558			
			VV Mezisoučet - schodiště +11,300 až +12,480		1,558			
			VV Součet		32,872			
30	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,381	39 714,47	134 274,61	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430361821					
			VV 3,381 " výztuž schodišť - tabulka výkres číslo B-37		3,381			
31	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	158,177	1 290,72	204 162,45	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351121					
			VV (2,05*2,40)		4,920			
			VV Mezisoučet - schodiště na -0,860 až -0,100		4,920			
			VV (4,45*2,25)+(5,20*2,25)+(5,20*4,90)		47,193			
			VV Mezisoučet - schodiště na -4,500 až -0,100		47,193			
			VV (4,80*2,25)+(5,20*2,25)+(2,265*4,90)		33,599			
			VV Mezisoučet - schodiště na -0,100 až +3,900		33,599			
			VV (4,80*2,25)+(5,20*2,25)+(2,265*4,90)		33,599			
			VV Mezisoučet - schodiště +3,900 až +7,900		33,599			
			VV (4,80*2,25)+(5,20*2,25)+(2,265*4,90)		33,599			
			VV Mezisoučet - schodiště +7,900 až +11,300		33,599			
			VV (2,315*2,275)		5,267			
			VV Mezisoučet - schodiště +11,300 až +12,480		5,267			
			VV B_schodyB Součet		158,177			
32	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	158,177	297,85	47 113,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351122					
			VV B_schodyB		158,177			
33	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	33,938	1 290,72	43 804,51	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351141					
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
			VV 5*(0,152*1,55)		1,178			
			VV Mezisoučet - schodiště na -0,860 až -0,100		1,178			
			VV (11+13)*(0,16*2,25)		8,640			
			VV Mezisoučet - schodiště na -4,500 až -0,100		8,640			
			VV (11+13)*(0,16*2,25)		8,640			
			VV Mezisoučet - schodiště na -0,100 až -3,900		8,640			
			VV (11+13)*(0,16*2,25)		8,640			
			VV Mezisoučet - schodiště na -3,900 až +7,900		8,640			
			VV (11+8)*(0,16*2,25)		6,840			
			VV Mezisoučet - schodiště +7,900 až +11,300		6,840			
			VV B_stupneB Součet		33,938			
34	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	33,938	297,85	10 108,59	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351142					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.						
	VV		B_stupneB		33,938				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				66 608,03		
35	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	13,200	4 849,84	64 017,82	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311126 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.						
	PSC								
	VV		Plocha_planA*0,10		13,200				
36	K	632481213.1	Separáční a kluzná vrstva z PE fólie	m2	132,000	19,62	2 590,21		
	P		Poznámka k položce: - specifikace viz 2. Stavebně konstrukční řešení 01 - Technická zpráva						
	VV		Plocha_planA " separáční a kluzná vrstva na kótě -4,000		132,000				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				38 533,16		
37	K	953334413.1	Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) s jednostranným povlakem včetně upínacích třmenů a typových spojek	m	77,620	496,43	38 533,16		
	P		Poznámka k položce: - specifikace viz 2. Stavebně konstrukční řešení 01 - Technická zpráva						
	VV		2*(8,96+12,20)+2*8,50+5,50+2*2,05 " těsnící plech na kótě -4,500 pracovní spáry		68,920				
	VV		2*(2,80+1,55) " těsnící plech stěna ST1		8,700				
	VV		Součet		77,620				
	D	998	Přesun hmot				542 253,78		
38	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	1 416,761	382,74	542 253,78	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011003 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.						
	PSC								
	D	OST	Ostatní				223 393,90		
39	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	148 929,26	148 929,26		
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních souborů						
40	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	74 464,64	74 464,64		
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních souborů						

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.2 - Nosné konstrukce

Úroveň 3:
C) - Úpravy hlavní nosné betonové konstrukce

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	3 879 950,17
HSV - Práce a dodávky HSV	3 287 765,64
3 - Svislé a kompletní konstrukce	378 506,42
4 - Vodorovné konstrukce	296 654,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 550 382,08
997 - Přesun sutě	39 897,97
998 - Přesun hmot	22 324,53
PSV - Práce a dodávky PSV	55 762,89
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	55 762,89
M - Práce a dodávky M	313 027,74
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	313 027,74
OST - Ostatní	223 393,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.2 - Nosné konstrukce

Úroveň 3:
C) - Úpravy hlavní nosné betonové konstrukce

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 3 879 950,17

D HSV Práce a dodávky HSV 3 287 765,64

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 378 506,42

1	K	311322511	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	5,291	5 212,53	27 579,49	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311322511
 Poznámka k souboru cen:
 1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek.
 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdvíva.
 3. V cenách nejsou započteny náklady na:
 a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen:
 - 31* 35-1 Bednění nadzákladových zdí,
 - 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek,
 b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-... Výztuž nadzákladových zdí.
 4. V cenách pohledového betonu -1812 až -1818 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při líci konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.

PSC	WV	(0,45*0,60*2,70)+(0,35*0,60*2,70)+2*(0,45*0,60*2,35) " viz výkres č. C-24_rev1	2,565
	WV	Mezisoučet - výkres C-24 R1	2,565
	WV	(0,45*0,75*1,90)+(0,35*0,75*1,90)+2*(0,45*0,75*2,35) " viz výkres č. C-25	2,726
	WV	Mezisoučet - výkres C-25	2,726
	WV	Součet - dobetonávky otvorů pro úpravu	5,291

2	K	311351311	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení	m2	28,130	2 184,29	61 444,20	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351311
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách.
 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně.
 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.)
 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.
 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.

PSC	WV	2*(0,45+0,60+0,45+0,25)*2,35+(0,45+0,60+0,45)*2,70+(0,35+0,35)*2,70 " viz výkres č. C-24_rev1	14,165
	WV	Mezisoučet - výkres C-24 R1	14,165
	WV	2*(0,45+0,75+0,45+0,25)*2,35+(0,45+0,75+0,75)*1,90+(0,35+0,35)*1,90 " viz výkres č. C-25	13,965
	WV	Mezisoučet - výkres C-25	13,965
	WV	Součet - dobetonávky otvorů pro úpravu	28,130

3	K	311351312	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění	m2	28,130	446,79	12 568,23	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351312
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách.
 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně.
 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.)
 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.
 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.

PSC	WV	2*(0,45+0,60+0,45+0,25)*2,35+(0,45+0,60+0,45)*2,70+(0,35+0,35)*2,70 " viz výkres č. C-24_rev1	14,165
	WV	Mezisoučet - výkres C-24 R1	14,165
	WV	2*(0,45+0,75+0,45+0,25)*2,35+(0,45+0,75+0,75)*1,90+(0,35+0,35)*1,90 " viz výkres č. C-25	13,965
	WV	Mezisoučet - výkres C-25	13,965
	WV	Součet - dobetonávky otvorů pro úpravu	28,130

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,179	39 714,47	7 108,89	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311361821					
		VV	93,40/1000 " viz tabulka výztuže v.č. C-24_rev1		0,093			
		VV	Mezisoučet - výkres C-24 R1		0,093			
		VV	85,90/1000 " viz tabulka výztuže v.č. C-25		0,086			
		VV	Mezisoučet - výkres C-25		0,086			
		VV	Součet - dobetonávky otvorů pro úpravu		0,179			
5	K	317321411	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	1,664	5 212,53	8 673,65	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317321411					
		VV	2*(3,905*0,30*0,30) " překlad otvorů viz výkres č. C-20		0,703			
		VV	2*(4,005*0,30*0,40) " překlad otvorů viz výkres č. C-21		0,961			
		VV	Součet		1,664			
6	K	317351101	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	15,840	2 660,87	42 148,11	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317351101					
		VV	2*3,905*(0,30+0,30+0,30) " překlad otvorů viz výkres č. C-20		7,029			
		VV	2*4,005*(0,40+0,30+0,40) " překlad otvorů viz výkres č. C-21		8,811			
		VV	Součet		15,840			
7	K	317351102	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	15,840	655,29	10 379,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317351102					
		VV	2*3,905*(0,30+0,30+0,30) " překlad otvorů viz výkres č. C-20		7,029			
		VV	2*4,005*(0,40+0,30+0,40) " překlad otvorů viz výkres č. C-21		8,811			
		VV	Součet		15,840			
8	K	317361821	Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,163	39 714,47	6 473,46	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317361821					
		VV	0,070 " výztuž překladu P1 dle tabulky výkres č. C-20		0,070			
		VV	0,093 " výztuž překladu P2 dle tabulky výkres č. C-21		0,093			
		VV	Součet		0,163			
9	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,342	68 554,27	23 445,56	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317944323					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.</i>					
		VV	2*(2*3,90)*21,90/1000 " překlad otvorů viz výkres č. C-20		0,342			
		VV	Součet		0,342			
10	K	330321513	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pohledového odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	6,408	4 716,10	30 220,74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/330321513					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách pro pohledový beton jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.</i>					
		VV	1*((0,70*0,70)-(0,50*0,50))*3,70 " sloup S1		0,888			
		VV	1*((0,70*0,70)-(0,50*0,50))*4,90 " sloup S6		1,176			
		VV	4*((0,70*0,70)-(0,50*0,50))*3,70 " sloup S15		3,552			
		VV	Mezisoučet - výkres č. C-19		5,616			
		VV	2*2*(0,30*0,30*2,20) " sloupy podepření překladu P2		0,792			
		VV	Mezisoučet - výkres č. C-21		0,792			
		VV	Součet		6,408			
11	K	331351125	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení	m2	62,360	843,93	52 627,51	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351125					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</i>					
		VV	1*2*(0,70+0,70)*3,70 " sloup S1		10,360			
		VV	4*2*(0,70+0,70)*3,70 " sloup S15		41,440			
		VV	Mezisoučet - výkres č. C-19		51,800			
		VV	2*2*(2*(0,30+0,30)*2,20) " sloupy podepření překladu otvorů viz výkres č. C-21		10,560			
		VV	Mezisoučet - výkres C-21		10,560			
		VV	Součet		62,360			
12	K	331351126	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění	m2	62,360	297,85	18 574,22	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351126					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
		PSC						
		VV	1*2*(0,70+0,70)*3,70 " sloup S1		10,360			
		VV	4*2*(0,70+0,70)*3,70 " sloup S15		41,440			
		VV	Mezisoučet - výkres č. C-19		51,800			
		VV	2*2*(2*(0,30+0,30)*2,20) " sloupy podepření překladu otvorů viz výkres č. C-21		10,560			
		VV	Mezisoučet - výkres C-21		10,560			
		VV	Součet		62,360			
13	K	331351325	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení	m2	13,720	843,93	11 578,73	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351325 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
		PSC						
		VV	1*2*(0,70+0,70)*4,90 " sloup S6		13,720			
		VV	Součet - výkres č. C-19		13,720			
14	K	331351326	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění	m2	13,720	297,85	4 086,57	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351326 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
		PSC						
		VV	1*2*(0,70+0,70)*4,90 " sloup S6		13,720			
		VV	Součet - výkres č. C-19		13,720			
15	K	331351911	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	65,520	496,43	32 526,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351911 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
		PSC						
		VV	1*2*(0,70+0,70)*3,70 " sloup S1		10,360			
		VV	1*2*(0,70+0,70)*4,90 " sloup S6		13,720			
		VV	4*2*(0,70+0,70)*3,70 " sloup S15		41,440			
		VV	Součet - výkres č. C-19		65,520			
16	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,732	39 714,47	29 070,99	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331361821					
		VV	643,70/1000 " hmotnost výztuže dle tabulky viz výkres č. C-19		0,644			
		VV	Mezisoučet - výkres č. C-19		0,644			
		VV	0,088 " výztuž sloupů SL dle tabulky výkres č. C-21		0,088			
		VV	Mezisoučet - výkres č. C-21		0,088			
		VV	Součet		0,732			
		D 4	Vodorovné konstrukce				296 654,64	
17	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	0,554	5 460,74	3 025,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321616 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
		PSC						
		VV	4,20*0,66*0,20 " dobetonávka výkres č. C-13		0,554			
		VV	Součet		0,554			
18	K	411322424	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30	m3	8,411	4 716,10	39 667,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411322424 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
		PSC						
		VV	3,95*2,20*0,075 " dobetonávka výkres č. C-01		0,652			
		VV	2,40*1,30*0,075 " dobetonávka výkres č. C-02		0,234			
		VV	1,80*1,20*0,075 " dobetonávka výkres č. C-03		0,162			
		VV	4,75*4,265*0,075 " dobetonávka výkres č. C-05		1,519			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,875*2,20*0,075 " dobetonávka výkres č. C-06		0,639			
	VV		2,40*1,30*0,075 " dobetonávka výkres č. C-07		0,234			
	VV		1,80*1,20*0,075 " dobetonávka výkres č. C-08		0,162			
	VV		3,99*1,90*0,075 " dobetonávka výkres č. C-09		0,569			
	VV		2,20*2,20*0,075 " dobetonávka výkres č. C-10		0,363			
	VV		2,74*5,495*0,175 " dobetonávka výkres č. C-11		2,635			
	VV		2,40*1,30*0,075 " dobetonávka výkres č. C-12		0,234			
	VV		2,40*2,40*0,175 " dobetonávka výkres č. C-14		1,008			
	VV		Součet		8,411			
19	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	6,792	1 836,80	12 475,53	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011				
	Poznámka k souboru cen:							
	1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy.							
	2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí.							
	3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí.							
	4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms.							
	5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.).							
	6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.							
	PSC							
	VV		2*(1,60+1,72)*0,20+(P1*1,50)*0,20 " dobetonávka výkres č. C-04		2,270			
	VV		1,90*0,36+(0,90+0,36+1,00)*0,10 " dobetonávka výkres č. C-09		0,910			
	VV		4,20*0,66+(4,20*0,20) " dobetonávka výkres č. C-13		3,612			
	VV	B_stropC	Součet		6,792			
20	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	6,792	297,85	2 023,03	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012				
	Poznámka k souboru cen:							
	1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy.							
	2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí.							
	3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí.							
	4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms.							
	5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.).							
	6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.							
	PSC							
	VV		B_stropC		6,792			
21	K	411354254	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 92 mm, tl. plechu 0,88 mm	m2	78,686	2 233,94	175 779,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354254				
	Poznámka k souboru cen:							
	1. Konstrukce ocelového profilovaného bednění (ceny -4203 až -4271 za m2 půdorysu shora včetně uložení) vytváří monolitický žebrovaný strop, pro který jsou určeny ceny betonů 411 32-.... - Stropy z betonu železového (bez výztuže) , ceny výztuže stropů 411 36-21.. Výztuž stropů , je-li předepsána u této spřažené konstrukce, a ceny podpěrné konstrukce.							
	PSC							
	VV		2,20*3,95 " bednění dobetonávky výkres č. C-01		8,690			
	VV		2,40*1,30 " bednění dobetonávky výkres č. C-02		3,120			
	VV		1,80*1,20 " bednění dobetonávky výkres č. C-03		2,160			
	VV		4,75*4,265 " bednění dobetonávky výkres č. C-05		20,259			
	VV		3,875*2,20 " bednění dobetonávky výkres č. C-06		8,525			
	VV		2,40*1,30 " bednění dobetonávky výkres č. C-07		3,120			
	VV		1,80*1,20 " bednění dobetonávky výkres č. C-08		2,160			
	VV		3,99*1,90 " bednění dobetonávky výkres č. C-09		7,581			
	VV		2,20*2,20 " bednění dobetonávky výkres č. C-10		4,840			
	VV		2,75*5,495 " bednění dobetonávky výkres č. C-11		15,111			
	VV		2,40*1,30 " bednění dobetonávky výkres č. C-12		3,120			
	VV		Součet		78,686			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
22	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	10,914	178,72	1 950,51	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313						
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.						
		VV	3,925*1,90 " dobetonávka výkres č. C-04		7,458				
		VV	1,90*0,36 " dobetonávka výkres č. C-09		0,684				
		VV	4,20*0,66 " dobetonávka výkres č. C-13		2,772				
		VV	BP_stropB		Součet			10,914	
23	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	10,914	109,21	1 191,94	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314						
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.						
		VV	BP_stropB		10,914				
24	K	411361821	Výztuž stropu prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo RSt 500	t	0,928	39 714,47	36 855,03	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821						
		VV	78,5/1000 " výztuž dobetonávky tabulka výkres č. C-01		0,079				
		VV	30,2/1000 " výztuž dobetonávky tabulka výkres č. C-02		0,030				
		VV	20,5/1000 " výztuž dobetonávky tabulka výkres č. C-03		0,021				
		VV	21,0/1000 " výztuž dobetonávky tabulka výkres č. C-04		0,021				
		VV	187,2/1000 " výztuž dobetonávky tabulka výkres č. C-05		0,187				
		VV	75,6/1000 " výztuž dobetonávky tabulka výkres č. C-06		0,076				
		VV	30,5/1000 " výztuž dobetonávky tabulka výkres č. C-07		0,031				
		VV	20,5/1000 " výztuž dobetonávky tabulka výkres č. C-08		0,021				
		VV	64,3/1000 " výztuž dobetonávky tabulka výkres č. C-09		0,064				
		VV	41,0/1000 " výztuž dobetonávky tabulka výkres č. C-10		0,041				
		VV	134,9/1000 " výztuž dobetonávky tabulka výkres č. C-11		0,135				
		VV	30,5/1000 " výztuž dobetonávky tabulka výkres č. C-12		0,031				
		VV	139,3/1000 " výztuž dobetonávky tabulka výkres č. C-13		0,139				
		VV	51,6/1000 " výztuž dobetonávky tabulka výkres č. C-14		0,052				
		VV	Součet		0,928				
25	K	411362021	Výztuž stropu prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KAP1	t	0,503	40 707,33	20 475,79	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411362021						
		VV	48,00/1000 " výztuž dobetonávky tabulka výkres č. C-01		0,048				
		VV	16,00/1000 " výztuž dobetonávky tabulka výkres č. C-02		0,016				
		VV	10,70/1000 " výztuž dobetonávky tabulka výkres č. C-03		0,011				
		VV	56,80/1000 " výztuž dobetonávky tabulka výkres č. C-04		0,057				
		VV	106,60/1000 " výztuž dobetonávky tabulka výkres č. C-05		0,107				
		VV	45,30/1000 " výztuž dobetonávky tabulka výkres č. C-06		0,045				
		VV	16,00/1000 " výztuž dobetonávky tabulka výkres č. C-07		0,016				
		VV	10,70/1000 " výztuž dobetonávky tabulka výkres č. C-08		0,011				
		VV	40,00/1000 " výztuž dobetonávky tabulka výkres č. C-09		0,040				
		VV	24,00/1000 " výztuž dobetonávky tabulka výkres č. C-10		0,024				
		VV	79,90/1000 " výztuž dobetonávky tabulka výkres č. C-11		0,080				
		VV	16,00/1000 " výztuž dobetonávky tabulka výkres č. C-12		0,016				
		VV	32,00/1000 " výztuž dobetonávky tabulka výkres č. C-14		0,032				
		VV	Součet		0,503				
26	K	411388531	Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových, tvárniceových a prefabrikovaných	m3	0,588	5 460,74	3 210,92	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411388531						
		VV	3,925*1,90*0,20-(P1*0,75*0,75*0,2)-(1,60*1,72*0,20) " dobetonávka výkres č. C-04		0,588				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 550 382,08		
27	K	953333124	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do pracovních spar vnitřní, pokládány doprostřed konstrukce mezi výztuží šířky 320 mm	m	19,400	1 836,80	35 633,87	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953333124						
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách dodatečného přírubového pásu -3615 a -3625 jsou započteny i náklady na hmoždinky a šrouby, na ocelovou pásnici a pryžovou podložku, položenou do bobtnajícího lepicího tmelu, kterými se pás přitáhne k betonové konstrukci. 2. V cenách příplatků za vytvoření tvarovky -3911 až -3935 jsou započteny náklady zhotovení tvarovky svařením pásů. 3. U plošných tvarovek jsou pásy svařovány ve stejné rovině, u vertikálních tvarovek v rovinách na sebe kolmých. 4. Množství měrných jednotek pásů se určuje v m jejich délky. Délka pásů, které tvoří tvarovky, se od této délky neoděčítá.						
		VV	2*(2,85+2,40) " viz výkres č. C-24_rev1		10,500				
		VV	Mezisoučet - výkres C-24 R1		10,500				
		VV	2*(2,85+1,60) " viz výkres č. C-25		8,900				
		VV	Mezisoučet - výkres C-25		8,900				
		VV	Součet		19,400				
28	K	953333491	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spar rohový pro těsnění zalomených spar rozměru 120/120 mm	m	21,800	2 035,37	44 371,00	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953333491						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách dodatečného přírubového pásu -3615 a -3625 jsou započteny i náklady na hmoždinky a šrouby, na ocelovou pásnici a pryžovou podložku, položenou do bobtnajícího lepicího tmelu, kterými se pás přitáhne k betonové konstrukci. 2. V cenách příplatků za vytvoření tvarovky -3911 až -3935 jsou započteny náklady zhotovení tvarovky svařením pásů. 3. U plošných tvarovek jsou pásy svařovány ve stejné rovině, u vertikálních tvarovek v rovinách na sebe kolmých. 4. Množství měrných jednotek pásů se určuje v m jejich délky. Délka pásů, které tvoří tvarovky, se od této délky neodečítá.					
			PSC					
			VV		2*(3,15+2,70) " viz výkres č. C-24_rev1	11,700		
			VV		Mezisoučet - výkres C-24 R1	11,700		
			VV		2*(3,15+1,90) " viz výkres č. C-25	10,100		
			VV		Mezisoučet - výkres C-25	10,100		
			VV		Součet	21,800		
29	K	953334124	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm s prodlouženou dobou bobtnání	m	34,400	595,72	20 492,71	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			PSC					
			VV		(3,15+2,70+3,15)*2 " viz výkres č. C-24_rev1	18,000		
			VV		Mezisoučet - výkres C-24 R1	18,000		
			VV		(3,15+1,90+3,15)*2 " viz výkres č. C-25	16,400		
			VV		Mezisoučet - výkres C-25	16,400		
			VV		Součet	34,400		
30	K	953961111.1	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, výztuže D 8 mm, hloubka 80 mm	kus	438,000	79,43	34 790,98	
			VV		101*2 " osazení položky č.1 viz tabulka výztuže v.č. C-19	202,000		
			VV		Mezisoučet - výkres C-19	202,000		
			VV		(15+15+34)*2 "osazení položky č.1, 3 a 5 viz tabulka výztuže v.č. C-24_rev1	128,000		
			VV		Mezisoučet - výkres C-24 R1	128,000		
			VV		(10+10+34)*2 "osazení položky č.1, 3 a 5 viz tabulka výztuže v.č. C-25	108,000		
			VV		Mezisoučet - výkres C-25	108,000		
			VV		Součet	438,000		
31	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	kus	212,000	148,93	31 572,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			PSC					
			VV		4*4 " kotva K1 dobetonávka tabulka výkres č. C-01	16,000		
			VV		4*4 " kotva K1 dobetonávka tabulka výkres č. C-02	16,000		
			VV		4*4 " kotva K1 dobetonávka tabulka výkres č. C-03	16,000		
			VV		7*4 " kotva K1 dobetonávka tabulka výkres č. C-04	28,000		
			VV		4*4 " kotva K1 dobetonávka tabulka výkres č. C-06	16,000		
			VV		4*4 " kotva K1 dobetonávka tabulka výkres č. C-07	16,000		
			VV		4*4 " kotva K1 dobetonávka tabulka výkres č. C-08	16,000		
			VV		4*4+4*4 " kotva K1 a K2 dobetonávka tabulka výkres č. C-09	32,000		
			VV		4*4+2*4 " kotva K1 a K2 dobetonávka tabulka výkres č. C-10	24,000		
			VV		4*4 " kotva K1 dobetonávka tabulka výkres č. C-12	16,000		
			VV		4*4 " kotva K1 dobetonávka tabulka výkres č. C-14	16,000		
			VV		Součet	212,000		
32	K	953965141	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 240 mm	kus	104,000	203,54	21 167,91	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			PSC					
			VV		2*4 " kotva K2 dobetonávka tabulka výkres č. C-01	8,000		
			VV		2*4 " kotva K2 dobetonávka tabulka výkres č. C-02	8,000		
			VV		6*4+4*4 " kotva K1 a K2 dobetonávka tabulka výkres č. C-05	40,000		
			VV		2*4 " kotva K2 dobetonávka tabulka výkres č. C-06	8,000		
			VV		2*4 " kotva K2 dobetonávka tabulka výkres č. C-07	8,000		
			VV		4*4+2*4 " kotva K1 a K2 dobetonávka tabulka výkres č. C-11	24,000		
			VV		2*4 " kotva K1 a K2 dobetonávka tabulka výkres č. C-14	8,000		
			VV		Součet	104,000		
33	K	962052210	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3	0,703	10 107,09	7 105,29	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m ² se oceňuje cenami - 2210 a - 2211 jako bourání zdíva nadzákladového železobetonového.					
	VV		2*(3,905*0,30*0,30) " překlad otvorů vstupů 2.np viz výkres č. C-20		0,703			
	VV		Mezisoučet - výkres C-20		0,703			
	VV		Součet		0,703			
34	K	962052211	Bourání zdíva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m ³	m3	14,224	5 209,36	74 097,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962052211 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m ² se oceňuje cenami - 2210 a - 2211 jako bourání zdíva nadzákladového železobetonového.					
	PSC							
	VV		(2,70*3,15*0,60) " viz výkres č. C-24_rev1		5,103			
	VV		Mezisoučet - výkres C-24 R1		5,103			
	VV		(1,90*3,15*0,50) " viz výkres č. C-25		2,993			
	VV		Mezisoučet - výkres C-25		2,993			
	VV		2*(4,005*2,55*0,30) " vstupy 3.np viz výkres č. C-21		6,128			
	VV		Mezisoučet - výkres C-21		6,128			
	VV		Součet		14,224			
35	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	8,443	3 790,05	31 999,43	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1313 lze použít i pro bourání bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v m ³ včetně dutin.					
	PSC							
	VV		(2,70*2,00*0,20) " prostup PrN2-A		1,080			
	VV		(2,00*1,75*0,20) " prostup PrN2-B		0,700			
	VV		(1,72*1,60*0,20) " prostup PrN2-C		0,550			
	VV		(0,90*1,20*0,20) " prostup PrN2-D		0,216			
	VV		Mezisoučet - výkres č. C-15 deska -0,100		2,546			
	VV		(2,70*2,00*0,20) " prostup PrN2-A		1,080			
	VV		(2,00*1,75*0,20) " prostup PrN2-B		0,700			
	VV		(0,90*1,20*0,20) " prostup PrN2-C		0,216			
	VV		Mezisoučet - výkres č. C-16 deska +3,900		1,996			
	VV		(2,70*2,00*0,20) " prostup PrN2-A		1,080			
	VV		(2,00*1,75*0,20) " prostup PrN2-B		0,700			
	VV		(0,90*1,20*0,20) " prostup PrN2-C		0,216			
	VV		Mezisoučet - výkres č. C-17 deska +7,900		1,780			
	VV		(2,70*2,00*0,20) " prostup PrN2-A		1,080			
	VV		(1,20*1,20*0,20) " prostup PrN2-B		0,288			
	VV		(PI*0,625*0,625*0,20) " prostup PrN2-C		0,245			
	VV		(PI*0,450*0,450*0,20) " prostup PrN2-D1		0,127			
	VV		(PI*0,450*0,450*0,20) " prostup PrN2-D2		0,127			
	VV		(PI*0,450*0,450*0,20) " prostup PrN2-D3		0,127			
	VV		(PI*0,450*0,450*0,20) " prostup PrN2-D4		0,127			
	VV		Mezisoučet - výkres č. C-18 deska +11,900		2,121			
	VV		Součet		8,443			
36	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	8,900	3 276,45	29 160,37	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151118 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	PSC							
	VV		7*0,20 " prostupy D100		1,400			
	VV		15*0,50 " prostupy D100		7,500			
	VV		Součet		8,900			
37	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	0,400	6 155,74	2 462,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151128 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	PSC							
	VV		2*0,20 " prostupy D260		0,400			
38	K	977151132	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 400 do 450 mm	m	0,400	7 744,32	3 097,73	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151132 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	PSC							
	VV		2*0,20 " prostupy D 415		0,400			
39	K	977211112	Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	27,420	5 838,03	160 078,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977211112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řez do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na bourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.					
		PSC						
		VV	2*(0,30+3,905+0,30) " překlad vstupů 2.np viz výkres č. C-20		9,010			
		VV	Mezisoučet - výkres C-20		9,010			
		VV	2*(2,60+4,005+2,60) " vstupy 3.np viz výkres č. C-21		18,410			
		VV	Mezisoučet - výkres C-21		18,410			
		VV	Součet		27,420			
40	K	977212111	Řezání konstrukcí diamantovým lanem železobetonových s výztuží průměru do 16 mm	m2	19,035	6 155,74	117 174,58	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977212111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 plochy řezu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukcí; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.					
		PSC						
		VV	2*(2,70+2,00)*0,20 " prostup PrN2-A		1,880			
		VV	2*(2,00+1,75)*0,20 " prostup PrN2-B		1,500			
		VV	2*(1,72+1,60)*0,20 " prostup PrN2-C		1,328			
		VV	2*(0,90+1,20)*0,20 " prostup PrN2-D		0,840			
		VV	Mezisoučet - výkres č. C-15 deska -0,100		5,548			
		VV	2*(2,70+2,00)*0,20 " prostup PrN2-A		1,880			
		VV	2*(2,00+1,75)*0,20 " prostup PrN2-B		1,500			
		VV	2*(0,90+1,20)*0,20 " prostup PrN2-C		0,840			
		VV	Mezisoučet - výkres č. C-16 deska +3,900		4,220			
		VV	2*(2,70+2,00)*0,20 " prostup PrN2-A		1,880			
		VV	2*(2,00+1,75)*0,20 " prostup PrN2-B		1,500			
		VV	Mezisoučet - výkres č. C-17 deska +7,900		3,380			
		VV	2*(2,70+2,00)*0,20 " prostup PrN2-A		1,880			
		VV	2*(1,20+1,20)*0,20 " prostup PrN2-B		0,960			
		VV	1*(PI*1,25)*0,20 " prostup PrN2-C		0,785			
		VV	4*(PI*0,90)*0,20 " prostup PrN2-D		2,262			
		VV	Mezisoučet - výkres č. C-18 deska +11,900		5,887			
		VV	Součet		19,035			
41	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	77,070	179,73	13 851,61	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131311 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch písekem jsou započteny i náklady smetení písku dohrady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch písekem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami katalogu příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
		PSC						
		VV	1*2*(0,70+0,70)*3,70 " sloup S1		10,360			
		VV	1*2*(0,70+0,70)*4,90 " sloup S6		13,720			
		VV	4*2*(0,70+0,70)*3,70 " sloup S15		41,440			
		VV	Mezisoučet - výkres C-19		65,520			
		VV	(3,15+2,70+3,15)*0,60 " viz výkres č. C-24_rev1		5,400			
		VV	Mezisoučet - výkres C-24 R1		5,400			
		VV	(3,15+1,90+3,15)*0,75 " viz výkres č. C-25		6,150			
		VV	Mezisoučet - výkres C-25		6,150			
		VV	Součet		77,070			
42	K	985331213	Dodatečné vlepení betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m	5,460	992,86	5 421,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985331213 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
		PSC						
		VV	(22+4)*0,21 " vlepení výztuže dobetonávky tabulka výkres č. C-13		5,460			
		VV	Součet		5,460			
43	K	985341R01	Uhlíkové lamely pro zesílení ŽB kleneb a podhledů tl 1,2 mm modul pružnosti do 210 kN/mm2 š 150 mm	m	515,685	3 719,14	1 917 904,04	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách lamel lepených do drážky jsou započteny i náklady na vytvoření této drážky. 2. V cenách nejsou započteny náklady na přípravu podkladu - odstranění zdegradované vrstvy, zdrsnění, očištění, vyrovnání nerovností, apod..					
		VV	(2*4,37+2*3,67)+(2*3,445+2*2,77) " prostup PrN2-A		28,510			
		VV	(5*4,825+2*3,99) " prostup PrN2-B		32,105			
		VV	(2*4,75+2*2,575) " prostup PrN2-C		14,650			
		VV	(1*3,90+2*2,425)+(1*1,50+2*2,50) " prostup PrN2-D		15,250			
		VV	15,60 " prostup PrN2-E		15,600			
		VV	Mezisoučet - výkres č. C-15 deska -0,100		106,115			
		VV	(2*4,37+2*3,67)+(2*3,445+2*2,77) " prostup PrN2-A		28,530			
		VV	(4*4,825+2*2,95) " prostup PrN2-B		25,200			
		VV	(1*3,90+2*2,425)+(1*1,50+2*2,50) " prostup PrN2-C		15,250			
		VV	Mezisoučet - výkres č. C-16 deska +3,900		68,980			
		VV	(2*4,37+2*3,67)+(2*3,445+2*2,77) " prostup PrN2-A		28,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(4*4,825+2*2,95) " prostup PrN2-B		25,200			
VV			Mezisoučet - výkres č. C-17 deska +7,900		53,730			
VV			(2*4,37+2*3,67)+(2*3,455+2*2,77) " prostup PrN2-A		28,530			
VV			(4*4,75+4*2,00) " prostup PrN2-B		27,000			
VV			(1*2,45+2*2,60)+(1*2,45+2*1,75) " prostup PrN2-C		13,600			
VV			(2*4,75+2*2,15) " prostup PrN2-D1		13,800			
VV			(2*4,825+2*2,125) " prostup PrN2-D2		13,900			
VV			(2*4,75+2*2,125) " prostup PrN2-D3		13,750			
VV			(1*1,50+1*1,50) " prostup PrN2-D4		3,000			
VV			(4*2,50+4*1,50) " prostup PrN2-E		16,000			
VV			Mezisoučet - výkres č. C-18 deska +11,900		129,580			
VV			4*7*5,00 " zesílení hlavního rámu		140,000			
VV			Mezisoučet - výkres C-22		140,000			
VV			2*6*(0,57+0,30+0,57) " zesílení nosné betonové konstrukce		17,280			
VV			úprava P18					
VV			Mezisoučet - výkres C-23		17,280			
VV			Součet		515,685			

D 997 Přesun sutě 39 897,97

44	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	56,443	208,51	11 768,67	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013154

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:

- vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,
- svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,
- naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,
- náklady na rozhrutí a urovnání suti na dopravním prostředku.

2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m.

3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.

4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

PSC

45	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	170,937	98,99	16 921,42	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013219

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:

- vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,
- svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,
- naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,
- náklady na rozhrutí a urovnání suti na dopravním prostředku.

2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m.

3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.

4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

PSC

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Poznámka k položce: - 3x příplatek, tj. dalších 30m

vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot

56,979*3 "Přepočtené koeficientem množství 170,937

46	K	997090002.1	Nakládání s odpadem - Odpad z Armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 01	t	56,443	198,57	11 207,88	
----	---	-------------	---	---	--------	--------	-----------	--

Poznámka k položce:

Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).

D 998 Přesun hmot 22 324,53

47	K	998012023	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	63,089	353,86	22 324,53	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998012023

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.

3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

PSC

D PSV Práce a dodávky PSV 55 762,89

D 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení 55 762,89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	78932000R	Kompletní povrchová úprava ocelové konstrukce uceleným vícevrstevným nátěrovým systémem dle projektem definovaného stupně korozivní agresivity a požadované životnosti nátěru včetně přípravy podkladu (očišťení podkladu, odstranění původních nátěrů, rzi a nečistot, odmaštění), provedení všech vrstev nátěru včetně dodání potřebných nátěrových hmot dle technologického postupu dodavatele v souladu s projektem.	m2	80,234	695,00	55 762,89	
	VV		4,40*0,575 "I 160		2,530			
	VV		4,40*0,502 "I 140		2,209			
	VV		2*0,30*1,10 " plechy PL 12		0,660			
	VV		Mezisoučet - výkres C-01		5,399			
	VV		2,40*0,575 "I 160		1,380			
	VV		4,80*0,502 "I 140		2,410			
	VV		2*0,20*1,10 " plechy PL 12		0,440			
	VV		Mezisoučet - výkres C-02		4,230			
	VV		2,40*0,439 "I 120		1,054			
	VV		2*2,40*1,10 " plechy PL 12		5,280			
	VV		Mezisoučet - výkres C-03		6,334			
	VV		7,20*0,502 "I 140		3,614			
	VV		2*0,20*1,10 " plechy PL 12		0,440			
	VV		Mezisoučet - výkres C-04		4,054			
	VV		14,20*0,844 "I 240		11,985			
	VV		9,50*0,709 "I 200		6,736			
	VV		2*0,50*1,10 " plechy PL 12		1,100			
	VV		Mezisoučet - výkres C-05		19,821			
	VV		4,40*0,575 "I 160		2,530			
	VV		4,40*0,502 "I 140		2,209			
	VV		2*0,30*1,10 " plechy PL 12		0,660			
	VV		Mezisoučet - výkres C-06		5,399			
	VV		2,40*0,575 "I 160		1,380			
	VV		4,80*0,502 "I 140		2,410			
	VV		2*0,20*1,10 " plechy PL 12		0,440			
	VV		Mezisoučet - výkres C07		4,230			
	VV		3,60*0,439 "I 120		1,580			
	VV		2*0,10*1,10 " plechy PL 12		0,220			
	VV		Mezisoučet - výkres C-08		1,800			
	VV		3,80*0,502 "I 140		1,908			
	VV		3,80*0,439 "I 120		1,668			
	VV		2*0,30*1,10 " plechy PL 12		0,660			
	VV		Mezisoučet - výkres C-09		4,236			
	VV		4,40*0,502 "I 140		2,209			
	VV		1,90*0,439 "I 120		0,834			
	VV		2*0,20*1,10 " plechy PL 12		0,440			
	VV		Mezisoučet - výkres C-10		3,483			
	VV		5,50*0,906 "I 260		4,983			
	VV		11,00*0,775 "I 220		8,525			
	VV		2*0,40*1,10 " plechy PL 12		0,880			
	VV		Mezisoučet - výkres C-11		14,388			
	VV		4,80*0,502 "I 140		2,410			
	VV		2*0,10*1,10 " plechy PL 12		0,220			
	VV		Mezisoučet - výkres C-12		2,630			
	VV		2,40*0,575 "I 160		1,380			
	VV		4,80*0,502 "I 140		2,410			
	VV		2*0,20*1,10 " plechy PL 12		0,440			
	VV		Mezisoučet - výkres C-14		4,230			
	VV		Součet		80,234			
	D	M	Práce a dodávky M				313 027,74	
	D	43-M	Montáž ocelových konstrukcí				313 027,74	
49	K	430000003.1	Montáž ocelové konstrukce - Úpravy hlavní nosné konstrukce	kg	3 006,500	29,79	89 560,69	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - jedná se o kompletní montáž ocelové konstrukce včetně všech potřebných prací a dodávek</i>					
	VV		257,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres C-01		257,000			
	VV		18,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres C-01		18,000			
	VV		Mezisoučet - výkres C-01		275,000			
	VV		162,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres C-02		162,000			
	VV		11,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres C-02		11,000			
	VV		Mezisoučet - výkres C-02		173,000			
	VV		75,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres C-03		75,000			
	VV		5,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres C-03		5,000			
	VV		Mezisoučet - výkres C-03		80,000			
	VV		123,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres C-04		123,000			
	VV		9,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres C-04		9,000			
	VV		Mezisoučet - výkres C-04		132,000			
	VV		813,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres C-05		813,000			
	VV		57,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres C-05		57,000			
	VV		Mezisoučet - výkres C-05		870,000			
	VV		164,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres C-06		164,000			
	VV		11,50 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres C-06		11,500			
	VV		Mezisoučet - výkres C-06		175,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		129,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres C-07		129,000			
	VV		9,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres C-07		9,000			
	VV		Mezisoučet - výkres C-07		138,000			
	VV		51,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres C-08		51,000			
	VV		4,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres C-08		4,000			
	VV		Mezisoučet - výkres C-08		55,000			
	VV		120,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres C-09		120,000			
	VV		9,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres C-09		9,000			
	VV		Mezisoučet - výkres C-09		129,000			
	VV		101,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres C-10		101,000			
	VV		7,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres C-10		7,000			
	VV		Mezisoučet - výkres C-10		108,000			
	VV		604,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres C-11		604,000			
	VV		43,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres C-11		43,000			
	VV		Mezisoučet - výkres C-11		647,000			
	VV		80,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres C-12		80,000			
	VV		6,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres C-12		6,000			
	VV		Mezisoučet - výkres C-12		86,000			
	VV		129,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres C-14		129,000			
	VV		9,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres C-12		9,000			
	VV		Mezisoučet - výkres C-14		138,000			
	VV	ocel	Součet		3 006,500			
50	M	13011007.1	Kompletní dodávka ocelové konstrukce včetně potřebného kontvení a doplňků	t	3,007	69 500,32	208 987,46	
	VV		ocel/1000 " dodávka OK výkres C-01 až C-14		3,007			
	VV		Součet		3,007			
51	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	3 365,417	0,89	2 985,48	
52	K	PD	Přesun dodávek	%	3 365,417	0,89	2 985,48	
53	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	3 365,417	0,93	3 134,76	
54	K	ZV	Zednické výpomoci	%	3 365,417	1,60	5 373,87	
D	OST		Ostatní				223 393,90	
55	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	148 929,26	148 929,26	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					
56	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	74 464,64	74 464,64	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.2 - Nosné konstrukce

Úroveň 3:
D) - Střešní nástavba - strojovna VZT

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 147 170,33
HSV - Práce a dodávky HSV	89 904,46
3 - Svislé a kompletní konstrukce	75 450,37
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 378,36
998 - Přesun hmot	3 075,73
PSV - Práce a dodávky PSV	297 928,69
767 - Konstrukce zámečnické	169 373,25
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	128 555,44
M - Práce a dodávky M	679 908,24
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	679 908,24
OST - Ostatní	79 428,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.2 - Nosné konstrukce

Úroveň 3:
D) - Střešní nástavba - strojovna VZT

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 1 147 170,33

D	HSV		Práce a dodávky HSV				89 904,46	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				75 450,37	
1	K	315321814	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) půdní, štítové, nadstřešní, poprsní pohledového (v přírodní barvě dříví a přísad) tř. C 25/30	m3	3,301	5 212,53	17 206,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/315321814 Poznámka k souboru cen: 1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek. 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdiva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen: - 31* 35-1 Bednění nadzákladových zdí, - 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. V cenách pohledového betonu -1812 až -1818 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lící konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
			PSC VV 0,16*0,658*30,00 " pas 1 3,158 VV 0,16*0,448*2,00 " PAS 2 0,143 VV Součet - výkres D-01 3,301					
2	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení	m2	41,272	843,93	34 830,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351121 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
			PSC VV 2*0,658*30,00 " pas 1 39,480 VV 2*0,448*2,00 " PAS 2 1,792 VV B_stenyD Součet - výkres D-01 41,272					
3	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění	m2	41,272	297,85	12 293,06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351122 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
			PSC VV B_stenyD 41,272					
4	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,280	39 714,47	11 120,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311361821 VV 279,8/1000 " PAS 1 a PAS2 0,280 VV Součet - výkres D-01 0,280					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 378,36	
5	K	953965122	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm	kus	34,000	119,15	4 051,01	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965122					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>					
			VV		7*2 " kotva K2 tabulka výkres č. D-01	14,000		
			VV		1*2 " kotva K3 tabulka výkres č. D-01	2,000		
			VV		6*2+3*2 " kotva K4 a K5 tabulka výkres č. D-02	18,000		
			VV		Součet	34,000		
6	K	953965141	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 240 mm	kus	36,000	203,54	7 327,35	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965141 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>					
			VV		18*2 " kotva K1 tabulka výkres č. D-01	36,000		
			VV		Součet	36,000		
	D	998	Přesun hmot				3 075,73	
7	K	998012023	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívání vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	8,692	353,86	3 075,73	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998012023 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				297 928,69	
	D	767	Konstrukce zámečnické				169 373,25	
8	K	767391113	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených přístřelením	m2	136,000	297,85	40 508,24	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767391113 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině, tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu. 2. V cenách není započteno opečování vstupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Množství krytiny střech se určí v m2 z rozměru plochy krytiny podle projektu.</p>					
			P		<i>Poznámka k položce:</i> - trapézový plech bude přibodován k ocelovým profilům v každé druhé vlně			
			VV		136,00 " trapézový plech tabulka výkres č. D-01	136,000		
9	M	15484353.1	plech trapézový 150/280 tl 0,75mm	m2	149,600	843,93	126 252,01	
			VV		136,00*1,10 " trapézový plech tabulka výkres č. D-01	149,600		
10	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,587	1 646,50	2 613,00	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767103 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				128 555,44	
11	K	78932000R	Kompletní povrchová úprava ocelové konstrukce uceleným vícevrstevným nátěrovým systémem dle projektem definovaného stupně korozivní agresivity a požadované životnosti nátěru včetně přípravy podkladu (očistění podkladu, odstranění původních nátěrů, rzi a nečistot, odmaštění), provedení všech vrstev nátěru včetně dodání potřebných nátěrových hmot dle technologického postupu dodavatele v souladu s projektem.	m2	184,971	695,00	128 555,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			163,60*0,686 " HEB 120		112,230			
VV			12,30*0,353 " L 90x90x6		4,342			
VV			2*(0,72+3,39+0,74+1,11+1,58)*1,10 " plechy PL4 až 12		16,588			
VV			88,0*0,186 " Jáckli 50/50/4		16,368			
VV			26,10*0,290 " Jáckli 100/50/3		7,569			
VV			3,10*0,383 " Jáckli 100/100/5		1,187			
VV			31,60*0,459 " Jáckli 120/120/6		14,504			
VV			Mezisoučet - výkres D-01		172,788			
VV			18,3*0,186 " Jáckli 50/50/4		3,404			
VV			2*(0,10+3,40)*1,10 " plechy PL 6		7,700			
VV			1,20*0,206 " pas 3x100		0,247			
VV			4,80*0,140 " TR 44,5x3,2		0,672			
VV			1,60*0,100 " TR 31,8x2,6		0,160			
VV			Mezisoučet - výkres D-02		12,183			
VV			Součet		184,971			

D M Práce a dodávky M 679 908,24

D 43-M Montáž ocelových konstrukcí 679 908,24

12	K	430000003.1	Montáž ocelové konstrukce - Střešní nástavba VZT	kg	7 256,700	24,82	180 120,19	
----	---	-------------	--	----	-----------	-------	------------	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - jedná se o kompletní montáž ocelové konstrukce včetně všech potřebných prací a dodávek

VV			6306,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres D-01		6 306,000			
VV			630,60 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres D-01		630,600			
VV			Mezisoučet - výkres D-01		6 936,600			
VV			291,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres D-02		291,000			
VV			29,10 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres D-02		29,100			
VV			Mezisoučet - výkres D-02		320,100			
VV	ocel		Součet		7 256,700			

13	M	13011007.1	Kompletní dodávka ocelové konstrukce včetně potřebného kontvení a doplňků	t	7,257	64 536,01	468 337,84	
VV			ocel/1000 " dodávka OK výkres D-01 a D-02		7,257			
VV			Mezisoučet - výkres D-01 a D-02		7,257			
VV			Součet		7,257			

14	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	7 309,815	0,89	6 484,58	
15	K	PD	Přesun dodávek	%	7 309,815	0,89	6 484,58	
16	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	7 309,815	0,93	6 808,81	
17	K	ZV	Zednické výpomoci	%	7 309,815	1,60	11 672,24	

D OST Ostatní 79 428,94

18	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	49 643,09	49 643,09	
----	---	---	--------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.g) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů

19	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	29 785,85	29 785,85	
----	---	---	--	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.g) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.2 - Nosné konstrukce

Úroveň 3:
E) - Dětské oddělení - vestavba

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	7 721 736,37
HSV - Práce a dodávky HSV	1 513 679,28
3 - Svislé a kompletní konstrukce	68 589,61
4 - Vodorovné konstrukce	1 284 472,11
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	89 280,20
998 - Přesun hmot	71 337,36
PSV - Práce a dodávky PSV	1 803 980,50
762 - Konstrukce tesařské	326 319,16
767 - Konstrukce zámečnické	793 520,35
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	684 140,99
M - Práce a dodávky M	4 180 682,69
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	4 180 682,69
OST - Ostatní	223 393,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.2 - Nosné konstrukce

Úroveň 3:
E) - Dětské oddělení - vestavba

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 7 721 736,37

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 513 679,28	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				68 589,61	
1	K	311321511	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	4,760	5 063,59	24 102,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311321511 Poznámka k souboru cen: 1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek. 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdvíva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen: - 31* 35-1 Bednění nadzákladových zdí, - 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-... Výztuž nadzákladových zdí. 4. V cenách pohledového betonu -1812 až -1818 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
			PSC (3,53*0,29*0,87)+((3,53+3,15)/2*0,29*1,865)-(1,00*1,00*0,29)- (1,00*0,80)/2*0,29 " ztužující stěna domek 2,291 (3,53*0,29*0,87)+((3,53+3,15)/2*0,29*1,865)- (1*0,50*0,50*0,29) " ztužující stěna kruh 2,469 Součet - výkres E-06 4,760					
2	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení	m2	24,806	843,93	20 934,54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351121 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapážených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
			PSC (3,53*0,29)+(3,15*0,29)+(3,53*0,87)+((3,53+3,15)/2*1,865)+(3*1,00*2*0,95)*0,29 " ztužující stěna domek 12,658 (3,53*0,29)+(3,15*0,29)+(3,53*0,87)+((3,53+3,15)/2*1,865)+(P l*1,00*0,29) " ztužující stěna kruh 12,148 Součet - výkres č. E-06 24,806					
3	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění	m2	24,806	297,85	7 388,58	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351122 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapážených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
			PSC B_stenyB 24,806					
4	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,079	39 714,47	3 137,44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311361821 78,5/1000 " výztuž ztužujících zdí - tabulka výkres číslo E-06 0,079 Součet 0,079					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	311362021	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,320	40 707,33	13 026,35	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311362021					
			VV 319,7/1000 " výztuž ztužujících zdí - tabulka výkres číslo E-06		0,320			
			VV Součet		0,320			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 284 472,11	
6	K	411322424	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30	m3	73,150	12 410,77	907 848,02	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411322424					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
			VV 585,20*0,125 " plocha - trapézový plech tabulka výkres č. E-03		73,150			
7	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	585,200	178,72	104 584,82	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313					
			Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
			VV 585,20 " plocha - trapézový plech tabulka výkres č. E-03		585,200			
8	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	585,200	109,21	63 910,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
			Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
			VV 585,20 " plocha - trapézový plech tabulka výkres č. E-03		585,200			
9	K	411361821	Výztuž stropu prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo RSt 500	t	3,247	39 714,47	128 952,87	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821					
			VV 3247,3/1000 " výztuž desky D1 - tabulka výkres číslo E-05		3,247			
			VV Součet		3,247			
10	K	411362021	Výztuž stropu prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,945	40 707,33	79 175,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411362021					
			VV 1945,3/1000 " výztuž desky D1 - tabulka výkres číslo E-05		1,945			
			VV Součet		1,945			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				89 280,20	
11	K	953965122	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm	kus	528,000	119,15	62 909,73	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965122					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
			VV 120*4 " kotva K1 tabulka výkres č. E-07		480,000			
			VV 6*2 " kotva K1 tabulka výkres č. E-09		12,000			
			VV 8*4 " kotva K1 tabulka výkres č. E-10		32,000			
			VV 2*2 " kotva K2 tabulka výkres č. E-10		4,000			
			VV Součet		528,000			
12	K	953965132	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm	kus	24,000	148,93	3 574,26	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965132					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
			VV 12*2 " kotva K1 tabulka výkres č. E-04		24,000			
			VV Součet		24,000			
13	K	953965142	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 260 mm	kus	112,000	203,54	22 796,21	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965142 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálů. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							
	VV		10*4 " kotva K5 tabulka výkres č. E-03		40,000			
	VV		Mezisoučet - výkres E-03		40,000			
	VV		4*6 " kotva K2 tabulka výkres č. E-04		24,000			
	VV		4*4 " kotva K3 tabulka výkres č. E-04		16,000			
	VV		8*4 " kotva K4 tabulka výkres č. E-04		32,000			
	VV		Mezisoučet - výkres E-04		72,000			
	VV		Součet		112,000			
D		998	Přesun hmot				71 337,36	
14	K	998012023	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívání vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	201,599	353,86	71 337,36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998012023 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 803 980,50	
D		762	Konstrukce tesařské				326 319,16	
15	K	762512245	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevostěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním	m2	118,289	138,33	16 362,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762512245 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.					
	PSC							
	VV		85,05 " plocha vestavby na kótě +5,280		85,050			
	VV		(18,06*0,245)+3,550+4,831+3*1,151+0,934 " uzavření čel a boků vestavby na kótě +5,280		17,193			
	VV		9,39 " plocha nášlapů stupňů schodiště +4,000 až +5,280		9,390			
	VV		4*5,20*0,32 " plocha podstupnic stupňů schodiště +4,000 až +5,280		6,656			
	VV		Součet		118,289			
16	M	60621166.1	překlížka vícevrstvá nehořlavá tl 38mm	m2	127,752	1 787,15	228 312,61	
	VV		85,05 " plocha vestavby na kótě +5,280		85,050			
	VV		(18,06*0,245)+3,550+4,831+3*1,151+0,934 " uzavření čel a boků vestavby na kótě +5,280		17,193			
	VV		9,39 " plocha nášlapů stupňů schodiště +4,000 až +5,280		9,390			
	VV		4*5,20*0,32 " plocha podstupnic stupňů schodiště +4,000 až +5,280		6,656			
	VV		Součet - výkres E-07		118,289			
	VV		118,289*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		127,752			
17	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	4,855	39,82	193,34	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762595001 Poznámka k souboru cen: 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkropů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08- 3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	PSC							
	VV		127,757*0,038 " přepočet na m3		4,855			
18	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	38,071	2 139,44	81 450,71	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762103 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D		767	Konstrukce zámečnické				793 520,35	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	767391113	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených přístřelením	m2	585,200	297,85	174 304,58	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767391113 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině, tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu. 2. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Množství krytiny střech se určí v m2 z rozměru plochy krytiny podle projektu. Poznámka k položce: - trapézový plech bude přibodován k ocelovému profilům v každé druhé vlně					
		PSC						
		P						
		VV	585,20 " trapézový plech tabulka výkres č. E-03		585,200			
20	M	15484142.1	plech trapézový 50/200 tl 1,00mm	m2	643,720	943,22	607 166,65	
		VV	585,20*1,10 " trapézový plech tabulka výkres č. E-03		643,720			
21	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	7,318	1 646,50	12 049,12	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767103 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		PSC						
		D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení			684 140,99	
22	K	78932000R	Kompletní povrchová úprava ocelové konstrukce uceleným vícevrstevným nátěrovým systémem dle projektem definovaného stupně korozivní agresivity a požadované životnosti nátěru včetně přípravy podkladu (očistění podkladu, odstranění původních nátěrů, rzi a nečistot, odmaštění), provedení všech vrstev nátěru včetně dodání potřebných nátěrových hmot dle technologického postupu dodavatele v souladu s projektem.	m2	984,371	695,00	684 140,99	
		VV	277,10*0,709 " I 200		196,464			
		VV	80,9*0,502 " I 140		40,612			
		VV	27,80*0,439 " I 120		12,204			
		VV	4,60*0,661 " U 200		3,041			
		VV	82,60*1,380 " HEB240		113,988			
		VV	84,00*1,150 " HEB200		96,600			
		VV	48,00*0,805 " HEB140		38,640			
		VV	996,00*0,196 " L 50/5		195,216			
		VV	32,90*0,274 " L 70/7		9,015			
		VV	2*(2,68+10,53)*1,10 " plechy PL15 a PL5		29,062			
		VV	28,80*1,118 " trubka 356x9		32,198			
		VV	50,20*0,240 " Jäckl 60x60x3		12,048			
		VV	111,60*0,320 " Jäckl U 60x40x3		35,712			
		VV	Mezisoučet - výkres E-03		814,800			
		VV	2*0,40*1,10 " plechy PL 6		0,880			
		VV	21,70*0,216 " PAS 6x105		4,687			
		VV	92,40*0,240 " Jäckl 80x40x3		22,176			
		VV	Mezisoučet - výkres E-09		27,743			
		VV	27,60*0,320 " Jäckl 80x80x4		8,832			
		VV	20,60*0,200 " Jäckl 50x50x5		4,120			
		VV	2*(48,22+10,36)*1,10 " plechy PL6 a PL8		128,876			
		VV	Mezisoučet - výkres E-10		141,828			
		VV	Součet		984,371			
		D	M	Práce a dodávky M			4 180 682,69	
		D	43-M	Montáž ocelových konstrukcí			4 180 682,69	
23	K	430000003.1	Montáž ocelové konstrukce - Dětské oddělení	kg	44 622,000	24,82	1 107 572,74	
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: - jedná se o kompletní montáž ocelové konstrukce včetně všech potřebných prací a dodávek					
		VV	36648,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres E-03		36 648,000			
		VV	3664 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres E-03		3 664,000			
		VV	Mezisoučet - výkres E-03		40 312,000			
		VV	616,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres E-09		616,000			
		VV	62,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres E-09		62,000			
		VV	Mezisoučet - výkres E-09		678,000			
		VV	3363,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres E-10		3 363,000			
		VV	269,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres E-09		269,000			
		VV	Mezisoučet - výkres E-10		3 632,000			
		VV	ocel		44 622,000			
24	M	13011007.1	Kompletní dodávka ocelové konstrukce včetně potřebného kontvení a doplňků	t	44,622	64 536,01	2 879 725,95	
		VV	ocel/1000 " dodávka OK výkres E-03, E-09 a E-10		44,622			
		VV	Mezisoučet - výkres E-03, E-09 a E-10		44,622			
		VV	Součet		44,622			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	44 947,263	0,89	39 872,99	
26	K	PD	Přesun dodávek	%	44 947,263	0,89	39 872,99	
27	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	44 947,263	0,93	41 866,64	
28	K	ZV	Zednické výpomoci	%	44 947,263	1,60	71 771,38	

D OST			Ostatní	223 393,90				
29	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	148 929,26	148 929,26	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů</i>					
30	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	74 464,64	74 464,64	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.2 - Nosné konstrukce

Úroveň 3:
F) - Dětské oddělení - úprava zastřešení

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	2 317 575,66
HSV - Práce a dodávky HSV	151 698,97
4 - Vodorovné konstrukce	147 846,17
998 - Přesun hmot	3 852,80
PSV - Práce a dodávky PSV	976 672,97
767 - Konstrukce zámečnické	680 111,63
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	296 561,34
M - Práce a dodávky M	1 050 203,07
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	1 050 203,07
OST - Ostatní	139 000,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.2 - Nosné konstrukce

Úroveň 3:
F) - Dětské oddělení - úprava zastřešení

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 2 317 575,66

D	HSV		Práce a dodávky HSV				151 698,97	
D	4		Vodorovné konstrukce				147 846,17	
1	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	4,033	5 063,59	20 421,47	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321515 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
			PSC					
			VV	15*((1,94*1,94*0,10)-(P*0,585*0,585*0,10)) * ŽB deska úpravy zastřešení		4,033		
			VV	Mezisoučet - výkresF-06		4,033		
2	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	61,967	1 191,44	73 829,75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
			PSC					
			VV	15*((1,94*1,94)+(P*1,17*0,10)) * ŽB deska úpravy zastřešení		61,967		
			VV	Mezisoučet - výkresF-06		61,967		
			VV	B_deskaF Součet		61,967		
3	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	61,967	347,51	21 533,91	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
			PSC					
			VV	B_deskaF		61,967		
4	K	411354331	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	56,454	178,72	10 089,25	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354331 Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		15*(1,94*1,94) " ŽB deska úpravy zastřešení		56,454			
	VV		Mezisoučet - výkresF-06		56,454			
	VV	BP_deskaF	Součet		56,454			
5	K	411354332	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	56,454	109,21	6 165,43	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354332 Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		BP_deskaF		56,454			
6	K	411361821	Výztuž stropu prostě uiozenytcn, veřknutytcn, spojitytcn, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (P) nebo RSt 500	t	0,398	39 714,47	15 806,36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821 398,2/1000 " výztuž ŽB desky - tabulka výkres číslo F-06		0,398			
	VV		Součet		0,398			
	D	998	Přesun hmot				3 852,80	
7	K	998012023	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívávaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	10,888	353,86	3 852,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998012023 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				976 672,97	
	D	767	Konstrukce zámečnické				680 111,63	
8	K	767391113	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených přístřelením	m2	550,000	297,85	163 820,09	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767391113 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině, tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu. 2. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Množství krytiny střech se určí v m2 z rozměru plochy krytiny podle projektu. Poznámka k položce: - trapézový plech bude přibodován k ocelovým profilům v každé druhé vlně					
	PSC							
	P							
	VV		550,00 " trapézový plech tabulka výkres č. F-06		550,000			
9	M	15484351.1	plech trapézový 100/275 tl 0,88mm	m2	605,000	645,36	390 443,25	
	VV		550,00*1,10 " trapézový plech tabulka výkres č. F-06		605,000			
10	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	5 876,000	14,89	87 520,14	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996701 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užit pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
	PSC							
	VV		924,50 " demontáž kovových konstrukcí tabulka výkres č. F-01		924,500			
	VV		4201,00 " demontáž kovových konstrukcí tabulka výkres č. F-04		4 201,000			
	VV		750,50 " demontáž kovových konstrukcí tabulka výkres č. F-05		750,500			
	VV		Součet		5 876,000			
11	K	997090010.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsných kovů kód zařazený do katalogu odpadů pod kódem O 17 04 07	t	5,877	4 964,31	29 175,23	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997090010.1 Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložením na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadu, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).					
	P							
	VV		924,50/1000 " demontáž kovových konstrukcí tabulka výkres č. F-01		0,925			
	VV		4201,00/1000 " demontáž kovových konstrukcí tabulka výkres č. F-04		4,201			
	VV		750,50/1000 " demontáž kovových konstrukcí tabulka výkres č. F-05		0,751			
	VV		Součet		5,877			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
12	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,559	1 646,50	9 152,92	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767103 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
PSC									
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				296 561,34		
13	K	78932000R	Kompletní povrchová úprava ocelové konstrukce uceleným vícevrstevným nátěrovým systémem dle projektem definovaného stupně korozivní agresivity a požadované životnosti nátěru včetně přípravy podkladu (očistění podkladu, odstranění původních nátěrů, rzi a nečistot, odmaštění), provedení všech vrstev nátěru včetně dodání potřebných nátěrových hmot dle technologického postupu dodavatele v souladu s projektem.	m2	426,705	695,00	296 561,34		
	VV		12,60*0,640 " I 180		8,064				
	VV		17,20*0,439 " I 120		7,551				
	VV		7,70*0,247 " L 60/6		1,902				
	VV		32,90*0,274 " L 70/7		9,015				
	VV		2*(6,26+1,20)*1,10 " plechy PL8 a PL5		16,412				
	VV		34,80*0,239 " trubka 76x6,3		8,317				
	VV		112,00*0,240 " Jáckl 60x60x6		26,880				
	VV		243,70*0,200 " Jáckl 60x40x3		48,740				
	VV		35,30*0,160 " Jáckl 40x40x3		5,648				
	VV		158,30*0,100 " Jáckl 25x25x2		15,830				
	VV		Mezisoučet - výkres F-01		148,359				
	VV		81,30*0,196 " L 50/4		15,935				
	VV		951,10*0,200 " Jáckl 60x40x3		190,220				
	VV		Mezisoučet - výkres F-04		206,155				
	VV		6,90*0,370 " I 100		2,553				
	VV		187,20*0,372 " U 100		69,638				
	VV		Mezisoučet - výkres F-06		72,191				
	VV		Součet		426,705				
D M			Práce a dodávky M				1 050 203,07		
D 43-M			Montáž ocelových konstrukcí				1 050 203,07		
14	K	430000003.1	Montáž ocelové konstrukce - Dětské oddělení	kg	11 268,200	24,82	279 690,54		
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - jedná se o kompletní montáž ocelové konstrukce včetně všech potřebných prací a dodávek						
	VV		3799,0" celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres F-01		3 799,000				
	VV		380,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres F-01		380,000				
	VV		Mezisoučet - výkres F-01		4 179,000				
	VV		4403,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres F-04		4 403,000				
	VV		440,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres F-04		440,000				
	VV		Mezisoučet - výkres F-04		4 843,000				
	VV		2042,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres F-06		2 042,000				
	VV		204,20 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres F-06		204,200				
	VV		Mezisoučet - výkres F-06		2 246,200				
	VV	ocel	Součet		11 268,200				
15	M	13011007.1	Kompletní dodávka ocelové konstrukce včetně potřebného kontvení a doplňků	t	11,268	64 536,01	727 191,79		
	VV		ocel/1000 " dodávka OK výkres F-01, F-04 a F06		11,268				
	VV		Mezisoučet - výkres F-01, F-04 a F06		11,268				
	VV		Součet		11,268				
16	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	10 068,823	0,89	8 932,11		
17	K	PD	Přesun dodávek	%	10 068,823	0,89	8 932,11		
18	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	10 068,823	0,93	9 378,72		
19	K	ZV	Zednické výpomoci	%	10 068,823	1,60	16 077,80		
D OST			Ostatní				139 000,65		
20	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	89 357,56	89 357,56		
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitel stavby dle podmínek kap. B.8.g) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních souborů						
21	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	49 643,09	49 643,09		
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.g) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních souborů						

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.2 - Nosné konstrukce

Úroveň 3:
G) - Dvorana knihovny - úprava zastřešení

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		861 856,20
HSV - Práce a dodávky HSV		137 013,31
4 - Vodorovné konstrukce		132 214,65
998 - Přesun hmot		4 798,66
PSV - Práce a dodávky PSV		312 323,95
767 - Konstrukce zámečnické		208 941,53
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení		103 382,42
M - Práce a dodávky M		367 840,16
43-M - Montáž ocelových konstrukcí		367 840,16
OST - Ostatní		44 678,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.2 - Nosné konstrukce

Úroveň 3:
G) - Dvorana knihovny - úprava zastřešení

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 861 856,20

D HSV Práce a dodávky HSV 137 013,31
 D 4 Vodorovné konstrukce 132 214,65

1	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	3,075	5 063,59	15 570,55	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321515
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.

VV 4*((6,00*1,35*0,10)-2*(1,17*1,17*0,10)) " ŽB deska úpravy zastřešení dobetonávka 1 2,145
 VV 8*((1,875*1,35*0,10)-1*(1,17*1,17*0,10)) " ŽB deska úpravy zastřešení dobetonávka 2 0,930
 VV Mezisoučet - výkres G-01 3,075

2	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	60,138	1 191,44	71 650,61	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy.
 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí.
 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí.
 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms.
 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.).
 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.

VV 4*((6,00*1,35)+2*2*(1,17+1,17)*0,10) " ŽB deska úpravy zastřešení dobetonávka 1 36,144
 VV 8*((1,875*1,35)+1*2*(1,17+1,17)*0,10) " ŽB deska úpravy zastřešení dobetonávka 2 23,994
 VV Mezisoučet - výkres G-01 60,138
 VV B_deskaG Součet 60,138

3	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	60,138	347,51	20 898,32	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy.
 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí.
 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí.
 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms.
 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.).
 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		B_deskaG		60,138			
4	K	411354331.1	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.	m2	52,650	178,72	9 409,42	
	PSC							
	VV		4*(6,00*1,35) " ŽB deska úpravy zastřešení dobetonávka 1		32,400			
	VV		8*(1,875*1,35) " ŽB deska úpravy zastřešení dobetonávka 2		20,250			
	VV		Mezisoučet - výkres G-01		52,650			
	VV	BP_deskaG	Součet		52,650			
5	K	411354332.1	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.	m2	52,650	109,21	5 749,99	
	PSC							
	VV		BP_deskaG		52,650			
6	K	411361821	výztuž stropu prostě uozenychn, vetknutychn, spojitychn, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střechech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (P) nebo BSt 500 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821	t	0,225	39 714,47	8 935,76	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC							
	VV		225,2/1000 " výztuž ŽB desky - tabulka výkres číslo G-01		0,225			
	VV		Součet		0,225			
	D	998	Přesun hmot				4 798,66	
7	K	998012023	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívání vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	13,561	353,86	4 798,66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC							
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998012023 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				312 323,95	
	D	767	Konstrukce zámečnické				208 941,53	
8	K	767391113	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených přístřelením	m2	168,000	297,85	50 039,59	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC							
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767391113 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině, tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu. 2. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Množství krytiny střechech se určí v m2 z rozměru plochy krytiny podle projektu.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - trapézový plech bude přibodován k ocelovému profilům v každé druhé vlně					
	VV		168,00 " trapézový plech tabulka výkres č. G-01		168,000			
9	M	15484350.1	plech trapézový 100/275 tl 0,75mm	m2	184,800	774,43	143 115,53	
	VV		168,00*1,10 " trapézový plech tabulka výkres č. G-01		184,800			
10	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996701	kg	654,200	14,89	9 743,99	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC							
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užit pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
	PSC							
	VV		439,00 " demontáž kovových konstrukcí tabulka výkres č. G-01		439,000			
	VV		215,20 " demontáž kovových konstrukcí tabulka výkres č. G-02		215,200			
	VV		Součet		654,200			
11	K	997090010.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsných kovů kód zařazený do katalogu odpadů pod kódem O 17 04 07 <i>Poznámka k položce:</i> Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložením na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).	t	0,654	4 964,31	3 246,66	
	P							
	VV		439,00/1000 " demontáž kovových konstrukcí tabulka výkres č. G-01		0,439			
	VV		215,20/1000 " demontáž kovových konstrukcí tabulka výkres č. G-02		0,215			
	VV		Součet		0,654			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,698	1 646,50	2 795,76	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767103 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
PSC								
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				103 382,42	
13	K	78932000R	Kompletní povrchová úprava ocelové konstrukce uceleným vícevrstevným nátěrovým systémem dle projektem definovaného stupně korozivní agresivity a požadované životnosti nátěru včetně přípravy podkladu (očištění podkladu, odstranění původních nátěrů, rzi a nečistot, odmaštění), provedení všech vrstev nátěru včetně dodání potřebných nátěrových hmot dle technologického postupu dodavatele v souladu s projektem.	m2	148,751	695,00	103 382,42	
	VV		48,00*0,372 " U 100		17,856			
	VV		2*11,70*1,10 " plechy PL5		25,740			
	VV		Mezisoučet - výkres G-01		43,596			
	VV		36,20*0,196 " L 50/4		7,095			
	VV		490,30*0,200 " Jáckl 60x40x3		98,060			
	VV		Mezisoučet - výkres G-02		105,155			
	VV		Součet		148,751			
D M			Práce a dodávky M				367 840,16	
D 43-M			Montáž ocelových konstrukcí				367 840,16	
14	K	430000003.1	Montáž ocelové konstrukce - Vstupní hala	kg	3 551,700	29,79	105 801,66	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - jedná se o kompletní montáž ocelové konstrukce včetně všech potřebných prací a dodávek					
	VV		977,0" celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres G-01		977,000			
	VV		97,70 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres G-01		97,700			
	VV		Mezisoučet - výkres G-01		1 074,700			
	VV		2252,00" celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres G-02		2 252,000			
	VV		225,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres G-02		225,000			
	VV		Mezisoučet - výkres G-02		2 477,000			
	VV	ocel	Součet		3 551,700			
15	M	13011007.1	Kompletní dodávka ocelové konstrukce včetně potřebného kontvení a doplňků	t	3,552	69 500,32	246 865,14	
	VV		ocel/1000 " dodávka OK výkres G-01 a G-02		3,552			
	VV		Mezisoučet - výkres G-01 a G-02		3,552			
	VV		Součet		3,552			
16	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	3 526,668	0,89	3 128,53	
17	K	PD	Přesun dodávek	%	3 526,668	0,89	3 128,53	
18	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	3 526,668	0,93	3 284,95	
19	K	ZV	Zednické výpomoci	%	3 526,668	1,60	5 631,35	
D OST			Ostatní				44 678,78	
20	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	29 785,85	29 785,85	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitel stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních souborů					
21	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	14 892,93	14 892,93	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních souborů					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.2 - Nosné konstrukce

Úroveň 3:
H) - Kinosál - úprava zastřešení

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 183 437,72
HSV - Práce a dodávky HSV	27 524,93
4 - Vodorovné konstrukce	26 404,26
998 - Přesun hmot	1 120,67
PSV - Práce a dodávky PSV	590 558,21
767 - Konstrukce zámečnické	448 813,70
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	141 744,51
M - Práce a dodávky M	495 854,25
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	495 854,25
OST - Ostatní	69 500,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.2 - Nosné konstrukce

Úroveň 3:

H) - Kinosál - úprava zastřešení

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 183 437,72

D	HSV		Práce a dodávky HSV				27 524,93	
D	4		Vodorovné konstrukce				26 404,26	
1	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	0,828	5 063,59	4 192,65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321515 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
			PSC					
			VV			0,635		
			2*((1,77*1,77*0,14)-(PI*0,525*0,525*0,14)) " ŽB deska úpravy zastřešení dobetonávka 1					
			VV			0,193		
			1*((1,81*1,87*0,10)-(PI*0,575*0,575*0,14)) " ŽB deska úpravy zastřešení dobetonávka 2					
			VV			0,828		
			Mezisoučet - výkres H-02					
2	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	11,079	1 191,44	13 199,93	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
			PSC					
			VV			7,189		
			2*((1,77*1,77)+(PI*1,05*0,14)) " ŽB deska úpravy zastřešení dobetonávka 1					
			VV			3,890		
			1*((1,81*1,87)+(PI*1,15*0,14)) " ŽB deska úpravy zastřešení dobetonávka 2					
			VV			11,079		
			Mezisoučet - výkres H-02					
			VV	B_deskaH		11,079		
			Součet					
3	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	11,079	347,51	3 850,02	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
			PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		B_deskaH		11,079			
4	K	411354331.1	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.	m2	9,651	178,72	1 724,79	
	PSC							
	VV		2*(1,77*1,77) " ŽB deska úpravy zastřešení dobetonávka 1		6,266			
	VV		1*(1,81*1,87) " ŽB deska úpravy zastřešení dobetonávka 2		3,385			
	VV		Mezisoučet - výkres H-02		9,651			
	VV	BP_deskaH	Součet		9,651			
5	K	411354332.1	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.	m2	9,651	109,21	1 054,00	
	PSC							
	VV		BP_deskaH		9,651			
6	K	411361821	VÝZTUŽ stropu prostě uiozenychn, vetknutychn, spojitychn, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo RSt 500 <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821</i>	t	0,060	39 714,47	2 382,87	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821</i>					
	VV		60,10/1000 " výztuž ŽB desky - tabulka výkres číslo H-02		0,060			
	VV		Součet		0,060			
D	998		Přesun hmot				1 120,67	
7	K	998012023	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívání vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998012023</i>	t	3,167	353,86	1 120,67	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998012023</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro vislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				590 558,21	
D	767		Konstrukce zámečnické				448 813,70	
8	K	767391113	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených přístřelením <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767391113</i>	m2	315,000	297,85	93 824,23	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767391113</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině, tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu. 2. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Množství krytiny střech se určí v m2 z rozměru plochy krytiny podle projektu. <i>Poznámka k položce:</i> - trapézový plech bude přibodován k ocelovým profilům v každé druhé vlně					
	P							
	VV		315,00 " trapézový plech tabulka výkres č. H-01		315,000			
9	M	15484353.1	plech trapézový 135/310 tl 0,88mm	m2	346,500	873,72	302 743,83	
	VV		315,00*1,10 " trapézový plech tabulka výkres č. H-01		346,500			
10	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996701</i>	kg	2 308,000	14,89	34 376,53	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996701</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce. 267,00 " demontáž kovových konstrukcí tabulka výkres č. H-01					
	VV				267,000			
	VV		2041,00 " demontáž kovových konstrukcí tabulka výkres č. H-03		2 041,000			
	VV		Součet		2 308,000			
11	K	997090010.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsných kovů kód zatříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 04 07 <i>Poznámka k položce:</i> Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložením na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).	t	2,308	4 964,31	11 457,62	
	P							
	VV		267,00/1000 " demontáž kovových konstrukcí tabulka výkres č. H-01		0,267			
	VV		2041,00/1000 " demontáž kovových konstrukcí tabulka výkres č. H-03		2,041			
	VV		Součet		2,308			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,894	1 646,50	6 411,49	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767103 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
PSC								
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				141 744,51	
13	K	78932000R	Kompletní povrchová úprava ocelové konstrukce uceleným vícevrstevným nátěrovým systémem dle projektem definovaného stupně korozivní agresivity a požadované životnosti nátěru včetně přípravy podkladu (očistění podkladu, odstranění původních nátěrů, rzi a nečistot, odmaštění), provedení všech vrstev nátěru včetně dodání potřebných nátěrových hmot dle technologického postupu dodavatele v souladu s projektem.	m2	203,948	695,00	141 744,51	
	VV		14,40*0,372 " U 100		5,357			
	VV		37,90*0,489 " U 140		18,533			
	VV		61,00*0,156		9,516			
	VV		2*(0,05+0,30+8,90+10,00)*1,10 " plechy PL10, PL6, PL5 a PL3		42,350			
	VV		Mezisoučet - výkres H-01		75,756			
	VV		24,50*0,196 " L 50/4		4,802			
	VV		411,30*0,300 " Jäckli 100x50x3		123,390			
	VV		Mezisoučet - výkres H-03		128,192			
	VV		Součet		203,948			
D M			Práce a dodávky M				495 854,25	
D 43-M			Montáž ocelových konstrukcí				495 854,25	
14	K	430000003.1	Montáž ocelové konstrukce - Kinosál	kg	4 788,100	29,79	142 632,80	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - jedná se o kompletní montáž ocelové konstrukce včetně všech potřebných prací a dodávek					
	VV		1521,00" celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres H-01		1 521,000			
	VV		152,10 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres H-01		152,100			
	VV		Mezisoučet - výkres H-01		1 673,100			
	VV		2832,00" celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres H-03		2 832,000			
	VV		283,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres H-03		283,000			
	VV		Mezisoučet - výkres H-03		3 115,000			
	VV	ocel	Součet		4 788,100			
15	M	13011007.1	Kompletní dodávka ocelové konstrukce včetně potřebného kontvení a doplňků	t	4,788	69 500,32	332 767,53	
	VV		ocel/1000 " dodávka OK výkres H-01 a G-02		4,788			
	VV		Mezisoučet - výkres H-01 a G-02		4,788			
	VV		Součet		4,788			
16	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	4 754,003	0,89	4 217,30	
17	K	PD	Přesun dodávek	%	4 754,003	0,89	4 217,30	
18	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	4 754,003	0,93	4 428,17	
19	K	ZV	Zednické výpomoci	%	4 754,003	1,60	7 591,15	
D OST			Ostatní				69 500,33	
20	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	44 678,78	44 678,78	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.g) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních souborů					
21	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	24 821,55	24 821,55	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.g) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních souborů					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.2 - Nosné konstrukce

Úroveň 3:
I) - Kinosál - vestavby

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	3 120 091,96
HSV - Práce a dodávky HSV	670 496,43
2 - Zakládání	21 986,53
4 - Vodorovné konstrukce	379 423,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	151 521,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	88 643,76
998 - Přesun hmot	28 920,44
PSV - Práce a dodávky PSV	898 596,44
714 - Akustická a protiotřesová opatření	561 836,34
767 - Konstrukce zámečnické	13 876,90
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	322 883,20
M - Práce a dodávky M	1 357 391,05
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	1 357 391,05
OST - Ostatní	193 608,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.2 - Nosné konstrukce

Úroveň 3: I) - Kinosál - vestavby

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 3 120 091,96

D	HSV		Práce a dodávky HSV				670 496,43	
D	2		Zakládání				21 986,53	
1	K	274234311	Zdivo základové z cihel pálených pasů z cihel plných, dl. 290 mm P 20 M, na maltu MC-5 až MC-10	m3	3,137	7 008,78	21 986,53	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274234311					
			VV (11,95*1,05*0,200) " stupeň +8,30			2,510		
			VV (11,95*1,05*0,050) " stupeň +8,15			0,627		
			VV Mezisoučet - podezdívka stupně vestavby kinosálu výkres I-03, I-04			3,137		
			VV Součet			3,137		
D	4		Vodorovné konstrukce				379 423,75	
2	K	411322424	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30	m3	1,456	12 410,77	18 070,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411322424					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
			PSC					
			VV 9,30*0,125 " plocha D1 - trapézový plech tabulka výkres č. I-11			1,163		
			VV 3,90*0,075 " plocha D2 - trapézový plech tabulka výkres č. I-12			0,293		
			VV Součet			1,456		
3	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	13,200	178,72	2 359,06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313					
			Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
			PSC					
			VV 9,30 " plocha - trapézový plech D1 tabulka výkres č. I-11			9,300		
			VV 3,90 " plocha - trapézový plech D2 tabulka výkres č. I-12			3,900		
			VV Součet			13,200		
4	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	13,200	109,21	1 441,59	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
			Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
			PSC					
			VV 9,30 " plocha - trapézový plech D1 tabulka výkres č. I-11			9,300		
			VV 3,90 " plocha - trapézový plech D2 tabulka výkres č. I-12			3,900		
			VV Součet			13,200		
5	K	411361821	Výztuž stropu prostě uozenyčn, vetknutyčn, spojityčn, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo RSt 500	t	0,071	39 714,47	2 819,73	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821					
			VV 49,30/1000 " výztuž desky D1 - tabulka výkres číslo I-11			0,049		
			VV 22,20/1000 " výztuž desky D2 - tabulka výkres číslo I-12			0,022		
			VV Součet			0,071		
6	K	411362021	Výztuž stropu prostě uozenyčn, vetknutyčn, spojityčn, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,045	40 707,33	1 831,83	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411362021					
			VV 27,30/1000 " výztuž desky D1 - tabulka výkres číslo I-11			0,027		
			VV 18,20/1000 " výztuž desky D2 - tabulka výkres číslo I-12			0,018		
			VV Součet			0,045		
7	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	16,681	4 716,10	78 669,18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321414					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(9,10*1,70*0,120)+(0,211*1,285)+(0,211*1,585) " stupeň +9,830		2,462			
	VV		(1,285*0,525*0,145)+(1,565*0,525*0,145) " stupeň +9,685		0,217			
	VV		(9,10*1,05*0,120)+(0,128*1,565)+(0,128*1,285) " stupeň +9,540		1,511			
	VV		(1,285*0,525*0,130)+(1,565*0,525*0,130) " stupeň +9,410		0,195			
	VV		(9,10*1,05*0,12)+(0,118*1,565)+(0,118*1,285) " stupeň +9,280		1,483			
	VV		(1,285*0,525*0,110)+(1,565*0,525*0,110) " stupeň +9,170		0,165			
	VV		(9,10*1,05*0,120)+(0,118*1,565)+(0,118*1,285) " stupeň +9,060		1,483			
	VV		(1,285*0,525*0,110)+(1,565*0,525*0,110) " stupeň +8,950		0,165			
	VV		(9,10*1,05*0,120)+(0,118*1,565)+(0,118*1,285) " stupeň +8,840		1,483			
	VV		(1,285*0,525*0,100)+(1,565*0,525*0,100) " stupeň +8,740		0,150			
	VV		(9,10*1,05*0,120)+(0,118*1,565)+(0,118*1,285) " stupeň +8,640		1,483			
	VV		(1,285*0,525*0,090)+(1,565*0,525*0,090) " stupeň +8,550		0,135			
	VV		(9,10*1,05*0,120)+(0,118*1,565)+(0,118*1,285) " stupeň +8,460		1,483			
	VV		(1,285*0,525*0,080)+(1,565*0,525*0,080) " stupeň +8,380		0,120			
	VV		(9,10*1,05*0,100)+(0,525*0,100*1,285)+(0,525*0,100*1,565) " stupeň +8,30		1,105			
	VV		(1,565*0,525*0,075)+(1,565*0,525*0,075) " stupeň +8,225		0,123			
	VV		(9,10*1,05*0,100)+(0,525*0,100*1,285)+(0,525*0,100*1,565) " stupeň +8,15		1,105			
	VV		(1,285*0,525*0,075)+(1,565*0,525*0,075) " stupeň +8,075		0,112			
	VV		Mezisoučet - stupně vestavby kinosálu výkres I-03, I-04 (0,555+1,732+1,274)*1,25*0,15+6*(0,23*0,195)/2*1,25 " schodiště		14,980			
	VV		(2,20*3,15*0,15)-(0,775*1,50*0,15) " podesta		0,865			
	VV		Mezisoučet - schodiště do promítací kabiny výkres I-14		1,701			
	VV		Součet		16,681			
8	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,804	39 714,47	31 930,43	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430361821					
	VV		(15,10+18,10+467,60)/1000 " výztuž stupňů vestavby hledišť- tabulka výkres číslo I-05		0,501			
	VV		303,40/1000 " výztuž schodišť - tabulka výkres číslo I-14		0,303			
	VV		Součet		0,804			
9	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,278	40 707,33	52 023,97	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430362021					
	VV		1278,20/1000 " výztuž stupňů vestavby hledišť- tabulka výkres číslo I-05		1,278			
10	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysné přímočarých zřízení	m2	114,110	1 290,72	147 284,23	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351121					
	VV		(11,95*8,05)*1,05 " stupeň vestavby hledišť		101,007			
	VV		Mezisoučet - bednění stupně vestavby kinosálu výkres I-03, I-04		101,007			
	VV		(0,555+1,732+1,274)*1,25+2*(1,732*0,30) " schodiště		5,490			
	VV		(2,20*3,15)+2*(0,775+1,50)*0,15 " podesta		7,613			
	VV		Mezisoučet - schodiště do promítací kabiny výkres I-14		13,103			
	VV	B_schodyl	Součet		114,110			
11	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysné přímočarých odstranění	m2	114,110	347,51	39 653,91	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351122					
	VV		B_schodyl		114,110			
12	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysné přímočarých zřízení	m2	1,725	1 489,29	2 569,03	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351141					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	VV		6*(0,23*1,25) " schodiště		1,725			
	VV		Mezisoučet - schodiště do promítací kabiny výkres I-14		1,725			
	VV	B_stupnel	Součet		1,725			
13	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysné přímočarých odstranění	m2	1,725	446,79	770,71	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351142					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	VV		B_stupnel		1,725			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				151 521,95	
14	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	9,656	4 975,95	48 047,74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311115					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmňováním hutného betonu).</p> <p>2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:</p> <p>a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového,</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,</p> <p>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řežány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
		VV	10,10*11,95*0,08 " podlahová deska P1		9,656			
15	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	19,311	368,70	7 119,95	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319171 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
		PSC						
		VV	2*(10,10*11,95)*0,08 " 2 vrstvy výztuže podlahové desky P1		19,311			
16	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,367	40 707,33	96 354,26	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Výztuž podezdívek příček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového.					
		PSC						
		VV	2367,0/1000 " 2 vrstvy výztuže podlahové desky P1 - tabulka výkres I-04		2,367			
		D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			88 643,76	
17	K	953965122	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm	kus	414,000	119,15	49 326,94	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965122 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
		PSC						
		VV	64*4 " kotva K1 tabulka výkres č. I-02		256,000			
		VV	Mezisoučet - výkres I-02		256,000			
		VV	2*1 " kotva K4 tabulka výkres č. I-09		2,000			
		VV	Mezisoučet - výkres I-09		2,000			
		VV	8*4 " kotva K1 tabulka výkres č. I-12		32,000			
		VV	2*2 " kotva K2 tabulka výkres č. I-12		4,000			
		VV	2*2 " kotva K2 tabulka výkres č. I-12		4,000			
		VV	Mezisoučet - výkres I-12		40,000			
		VV	11*4 " kotva K1 tabulka výkres č. I-13		44,000			
		VV	12*4 " kotva K2 tabulka výkres č. I-13		48,000			
		VV	6*4 " kotva K3 tabulka výkres č. I-13		24,000			
		VV	Mezisoučet - výkres I-13		116,000			
		VV	Součet		414,000			
18	K	953965132	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm	kus	264,000	148,93	39 316,82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965132 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
		PSC						
		VV	36*4 " kotva K2 tabulka výkres č. I-09		144,000			
		VV	18*4 " kotva K2A tabulka výkres č. I-09		72,000			
		VV	2*4 " kotva K2B tabulka výkres č. I-09		8,000			
		VV	10*4 " kotva K3 tabulka výkres č. I-09		40,000			
		VV	Mezisoučet - výkres I-09		264,000			
		VV	Součet		264,000			
		D	998	Přesun hmot			28 920,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	998012023	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdvaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	81,729	353,86	28 920,44	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998012023 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
PSC								
D PSV			Práce a dodávky PSV				898 596,44	
D 714			Akustická a protitřesová opatření				561 836,34	
20	K	714451001	Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení z recyklované pryže volně položených vodorovně nebo svíslé	m2	120,695	37,21	4 490,48	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714451001 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku rohoží; tyto rohože se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
PSC								
VV			10,10*11,95 " antivibrační podložka pod podlahovou deskou P1		120,695			
21	M	27244003.1	rohož antivibrační tl 20mm	m2	135,420	3 718,27	503 528,03	
VV			(10,10*11,95)*1,10 " antivibrační podložka pod podlahovou deskou P1		132,765			
VV			132,765*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		135,420			
22	K	714451012	Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení z recyklované pryže celoplošně lepené svíslé	m2	9,504	451,97	4 295,54	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714451012 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku rohoží; tyto rohože se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
PSC								
VV			(11,95+10,10+11,95+10,10)*0,10 " antivibrační podložka obvod podlahové desky P1		4,410			
VV			(11,95*0,12)+(2*1,830) " antivibrační podložka plocha obvod stupňů hlediště		5,094			
VV			Součet		9,504			
23	M	27244003.1	rohož antivibrační tl 20mm	m2	12,147	3 718,27	45 165,82	
VV			(11,95+10,10+11,95+10,10)*0,13*1,10 " antivibrační podložka obvod podlahové desky P1		6,306			
VV			((11,95*0,12)+(2*1,830))*1,10 " antivibrační podložka plocha obvod stupňů hlediště		5,603			
VV			Součet		11,909			
VV			11,909*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		12,147			
24	K	998714103	Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,109	1 401,25	4 356,47	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998714103 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
PSC								
D 767			Konstrukce zámečnické				13 876,90	
25	K	767391113	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených přístřelením	m2	13,200	297,85	3 931,68	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767391113 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině, tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu. 2. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Množství krytiny střech se určí v m2 z rozměru plochy krytiny podle projektu.					
PSC								
P			- trapézový plech bude přibodován k ocelovým profilům v každé druhé vlně					
VV			9,30 " trapézový plech tabulka výkres č. I-11		9,300			
VV			3,90 " trapézový plech tabulka výkres č. I-12		3,900			
VV			Součet		13,200			
26	M	15484142.1	plech trapézový 50/200 tl 1,00mm	m2	14,130	685,08	9 680,13	
VV			9,30*1,10 " trapézový plech tabulka výkres č. I-11		10,230			
VV			3,90 " trapézový plech tabulka výkres č. I-12		3,900			
VV			Součet		14,130			
27	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,161	1 646,50	265,09	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767103 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				322 883,20	
28	K	78932000R	Kompletní povrchová úprava ocelové konstrukce uceleným vícevrstevným nátěrovým systémem dle projektem definovaného stupně korozivní agresivity a požadované životnosti nátěru včetně přípravy podkladu (očistění podkladu, odstranění původních nátěrů, rzi a nečistot, odmaštění), provedení všech vrstev nátěru včetně dodání potřebných nátěrových hmot dle technologického postupu dodavatele v souladu s projektem.	m2	464,578	695,00	322 883,20	
	VV		270,90*0,400 " Jäckl 100x100x6		108,360			
	VV		48,80*0,240 " Jäckl 60x60x3		11,712			
	VV		37,90*0,489 " U 140		18,533			
	VV		208,00*0,025 " D8		5,200			
	VV		2*(2,56+34,64+13,66)*1,10 " plechy PL10, PL5 a PL3		111,892			
	VV		Mezisoučet - výkres I-01		255,697			
	VV		15,20*0,196 " L50/5		2,979			
	VV		45,60*0,240 " Jäckl 60x60x5		10,944			
	VV		126,80*0,240 " Jäckl 60x60x3		30,432			
	VV		95,00*0,240 " Jäckl 90x90x6		22,800			
	VV		6,60*0,063 " D20		0,416			
	VV		2*(1,38+1,52+7,56)*1,10 " plechy PL10, PL8 a PL6		23,012			
	VV		Mezisoučet - výkres I-08		90,583			
	VV		9,00*0,502 " I 140		4,518			
	VV		Mezisoučet - výkres I-11		4,518			
	VV		6,30*0,439 " I 120		2,766			
	VV		28,50*0,320 " Jäckl 80x80x4		9,120			
	VV		12,40*0,200 " Jäckl 50x50x5		2,480			
	VV		2*(3,58+10,82)*1,10 " plechy PL8 a PL6		31,680			
	VV		Mezisoučet - výkres I-12		46,046			
	VV		90,80*0,502 " I 140		45,582			
	VV		50,70*0,370" I 100		18,759			
	VV		4,60*0,489 " U 140		2,249			
	VV		2*(0,21+0,31)*1,10 " plechy PL10 a PL6		1,144			
	VV		Mezisoučet - výkres I-13		67,734			
	VV		Součet		464,578			
D	M		Práce a dodávky M				1 357 391,05	
D		43-M	Montáž ocelových konstrukcí				1 357 391,05	
29	K	430000003.1	Montáž ocelové konstrukce - Kinosál - vestavby	kg	14 564,000	24,82	361 496,33	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - jedná se o kompletní montáž ocelové konstrukce včetně všech potřebných prací a dodávek</i>					
	VV		6895,00" celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres I-01		6 895,000			
	VV		686,000 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres I-01		686,000			
	VV		Mezisoučet - výkres I-01		7 581,000			
	VV		3123,00" celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres I-08		3 123,000			
	VV		313,000 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres I-08		313,000			
	VV		Mezisoučet - výkres I-08		3 436,000			
	VV		234,00" celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres I-11		234,000			
	VV		23,000 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres I-11		23,000			
	VV		Mezisoučet - výkres I-11		257,000			
	VV		1163,00" celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres I-12		1 163,000			
	VV		116,000 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres I-12		116,000			
	VV		Mezisoučet - výkres I-12		1 279,000			
	VV		1828,00" celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres I-12		1 828,000			
	VV		183,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres I-12		183,000			
	VV		Mezisoučet - výkres I-13		2 011,000			
	VV	ocel	Součet		14 564,000			
30	M	13011007.1	Kompletní dodávka ocelové konstrukce včetně potřebného kontvení a doplňků	t	14,564	64 536,01	939 902,49	
	VV		ocel/1000 " dodávka OK výkres I-01		14,564			
	VV		Mezisoučet - výkres I-01		14,564			
	VV		Součet		14,564			
31	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	13 013,988	0,89	11 544,79	
32	K	PD	Přesun dodávek	%	13 013,988	0,89	11 544,79	
33	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	13 013,988	0,93	12 122,03	
34	K	ZV	Zednické výpomoci	%	13 013,988	1,60	20 780,62	
D	OST		Ostatní				193 608,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	124 107,72	124 107,72	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.g) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					
36	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	69 500,32	69 500,32	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.g) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.2 - Nosné konstrukce

Úroveň 3:
J) - Společenský sál - úprava zastřešení

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 214 606,40

HSV - Práce a dodávky HSV	32 512,15
4 - Vodorovné konstrukce	31 134,23
998 - Přesun hmot	1 377,92
PSV - Práce a dodávky PSV	2 759 588,09
767 - Konstrukce zámečnické	2 103 363,99
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	656 224,10
M - Práce a dodávky M	2 139 540,55
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	2 139 540,55
OST - Ostatní	282 965,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.2 - Nosné konstrukce

Úroveň 3:
J) - Společenský sál - úprava zastřešení

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 5 214 606,40

D	HSV		Práce a dodávky HSV				32 512,15	
D	4		Vodorovné konstrukce				31 134,23	
1	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	1,238	5 063,59	6 268,73	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321515 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
			PSC					
			VV	4*((1,57*1,77*0,14)-(PI*0,425*0,425*0,14)) " ŽB deska úpravy zastřešení dobetonávka 1		1,238		
			VV	Mezisoučet - výkres J-04		1,238		
2	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	12,611	1 191,44	15 025,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavici se oceňuje součtem ploch bednění hlavice a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavice se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavice. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavice, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
			PSC					
			VV	4*((1,77*1,57)+(PI*0,85*0,14)) " ŽB deska úpravy zastřešení dobetonávka 1		12,611		
			VV	Mezisoučet - výkres J-04		12,611		
			VV	B_deskaH Součet		12,611		
3	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	12,611	347,51	4 382,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavici se oceňuje součtem ploch bednění hlavice a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavice se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavice. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavice, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
			PSC					
			VV	B_deskaH		12,611		
4	K	411354331.1	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	6,266	178,72	1 119,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		2*(1,77*1,77) " ŽB deska úpravy zastřešení dobetonávka 1		6,266			
	VV		Mezisoučet - výkres J-04		6,266			
	VV	BP_deskaH	Součet		6,266			
5	K	411354332.1	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	6,266	109,21	684,32	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		BP_deskaH		6,266			
6	K	411361821	VÝTIUŽ stropu prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo RSt 500	t	0,092	39 714,47	3 653,73	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821					
	VV		92.20/1000 " výztuž ŽB desky - tabulka výkres číslo J-04		0,092			
	VV		Součet		0,092			
	D	998	Přesun hmot				1 377,92	
7	K	998012023	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívání vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	3,894	353,86	1 377,92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998012023					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 759 588,09	
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 103 363,99	
8	K	767391113	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených přístřelením	m2	1 516,000	297,85	451 547,74	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767391113					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině, tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu. 2. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Množství krytiny střech se určí v m2 z rozměru plochy krytiny podle projektu.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - trapézový plech bude přibodován k ocelovému profilům v každé druhé vlně</i>					
	VV		1516,00 " trapézový plech tabulka výkres č. J-01		1 516,000			
9	M	15484353.1	plech trapézový 150/280 tl 0,88mm	m2	1 667,600	873,72	1 457 014,76	
	VV		1516,00*1,10 " trapézový plech tabulka výkres č. J-01		1 667,600			
10	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	8 091,000	14,89	120 511,48	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996701					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</i>					
	VV		675,00 " demontáž kovových konstrukcí tabulka výkres č. J-01		675,000			
	VV		7416,00 " demontáž kovových konstrukcí tabulka výkres č. J-02		7 416,000			
	VV		Součet		8 091,000			
11	K	997090010.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsných kovů kód zatříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 04 07	t	8,091	4 964,31	40 166,21	
	P		<i>Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		675,00/1000 " demontáž kovových konstrukcí tabulka výkres č. J-01		0,675			
	VV		7416,00/1000 " demontáž kovových konstrukcí tabulka výkres č. J-02		7,416			
	VV		Součet		8,091			
12	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	20,725	1 646,50	34 123,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				656 224,10	
13	K	78932000R	Kompletní povrchová úprava ocelové konstrukce uceleným vícevrstevným nátěrovým systémem dle projektem definovaného stupně korozivní agresivity a požadované životnosti nátěru včetně přípravy podkladu (očištění podkladu, odstranění původních nátěrů, rzi a nečistot, odmaštění), provedení všech vrstev nátěru včetně dodání potřebných nátěrových hmot dle technologického postupu dodavatele v souladu s projektem.	m2	944,203	695,00	656 224,10	
	VV		62,80*0,196 " L 50/4		12,309			
	VV		2492,20*0,300 " Jäckl 100x50x3		747,660			
	VV		Mezisoučet - výkres J-02		759,969			
	VV		464,10*0,156 " L 40/4		72,400			
	VV		131,80*0,196 " L 50/4		25,833			
	VV		2*3,45*1,10 " plechy PL6		7,590			
	VV		174,10*PI*0,089 " trubka TR 89x3,6		48,679			
	VV		Mezisoučet - výkres J-03		154,502			
	VV		50,00*0,489 " U140		24,450			
	VV		14,20*0,372 " U100		5,282			
	VV		Mezisoučet - výkres J-04		29,732			
	VV		Součet		944,203			
D M			Práce a dodávky M				2 139 540,55	
D 43-M			Montáž ocelových konstrukcí				2 139 540,55	
14	K	430000003.1	Montáž ocelové konstrukce - Společenský sál	kg	22 956,000	24,82	569 796,06	
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - jedná se o kompletní montáž ocelové konstrukce včetně všech potřebných prací a dodávek</i> 16895,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres J-02								
	VV		1700,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres J-02		1 700,000			
	VV		Mezisoučet - výkres J-02		18 595,000			
	VV		3013,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres J-03		3 013,000			
	VV		302,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres J-03		302,000			
	VV		Mezisoučet - výkres J-03		3 315,000			
	VV		951,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres J-04		951,000			
	VV		95,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres J-04		95,000			
	VV		Mezisoučet - výkres J-04		1 046,000			
	VV	ocel	Součet		22 956,000			
15	M	13011007.1	Kompletní dodávka ocelové konstrukce včetně potřebného kontvení a doplňků	t	22,956	64 536,01	1 481 488,70	
	VV		ocel/1000 " dodávka OK výkres H-01 a G-02		22,956			
	VV		Mezisoučet - výkres H-01 a G-02		22,956			
	VV		Součet		22,956			
16	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	20 512,848	0,89	18 197,07	
17	K	PD	Přesun dodávek	%	20 512,848	0,89	18 197,07	
18	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	20 512,848	0,93	19 106,92	
19	K	ZV	Zednické výpomoci	%	20 512,848	1,60	32 754,73	
D OST			Ostatní				282 965,61	
20	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	188 643,74	188 643,74	
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů</i>								
21	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	94 321,87	94 321,87	
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů</i>								

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.2 - Nosné konstrukce

Úroveň 3:

K) - Společenský sál - vestavby jeviště a konstrukcí únikové cesty za jevištěm

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 053 068,39

HSV - Práce a dodávky HSV	115 323,09
4 - Vodorovné konstrukce	104 724,46
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 920,28
998 - Přesun hmot	3 678,35
PSV - Práce a dodávky PSV	144 727,75
767 - Konstrukce zámečnické	40 910,95
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	103 816,80
M - Práce a dodávky M	738 410,15
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	738 410,15
OST - Ostatní	54 607,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.2 - Nosné konstrukce

Úroveň 3:

K) - Společenský sál - vestavby jeviště a konstrukcí únikové cesty za jevištěm

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 053 068,39

D	HSV		Práce a dodávky HSV				115 323,09	
D	4		Vodorovné konstrukce				104 724,46	
1	K	411321616	Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	3,932	5 460,74	21 471,63	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321616 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při líci konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
			PSC					
			VV					
			VV					
			(14,70*2,05*0,10)+(14,70*0,25*0,25) " stropní deska D3D1 - výkres K-03					
			Součet					
					3,932			
					3,932			
2	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	41,160	1 191,44	49 039,53	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
			PSC					
			VV					
			VV					
			(14,70*2,05)+(14,70*0,25)+2*(14,70*0,25) " bednění desky D3D1					
			Součet					
					41,160			
					41,160			
			Bdesky_K					
			Součet					
					41,160			
					41,160			
3	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	41,160	347,51	14 303,35	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
			PSC					
			VV					
			VV					
			Bdesky_K					
			Součet					
					41,160			
					41,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
4	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	30,135	178,72	5 385,62	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354311						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.						
VV			14,70*2,05 " podpěrná konstrukce D3D1 výkres K-03		30,135				
VV			Součet		30,135				
5	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	30,135	109,21	3 291,09	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354312						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.						
VV			BPdeska K		30,135				
VV			Součet		30,135				
6	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo RSt 500	t	0,084	39 714,47	3 336,02	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821						
VV			(26,00+57,70)/1000 " výztuž dle výkresu K-03		0,084				
VV			Součet		0,084				
7	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KAFI	t	0,194	40 707,33	7 897,22	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411362021						
VV			194,00/1000 " výztuž dle výkresu K-03		0,194				
VV			Součet		0,194				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 920,28		
8	K	953965141	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 240 mm	kus	34,000	203,54	6 920,28	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965141						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálů. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
VV			2*17 " kotvení K3 - výkres K-03		34,000				
VV			Součet		34,000				
D 998			Přesun hmot				3 678,35		
9	K	998012023	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívání vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	10,395	353,86	3 678,35	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998012023						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cena -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.						
D PSV			Práce a dodávky PSV				144 727,75		
D 767			Konstrukce zámečnické				40 910,95		
10	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	323,400	49,64	16 054,37	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995115						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.						
VV			14,70*22,00 " ocelový profil pro vetknutí ŽB desky		323,400				
VV			Mezisoučet - výkres K-03		323,400				
VV			Součet		323,400				
11	M	13010824	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 180	t	0,349	69 500,32	24 255,61	CS ÚRS 2023 02	
VV			14,70*22,00/1000*1,08 " ocelový profil pro vetknutí ŽB desky - výkres K-03		0,349				
VV			Součet		0,349				
12	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,365	1 646,50	600,97	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767103						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				103 816,80	
13	K	78932000R	Kompletní povrchová úprava ocelové konstrukce uceleným vícevrstevným nátěrovým systémem dle projektem definovaného stupně korozivní agresivity a požadované životnosti nátěru včetně přípravy podkladu (očistění podkladu, odstranění původních nátěrů, rzi a nečistot, odmaštění), provedení všech vrstev nátěru včetně dodání potřebných nátěrových hmot dle technologického postupu dodavatele v souladu s projektem.	m2	149,376	695,00	103 816,80	
	VV		25,10*0,400 " plocha IPE100		10,040			
	VV		14,70*0,603 " plocha U180		8,864			
	VV		51,90*0,603 " plocha U120		31,296			
	VV		14,00*1,91 " plocha HEA400		26,740			
	VV		27,10*1,48 " plocha HEA260		40,108			
	VV		(0,19+0,82+0,26)*2*1,10 " plocha P6, PL10 a PL15		2,794			
	VV		23,80*0,506 " plocha PAS 3x250		12,043			
	VV		PI*0,0445*44,70 " plocha trubky TR 44,5x3,2		6,249			
	VV		PI*0,0318*23,80 " plocha trubky TR 31,8x2,6		2,378			
	VV		Mezisoučet - výkres K-01		140,512			
	VV		14,70*0,603 " plocha U180		8,864			
	VV		Mezisoučet - výkres K-03		8,864			
	VV		Součet - plocha OK pro povrchovou úpravu		149,376			
D M			Práce a dodávky M				738 410,15	
D 43-M			Montáž ocelových konstrukcí				738 410,15	
14	K	430000003.1	Montáž ocelové konstrukce - lávky divadelní techniky	kg	6 482,000	29,79	193 092,42	
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - jedná se o kompletní montáž ocelové konstrukce včetně všech potřebných prací</i>								
	VV		5893,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce		5 893,000			
	VV		589,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál		589,000			
	VV		Mezisoučet - výkres K-01		6 482,000			
	VV	ocel	Součet		6 482,000			
15	M	13011007.1	Kompletní dodávka ocelové konstrukce včetně potřebného kontvení a doplňků pro lávky divadelní techniky	t	6,482	79 428,94	514 858,41	
	VV		ocel/1000		6,482			
	VV		Součet		6,482			
16	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	7 079,508	0,89	6 280,27	
17	K	PD	Přesun dodávek	%	7 079,508	0,89	6 280,27	
18	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	7 079,508	0,93	6 594,29	
19	K	ZV	Zednické výpomoci	%	7 079,508	1,60	11 304,49	
D OST			Ostatní				54 607,40	
20	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	39 714,47	39 714,47	
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů</i>								
21	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	14 892,93	14 892,93	
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů</i>								

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.2 - Nosné konstrukce

Úroveň 3:
L) - Čítárna - zastřešení

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	980 812,26
PSV - Práce a dodávky PSV	530 461,16
767 - Konstrukce zámečnické	405 831,80
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	124 629,36
M - Práce a dodávky M	420 565,25
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	420 565,25
OST - Ostatní	29 785,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.2 - Nosné konstrukce

Úroveň 3:

L) - Čítárna - zastřešení

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

980 812,26

D	PSV		Práce a dodávky PSV				530 461,16	
D	767		Konstrukce zámečnické				405 831,80	

1	K	767391113	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených přístřelením	m2	276,400	297,85	82 327,04	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767391113

PSC

Poznámka k souboru cen:

- V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině, tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu.
- V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.
- Množství krytiny střech se určí v m2 z rozměru plochy krytiny podle projektu.

P

Poznámka k položce:

- trapézový plech bude přibodován k ocelovým profilům v každé druhé vlně

VV

276,40 " trapézový plech tabulka výkres č. L-01

276,400

2	M	15484350.1	plech trapézový 100/275 tl 0,75mm	m2	304,040	744,65	226 402,06	
---	---	------------	-----------------------------------	----	---------	--------	------------	--

VV

276,40*1,10 " trapézový plech tabulka výkres č. L-01

304,040

3	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	4 658,000	14,89	69 378,63	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996701

PSC

Poznámka k souboru cen:

- Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny.
- Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod.
- Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.

VV

2781,00 " demontáž kovových konstrukcí tabulka výkres č. L-01

2 781,000

VV

1877,00 " demontáž kovových konstrukcí tabulka výkres č. L-02

1 877,000

VV

Součet

4 658,000

4	K	997090010.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsných kovů kód zatříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 04 07	t	4,658	4 964,31	23 123,74	
---	---	-------------	--	---	-------	----------	-----------	--

Online PSC

Poznámka k položce:

Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložením na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).

P

2781,00/1000 " demontáž kovových konstrukcí tabulka výkres č. L-01

2,781

VV

1877,00/1000 " demontáž kovových konstrukcí tabulka výkres č. L-02

1,877

VV

Součet

4,658

5	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,794	1 646,50	4 600,33	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767103

PSC

Poznámka k souboru cen:

- Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.
- Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
- Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 789

Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

124 629,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	78932000R	Kompletní povrchová úprava ocelové konstrukce uceleným vícevrstevným nátěrovým systémem dle projektem definovaného stupně korozivní agresivity a požadované životnosti nátěru včetně přípravy podkladu (očišťování podkladu, odstranění původních nátěrů, rzi a nečistot, odmaštění), provedení všech vrstev nátěru včetně dodání potřebných nátěrových hmot dle technologického postupu dodavatele v souladu s projektem.	m2	179,322	695,00	124 629,36	
	VV		60,00*0,247 " L 65/6		14,820			
	VV		2*(3,40+6,12+8,06)*1,10 " plechy PL3, PL5 a PL8		38,676			
	VV		Mezisoučet - výkres L-01		53,496			
	VV		45,50*0,196 " L 50/4		8,918			
	VV		2*0,58*1,10 " plechy PL6		1,276			
	VV		264,30*0,240 " Jáckl 70x50x3		63,432			
	VV		261,00*0,200 " Jáckl 60x40x3		52,200			
	VV		Mezisoučet - výkres L-02		125,826			
	VV		Součet		179,322			
D	M		Práce a dodávky M				420 565,25	
D	43-M		Montáž ocelových konstrukcí				420 565,25	
7	K	430000003.1	Montáž ocelové konstrukce - Kavárna	kg	4 061,100	29,79	120 976,19	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - jedná se o kompletní montáž ocelové konstrukce včetně všech potřebných prací a dodávek</i>					
	VV		1011,00" celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres L-01		1 011,000			
	VV		101,10" pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres L-01		101,100			
	VV		Mezisoučet - výkres L-01		1 112,100			
	VV		2681,00" celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres L-02		2 681,000			
	VV		268,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres L-02		268,000			
	VV		Mezisoučet - výkres L-02		2 949,000			
	VV	ocel	Součet		4 061,100			
8	M	13011007.1	Kompletní dodávka ocelové konstrukce včetně potřebného kontvení a doplňků	t	4,061	69 500,32	282 240,80	
	VV		ocel/1000 " dodávka OK výkres G-01 a G-02		4,061			
	VV		Mezisoučet - výkres G-01 a G-02		4,061			
	VV		Součet		4,061			
9	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	4 032,170	0,89	3 576,96	
10	K	PD	Přesun dodávek	%	4 032,170	0,89	3 576,96	
11	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	4 032,170	0,93	3 755,81	
12	K	ZV	Zednické výpomoci	%	4 032,170	1,60	6 438,53	
D	OST		Ostatní				29 785,85	
13	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	19 857,24	19 857,24	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					
14	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	9 928,61	9 928,61	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.2 - Nosné konstrukce

Úroveň 3:
M) - Betonové konstrukce výtahů

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

462 332,91

HSV - Práce a dodávky HSV

447 439,99

2 - Zakládání

420 559,54

998 - Přesun hmot

26 880,45

OST - Ostatní

14 892,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.2 - Nosné konstrukce

Úroveň 3:

M) - Betonové konstrukce výtahů

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

462 332,91

D	HSV		Práce a dodávky HSV				447 439,99	
D	2		Zakládání				420 559,54	
1	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výtahu) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	14,301	4 815,38	68 864,75	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273322611

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.
2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.
3. V cenách nejsou započteny náklady na výtahu, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-... Výtahů základů.
4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu.

PSC

VV			(2,60*2,72*0,40) " základová deska šachty výtahu V2		2,829			
VV			Mezisoučet - výkres M-01		2,829			
VV			(3,25*3,40*0,425) " základová deska šachty výtahu V4		4,696			
VV			Mezisoučet - výkres M-02		4,696			
VV			(1,90*2,20*0,30) " základová deska šachty výtahu V5		1,254			
VV			Mezisoučet - výkres M-03		1,254			
VV			(3,12*3,00*0,59) " základová deska šachty výtahu V6		5,522			
VV			Mezisoučet - výkres M-04		5,522			
VV			Součet		14,301			

2	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	19,591	2 184,29	42 792,51	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-------------------------------	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách.
2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.

PSC

VV			2*(2,60+2,72)*0,40 " bednění základové desky šachty výtahu V2		4,256			
VV			Mezisoučet - výkres M-01		4,256			
VV			2*(3,25+3,40)*0,425 " bednění základové desky šachty výtahu V4		5,653			
VV			Mezisoučet - výkres M-02		5,653			
VV			2*(1,90+2,20)*0,30 " bednění základové desky šachty výtahu V5		2,460			
VV			Mezisoučet - výkres M-03		2,460			
VV			2*(3,12+3,00)*0,59 " bednění základové desky šachty výtahu V6		7,222			
VV			Mezisoučet - výkres M-04		7,222			
VV			Součet		19,591			

3	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	19,591	446,79	8 753,08	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	----------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách.
2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.

PSC

VV			B_deskyM		19,591			
----	--	--	----------	--	--------	--	--	--

4	K	273361821	Výtahů základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,330	39 714,47	52 820,24	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273361821

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výtahu těchto žeber.

PSC

VV			(17,50+218,80)/1000 " výtahů základové desky šachty výtahu V2		0,236			
VV			Mezisoučet - výkres M-01		0,236			
VV			(20,4+517,4)/1000 " výtahů základové desky šachty výtahu V4		0,538			
VV			Mezisoučet - výkres M-02		0,538			
VV			(5,7+84,4)/1000 " výtahů základové desky šachty výtahu V5		0,090			
VV			Mezisoučet - výkres M-03		0,090			
VV			(22,5+443,8)/1000 " výtahů základové desky šachty výtahu V6		0,466			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet - výkres M-04					
			VV Součet					
5	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,095	40 707,33	3 867,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021					
			Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
			VV 94,7/1000 " výztuž základové desky šachty výtahu V5		0,095			
			VV Mezisoučet - výkres M-03		0,095			
			VV Součet		0,095			
6	K	279322512	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	14,759	4 815,38	71 070,19	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279322512					
			Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpávání suspenze s přepouštěním na určité místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
			2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 35-11 Bednění základových zdí.					
			b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-.. Výztuž základových zdí nosných.					
			VV 2*(1,72*4,45*0,25)+2*(2,10*4,45*0,25)-(1,00*2,20*0,25) "		7,950			
			VV základové zdi výtahu V2		7,950			
			VV Mezisoučet - výkres M-01		7,950			
			VV 2*(1,75*1,025*0,40)+2*(2,80*1,025*0,40) " základové zdi		3,731			
			VV výtahu V4		3,731			
			VV Mezisoučet - výkres M-02		3,731			
			VV 2*(0,90*0,15*0,30)+2*(1,80*0,15*0,30) " základové zdi výtahu		0,243			
			VV V5		0,243			
			VV Mezisoučet - výkres M-03		0,243			
			VV 2*(1,72*0,86*0,40)+2*(2,40*0,86*0,40) " základové zdi výtahu		2,835			
			VV V6		2,835			
			VV Mezisoučet - výkres M-04		2,835			
			VV Součet		14,759			
7	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	104,224	843,93	87 957,82	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351121					
			Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách.					
			2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
			VV 2*(2,22+2,10)*4,45+2*(1,72+1,60)*4,45+2*(2,20+1,00)*0,25 "		69,596			
			VV bednění základové zdi výtahu V2		69,596			
			VV Mezisoučet - výkres M-01		69,596			
			VV 2*(2,55+2,80)*1,025+2*(1,75+2,00)*1,025 " bednění		18,655			
			VV základové zdi výtahu V4		18,655			
			VV Mezisoučet - výkres M-02		18,655			
			VV 2*(1,50+1,80)*0,15+2*(0,90+1,80)*0,15 " bednění základové		1,800			
			VV zdi výtahu V5		1,800			
			VV Mezisoučet - výkres M-03		1,800			
			VV 2*(2,52+2,40)*0,86+2*(1,72+1,60)*0,86 " bednění základové		14,173			
			VV zdi výtahu V6		14,173			
			VV Mezisoučet - výkres M-04		14,173			
			VV B_zdiM		104,224			
8	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	104,224	297,85	31 043,61	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351122					
			Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách.					
			2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
			VV B_zdiM		104,224			
9	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,838	39 714,47	33 280,72	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279361821					
			VV (10,60+82,10)/1000 " výztuž základových zdí šachty výtahu		0,093			
			VV V2		0,093			
			VV Mezisoučet - výkres M-01		0,093			
			VV 387,30/1000 " výztuž základových zdí šachty výtahu V4		0,387			
			VV Mezisoučet - výkres M-02		0,387			
			VV 19,50/1000 " výztuž základových zdí šachty výtahu V5		0,020			
			VV Mezisoučet - výkres M-03		0,020			
			VV 337,7/1000 " výztuž základových zdí šachty výtahu V6		0,338			
			VV Mezisoučet - výkres M-04		0,338			
			VV Součet		0,838			
10	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,494	40 707,33	20 109,42	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279362021					
			VV (399,60+94,70)/1000 " výztuž základových zdí šachty výtahu		0,494			
			VV V2		0,494			
			VV Mezisoučet - výkres M-01		0,494			
			VV Součet		0,494			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		998	Přesun hmot				26 880,45	
11	K	998012023	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	75,964	353,86	26 880,45	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998012023 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
		PSC						
D		OST	Ostatní				14 892,92	
12	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	9 928,61	9 928,61	
		P	Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů					
13	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	4 964,31	4 964,31	
		P	Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.2 - Nosné konstrukce

Úroveň 3:
N) - Ocelové konstrukce výtahů

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	681 515,01
HSV - Práce a dodávky HSV	29 934,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 693,84
998 - Přesun hmot	1 241,08
PSV - Práce a dodávky PSV	66 185,85
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	66 185,85
M - Práce a dodávky M	550 644,08
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	550 644,08
OST - Ostatní	34 750,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.2 - Nosné konstrukce

Úroveň 3:

N) - Ocelové konstrukce výtahů

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

681 515,01

D	HSV		Práce a dodávky HSV				29 934,92	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 693,84	
1	K	953965132	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm	kus	37,000	546,08	20 204,81	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965132 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
		PSC						
	VV		9 " kotva K3			9,000		
	VV		2*4 " kotva K4			8,000		
	VV		Mezisoučet - výkres N-01			17,000		
	VV		5*4 " kotva K1			20,000		
	VV		Mezisoučet - výkres N-02			20,000		
	VV		Součet			37,000		
2	K	953965142	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 260 mm	kus	19,000	446,79	8 489,03	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965142 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
		PSC						
	VV		4*4 " kotva K1			16,000		
	VV		1*3 " kotva K2			3,000		
	VV		Mezisoučet - výkres N-01			19,000		
	VV		Součet			19,000		
D	998		Přesun hmot				1 241,08	
3	K	998012023	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	0,025	49 643,09	1 241,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998012023 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
		PSC						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				66 185,85	
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				66 185,85	
4	K	78932000R	Kompletní povrchová úprava ocelové konstrukce uceleným vícevrstevným nátěrovým systémem dle projektem definovaného stupně korozivní agresivity a požadované životnosti nátěru včetně přípravy podkladu (očistění podkladu, odstranění původních nátěrů, rzi a nečistot, odmaštění), provedení všech vrstev nátěru včetně dodání potřebných nátěrových hmot dle technologického postupu dodavatele v souladu s projektem.	m2	95,231	695,00	66 185,85	
	VV		1,50*0,546 " U 160			0,819		
	VV		6,90*0,434 " U 120			2,995		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2*(0,42+0,14)*1,10 " plechy PL10 a PL15		1,232			
VV			120,40*0,480 " Jáckl 120x120x6		57,792			
VV			Mezisoučet - výkres N-01		62,838			
VV			6,40*0,372 " U 100		2,381			
VV			2*0,26*1,10 " plechy PL15		0,572			
VV			73,60*0,400 " Jáckl 100x100x6		29,440			
VV			Mezisoučet - výkres N-02		32,393			
VV			Součet		95,231			

D M Práce a dodávky M 550 644,08

D 43-M Montáž ocelových konstrukcí 550 644,08

5	K	430000003.1	Montáž ocelové konstrukce - výtahy V2 a V10	kg	4 431,000	39,72	175 980,43	
---	---	-------------	---	----	-----------	-------	------------	--

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: - jedná se o kompletní montáž ocelové konstrukce včetně všech potřebných prací a dodávek

VV			2679,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres N-01		2 679,000			
VV			268,00" pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres N-01		268,000			
VV			Mezisoučet - výkres N-01		2 947,000			
VV			1349,00" celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres N-02		1 349,000			
VV			135,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres N-02		135,000			
VV			Mezisoučet - výkres N-02		1 484,000			
VV	ocel		Součet		4 431,000			

6	M	13011007.1	Kompletní dodávka ocelové konstrukce včetně potřebného kontvení a doplňků	t	4,431	79 428,94	351 949,65	
---	---	------------	---	---	-------	-----------	------------	--

VV			ocel/1000 " dodávka OK výkres G-01 a G-02		4,431			
VV			Mezisoučet - výkres G-01 a G-02		4,431			
VV			Součet		4,431			

7	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	5 279,301	0,89	4 683,30	
---	---	----	-------------------------	---	-----------	------	----------	--

8	K	PD	Přesun dodávek	%	5 279,301	0,89	4 683,30	
---	---	----	----------------	---	-----------	------	----------	--

9	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	5 279,301	0,93	4 917,46	
---	---	-----	---------------------------	---	-----------	------	----------	--

10	K	ZV	Zednické výpomoci	%	5 279,301	1,60	8 429,94	
----	---	----	-------------------	---	-----------	------	----------	--

D OST Ostatní 34 750,16

11	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	24 821,55	24 821,55	
----	---	---	--------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů

12	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	9 928,61	9 928,61	
----	---	---	--	-----	-------	----------	----------	--

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.2 - Nosné konstrukce

Úroveň 3:
O) - Ocelové konstrukce ocelového pláště

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 652 584,45

HSV - Práce a dodávky HSV	1 558,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 509,14
998 - Přesun hmot	49,64
PSV - Práce a dodávky PSV	887 217,79
767 - Konstrukce zámečnické	3 097,97
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	884 119,82
M - Práce a dodávky M	2 669 486,01
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	2 669 486,01
OST - Ostatní	94 321,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.2 - Nosné konstrukce

Úroveň 3:
O) - Ocelové konstrukce ocelového pláště

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 3 652 584,45

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 558,78	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 509,14	
1	K	953965122	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm	kus	4,000	377,29	1 509,14	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965122 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
			PSC					
			VV	1*4 " kotva K1		4,000		
			VV	Mezisoučet - výkres O-01		4,000		
			VV	Součet		4,000		
D	998		Přesun hmot				49,64	
2	K	998012023	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívávaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	0,001	49 643,09	49,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998012023 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
			PSC					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				887 217,79	
D	767		Konstrukce zámečnické				3 097,97	
3	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí žezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	156,000	14,89	2 323,54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996701 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
			PSC					
			VV	156,00 " demontáž kovových konstrukcí tabulka výkres č. O-01		156,000		
			VV	Součet		156,000		
4	K	997090010.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsných kovů kód zaříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 04 07	t	0,156	4 964,31	774,43	
			Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).					
			P	156,00/1000 " demontáž kovových konstrukcí tabulka výkres č. O-01		0,156		
			VV	Součet		0,156		
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				884 119,82	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	78932000R	Kompletní povrchová úprava ocelové konstrukce uceleným vícevrstevným nátěrovým systémem dle projektem definovaného stupně korozivní agresivity a požadované životnosti nátěru včetně přípravy podkladu (očišťování podkladu, odstranění původních nátěrů, rzi a nečistot, odmaštění), provedení všech vrstev nátěru včetně dodání potřebných nátěrových hmot dle technologického postupu dodavatele v souladu s projektem.	m2	1 272,109	695,00	884 119,82	
	VV		10,80*0,661 " U 200		7,139			
	VV		2*(0,50+0,10)*1,10 " plechy PL4 a PL15		1,320			
	VV		Mezisoučet - výkres O-01		8,459			
	VV		1240,25 "OK obvodového pláště		1 240,250			
	VV		0,6*39 "základaci konzole		23,400			
	VV		Součet		1 272,109			
	D	M	Práce a dodávky M				2 669 486,01	
	D	43-M	Montáž ocelových konstrukcí				2 669 486,01	
6	K	430000003.1	Montáž ocelové konstrukce	kg	28 642,000	24,82	710 929,55	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - jedná se o kompletní montáž ocelové konstrukce včetně všech potřebných prací a dodávek</i>					
	VV		293,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres O-01		293,000			
	VV		30,00" pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres O-01		30,000			
	VV		Mezisoučet - výkres O-01		323,000			
	VV		27285,5 "dodávka a montáž ocelové konstrukce - viz. výkaz v TZ		27 285,500			
	VV		1033,5 "dodávka a montáž základacích konzolí - viz. výkaz v TZ		1 033,500			
	VV	ocel	Součet		28 642,000			
7	M	13011007.1	Kompletní dodávka ocelové konstrukce včetně potřebného kontvení a doplňků	t	28,642	64 536,01	1 848 440,47	
	VV		ocel/1000 " dodávka OK		28,642			
	VV		Mezisoučet - výkres O-01		28,642			
	VV		Součet		28,642			
8	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	25 593,700	0,89	22 704,33	
9	K	PD	Přesun dodávek	%	25 593,700	0,89	22 704,33	
10	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	25 593,700	0,93	23 839,54	
11	K	ZV	Zednické výpomoci	%	25 593,700	1,60	40 867,79	
	D	OST	Ostatní				94 321,87	
12	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	79 428,94	79 428,94	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					
13	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	14 892,93	14 892,93	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
Soupis: SO 01.2 - Nosné konstrukce
Úroveň 3:

P) - Ostatní ocelové konstrukce - žebříky a provozní schodiště

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

608 603,51

8.16 - Kompletace, doplňkové konstrukce

608 603,51

767 - Konstrukce zámečnické

608 603,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.2 - Nosné konstrukce

Úroveň 3:

P) - Ostatní ocelové konstrukce - žebříky a provozní schodiště

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

608 603,51

D		8.16	Kompletace, doplňkové konstrukce				608 603,51	
D		767	Konstrukce zámečnické				608 603,51	
1	K	767832119.1	Ž1 - Montáž a dodávka kompletního venkovního PZn požárního žebříku včetně kotvení <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - kompletní specifikace a popis viz TZ čl. 8.16.3 Žebříky - Součástí žebříků je i kotvení k nosné konstrukci. Venkovní žebříky budou kotveny vícedílným kotvením (kotevní prvek montovaný pod obklad, vlastní žebřík montovaný po provedení obkladu) přes izolační termobloky. Kotvení je součástí dodávky a montáže žebříku.</i> 127,00 " hmotnost žebříku Ž1	kg	127,000	297,85	37 827,55	
	P		<i>Součet</i>		127,000			
	VV							
	VV							
2	K	767832119.2	Ž2 - Montáž a dodávka kompletního venkovního PZn požárního žebříku včetně kotvení <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - kompletní specifikace a popis viz TZ čl. 8.16.3 Žebříky - Součástí žebříků je i kotvení k nosné konstrukci. Venkovní žebříky budou kotveny vícedílným kotvením (kotevní prvek montovaný pod obklad, vlastní žebřík montovaný po provedení obkladu) přes izolační termobloky. Kotvení je součástí dodávky a montáže žebříku.</i> 119,00 " hmotnost žebříku Ž2	kg	119,000	297,85	35 444,71	
	P		<i>Součet</i>		119,000			
	VV							
	VV							
3	K	767832119.3	Ž3 - Montáž a dodávka kompletního venkovního PZn požárního žebříku včetně kotvení <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - kompletní specifikace a popis viz TZ čl. 8.16.3 Žebříky - Součástí žebříků je i kotvení k nosné konstrukci. Venkovní žebříky budou kotveny vícedílným kotvením (kotevní prvek montovaný pod obklad, vlastní žebřík montovaný po provedení obkladu) přes izolační termobloky. Kotvení je součástí dodávky a montáže žebříku.</i> 175,00 " hmotnost žebříku Ž3	kg	175,000	297,85	52 124,57	
	P		<i>Součet</i>		175,000			
	VV							
	VV							
4	K	767832119.4	Ž4 - Montáž a dodávka kompletního venkovního PZn požárního žebříku včetně kotvení <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - kompletní specifikace a popis viz TZ čl. 8.16.3 Žebříky - Součástí žebříků je i kotvení k nosné konstrukci. Venkovní žebříky budou kotveny vícedílným kotvením (kotevní prvek montovaný pod obklad, vlastní žebřík montovaný po provedení obkladu) přes izolační termobloky. Kotvení je součástí dodávky a montáže žebříku.</i> 327,00 " hmotnost žebříku Ž4	kg	327,000	297,85	97 398,49	
	P		<i>Součet</i>		327,000			
	VV							
	VV							
5	K	767832119.5	Ž5 - Montáž a dodávka kompletního venkovního PZn požárního žebříku včetně kotvení <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - kompletní specifikace a popis viz TZ čl. 8.16.3 Žebříky - Součástí žebříků je i kotvení k nosné konstrukci. Venkovní žebříky budou kotveny vícedílným kotvením (kotevní prvek montovaný pod obklad, vlastní žebřík montovaný po provedení obkladu) přes izolační termobloky. Kotvení je součástí dodávky a montáže žebříku.</i> 423,00 " hmotnost žebříku Ž5	kg	423,000	297,85	125 992,54	
	P		<i>Součet</i>		423,000			
	VV							
	VV							
6	K	767832119.6	Ž6 - Montáž a dodávka kompletního venkovního PZn požárního žebříku včetně kotvení <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - kompletní specifikace a popis viz TZ čl. 8.16.3 Žebříky - Součástí žebříků je i kotvení k nosné konstrukci. Venkovní žebříky budou kotveny vícedílným kotvením (kotevní prvek montovaný pod obklad, vlastní žebřík montovaný po provedení obkladu) přes izolační termobloky. Kotvení je součástí dodávky a montáže žebříku.</i> 330,00 " hmotnost žebříku Ž6	kg	330,000	297,85	98 292,05	
	P		<i>Součet</i>		330,000			
	VV							
	VV							
7	K	767832119.7	Ž7 - Montáž a dodávka kompletního venkovního PZn požárního žebříku včetně kotvení <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - kompletní specifikace a popis viz TZ čl. 8.16.3 Žebříky - Součástí žebříků je i kotvení k nosné konstrukci. Venkovní žebříky budou kotveny vícedílným kotvením (kotevní prvek montovaný pod obklad, vlastní žebřík montovaný po provedení obkladu) přes izolační termobloky. Kotvení je součástí dodávky a montáže žebříku.</i> 118,00 " hmotnost žebříku Ž7	kg	118,000	297,85	35 146,86	
	P		<i>Součet</i>		118,000			
	VV							
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
8	K	767832119.8	Ž8 - Montáž a dodávka kompletního venkovního PZn požárního žebříku včetně kotvení	kg	392,000	297,85	116 759,05		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - kompletní specifikace a popis viz TZ čl. 8.16.3 Žebříky - Součástí žebříků je i kotvení k nosné konstrukci. Venkovní žebříky budou kotveny vícedílným kotvením (kotevní prvek montovaný pod obklad, vlastní žebřík montovaný po provedení obkladu) přes izolační termobloky. Kotvení je součástí dodávky a montáže žebříku.</i>						
	VV		392,00 " hmotnost žebříku Ž8		392,000				
	VV		Součet		392,000				
9	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5 989,858	1,61	9 617,69	CS ÚRS 2023 02	

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767203

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.2 - Nosné konstrukce

Úroveň 3:
Q) - Ostatní betonové konstrukce

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	306 965,67
HSV - Práce a dodávky HSV	299 022,78
3 - Svislé a kompletní konstrukce	188 590,38
4 - Vodorovné konstrukce	99 434,15
998 - Přesun hmot	10 998,25
OST - Ostatní	7 942,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.2 - Nosné konstrukce

Úroveň 3: **Q) - Ostatní betonové konstrukce**

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 306 965,67

D	HSV		Práce a dodávky HSV				299 022,78	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				188 590,38	
1	K	345321515	Zídky atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní z betonu železového bez výztuže tř. C 25/30	m3	5,720	5 212,53	29 815,66	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345321515 ((0,240*0,175)+(0,080*0,540)+(0,080*0,310))*52,00 " nadbetonování zábradelní zídky		5,720			
			VV Mezisoučet - výkresQ-02		5,720			
			VV Součet		5,720			
2	K	345351005	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných zřízení	m2	77,792	1 290,72	100 407,81	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345351005 Poznámka k souboru cen: 1. Do celkové plochy prolamovaných atikových i zábradelních zídek se započítává plocha bednicích truhlíků tvořících dutiny v konstrukci betonu.					
			PSC					
			VV ((0,080+0,540+0,175)+(0,080+0,310+0,175))*52,00*1,10 " bednění nadbetonování zábradelní zídky + 105 na ukončení		77,792			
			VV Mezisoučet - výkresQ-02		77,792			
			VV B_zidkyQ Součet		77,792			
3	K	345351006	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných odstranění	m2	77,792	347,51	27 033,19	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345351006 Poznámka k souboru cen: 1. Do celkové plochy prolamovaných atikových i zábradelních zídek se započítává plocha bednicích truhlíků tvořících dutiny v konstrukci betonu.					
			PSC					
			VV B_zidkyQ		77,792			
4	K	345361821	Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek a madel z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,216	39 714,47	8 578,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345361821					
			VV (63,50+152,50)/1000 " výztuž nadbetonování zábradelní zídky		0,216			
			VV Mezisoučet - výkresQ-02		0,216			
			VV Součet		0,216			
5	K	345362021	Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek a madel ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,559	40 707,33	22 755,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345362021					
			VV 559,40/1000 " výztuž nadbetonování zábradelní zídky		0,559			
			VV Mezisoučet - výkresQ-02		0,559			
			VV Součet		0,559			
D	4		Vodorovné konstrukce				99 434,15	
6	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	5,513	4 272,34	23 553,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417321515					
			VV (0,300*0,250*13,50) " ztužující věnec D1V1		1,013			
			VV (0,240*0,250*18,70) " ztužující věnec D2V1		1,122			
			VV (0,240*0,250*29,20) " ztužující věnec D2V2		1,752			
			VV (0,240*0,250*12,40) " ztužující věnec D2V3		0,744			
			VV (0,240*0,250*14,70) " ztužující věnec D3V1		0,882			
			VV Mezisoučet - výkres Q-01		5,513			
			VV Součet		5,513			
7	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	48,675	505,30	24 595,69	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351115					
			VV 2*(0,250*13,50) " ztužující věnec D1V1		6,750			
			VV 2*(0,250*18,70) " ztužující věnec D2V1		9,350			
			VV 2*(0,250*29,20) " ztužující věnec D2V2		14,600			
			VV 2*(0,250*12,40) " ztužující věnec D2V3		6,200			
			VV 2*(0,250*14,70) " ztužující věnec D3V1		7,350			
			VV 44,25*0,10 " navýšení 10% na ukončení věnců		4,425			
			VV Mezisoučet - výkres Q-01		48,675			
			VV B_venecQ Součet		48,675			
8	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	48,675	105,81	5 150,06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351116					
			VV B_venecQ		48,675			
9	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,509	62 904,18	32 018,23	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417361821					
			VV 508,90/1000 " ztužující věnce		0,509			
			VV Mezisoučet - výkres Q-01		0,509			
			VV Součet		0,509			
10	K	431123901	Montáž podestvových panelů s nesvařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m hmotnosti do 2 t	kus	1,000	713,14	713,14	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431123901					
			VV 1 " prefabrikát k výtahu V2		1,000			
			VV Mezisoučet - výkres Q-03		1,000			
			VV Součet		1,000			
11	M	59341120.1	deska stropní plná 1840x1570 deska podesty výtahu V2	kus	1,000	13 403,63	13 403,63	
			VV 1 " prefabrikát k výtahu V2		1,000			
			VV Mezisoučet - výkres Q-03		1,000			
			VV Součet		1,000			
D		998	Přesun hmot				10 998,25	
12	K	998012023	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodotěsná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	31,081	353,86	10 998,25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998012023					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
			PSC					
D		OST	Ostatní				7 942,89	
13	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	4 964,31	4 964,31	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.g) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů					
			P					
14	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	2 978,58	2 978,58	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.g) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů					
			P					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.2 - Nosné konstrukce

Úroveň 3:
R) - Sanace suterénních konstrukcí

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 650 857,80

HSV - Práce a dodávky HSV

1 293 383,60

31 - Zdi pozemních staveb

353 545,61

41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb

511 724,07

96 - Bourání konstrukcí

137 972,44

997 - Přesun sutě

240 430,84

998 - Přesun hmot

49 710,64

M - Práce a dodávky M

2 089 401,52

43-M - Montáž ocelových konstrukcí

2 089 401,52

OST - Ostatní

268 072,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.2 - Nosné konstrukce

Úroveň 3:
R) - Sanace suterénních konstrukcí

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 3 650 857,80

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 293 383,60	
D	31		Zdi pozemních staveb				353 545,61	
1	K	311231126	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	50,685	6 975,35	353 545,61	CS ÚRS 2023 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311231126
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na:
 a) úpravu líc; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líc při zdění rezného zdiva.
 b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.
 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových se oceňuje prosté vyzdění včetně spárování zdící a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4. Zdivo lícové obkladové.

VV	(3,875+0,875)*0,30*4,135+(2,05*0,30)*4,135	8,435
VV	(2,05+0,875)*0,30*4,135+2*(2,05*0,30)*4,135	8,715
VV	(1,075+1,175)*0,30*4,135	2,791
VV	Mezisoučet - náhrada zdiva okolo sloupů	19,941
VV	(44,80+8,90+10,35)*1,60*0,30	30,744
VV	Mezisoučet - náhrada zdiva pod průvlaky	30,744
VV	Součet	50,685

D	41		Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				511 724,07	
2	K	411322626	Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 30/37	m3	18,516	4 815,38	89 161,57	CS ÚRS 2023 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411322626
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.

VV	10,95*8,90*(0,15+0,08/2) " obnova stropu na trapézovém plechu	18,516
VV	Součet	18,516

3	K	411354259	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 92 mm, tl. plechu 1,00 mm	m2	97,455	2 233,94	217 708,33	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354259
 Poznámka k souboru cen:
 1. Konstrukce ocelového profilovaného bednění (ceny -4203 až -4271 za m2 půdorysu shora včetně uložení) vytváří monolitický žebrovaný strop, pro který jsou určeny ceny betonů 411 32-.... - Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže), ceny výztuže stropů 411 36-21.. Výztuž stropů, je-li předepsána u této spřažené konstrukce, a ceny podpěrné konstrukce.

VV	10,95*8,90 " plocha obnovy stropu na trapézovém plechu	97,455
VV	Součet	97,455

4	K	411354333	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	97,455	178,72	17 416,80	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354333
 Poznámka k souboru cen:
 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.

VV	10,95*8,90 " plocha obnovy stropu na trapézovém plechu	97,455
VV	Součet	97,455

5	K	411354334	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	97,455	109,21	10 643,22	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354334
 Poznámka k souboru cen:
 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.

VV	10,95*8,90 " plocha obnovy stropu na trapézovém plechu	97,455
VV	Součet	97,455

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	411354337	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 35 do 50 cm zřízení	m2	302,550	198,57	60 077,30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354337 Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
			PSC					
			VV		302,550			
			VV		302,550			
7	K	411354338	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 35 do 50 cm odstranění	m2	302,550	109,21	33 041,98	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354338 Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
			PSC					
			VV		302,550			
			VV		302,550			
8	K	411362021	Výztuž stropu prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých stěch a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,540	40 707,33	62 689,29	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411362021					
			VV		1,540			
			VV		1,540			
			VV		1,540			
			Součet		1,540			
9	K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	64,050	218,43	13 990,58	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413352111 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy nosníku. 2. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním licem stropní desky.					
			PSC					
			VV		64,050			
			VV		64,050			
			Součet		64,050			
10	K	413352112	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	64,050	109,21	6 995,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413352112 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy nosníku. 2. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním licem stropní desky.					
			PSC					
			VV		64,050			
			VV		64,050			
			Součet		64,050			
	D	96	Bourání konstrukcí				137 972,44	
11	K	962032431	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	30,744	1 389,07	42 705,72	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032431 Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami - 2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
			PSC					
			VV		30,744			
			VV		30,744			
			VV		30,744			
			Součet		30,744			
12	K	962032432	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	19,941	769,49	15 344,47	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032432 Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami - 2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
			PSC					
			VV		8,435			
			VV		8,715			
			VV		2,791			
			VV		19,941			
			VV		19,941			
			Součet		19,941			
13	K	963051213	Bourání železobetonových stropů žebrových s viditelnými trámy	m3	15,593	5 125,52	79 922,25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051213 Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1313 lze použít i pro bourání bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v m3 včetně dutin.					
			PSC					
			VV		15,593			
			VV		15,593			
			Součet		15,593			
	D	997	Přesun sutě				240 430,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	116,193	208,51	24 226,87	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013154 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. PSC 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
15	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvýšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	348,579	98,99	34 506,59	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013219 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. PSC 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb. Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: - 3x příplatek, tj. dalších 30m vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot 116,193*3 "Přepočtené koeficientem množství 348,579					
16	K	997090015.1	Nakládání s odpady - Odpad Směsný stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem O 17 09 04	t	116,193	1 563,75	181 697,38	
			P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nakládání s odpadem obsahujícím azbest).					
	D	998	Přesun hmot				49 710,64	
17	K	998012023	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	140,482	353,86	49 710,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998012023 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvýšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	M	Práce a dodávky M				2 089 401,52	
	D	43-M	Montáž ocelových konstrukcí				2 089 401,52	
18	K	430000001	Demontáž ocelové konstrukce v 1.pp - sanace a zesílení	kg	11 798,300	14,89	175 729,89	
			P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - jedná se o kompletní demontáž ocelové konstrukce včetně všech potřebných prací a likvidace kovového odpadu VV 6*5,05*101,00 " náhrada - ocelový sloup TR 273/16 3 060,300 VV 1*9,20*170,00 " náhrada stropního nosníku osa 6 - HEA 550 1 564,000 VV 4*10,55*170,00 " náhrada stropního nosníku m.č. 018 DA - HEA 550 7 174,000 VV Součet 11 798,300					
19	K	997090010.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsných kovů kód zatříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 04 07	t	11,798	4 964,31	58 568,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložením na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
			11798,30/1000 " odpad z demontáží OK		11,798			
20	K	430000002	Montáž ocelové konstrukce v 1.pp - sanace a zesílení	kg	19 795,971	24,82	491 360,27	
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - jedná se o kompletní montáž ocelové konstrukce včetně všech potřebných prací</i>					
			6*5,05*101,00 " ocelový sloup 273/16		3 060,300			
			2*(10,35+44,80+8,90)*23,91 " nové pásnice L 160/100/16		3 062,871			
			(10,35+44,80+8,90)*192,00/2 " zesílení polovinou HEB 500		6 148,800			
			4*10,55*170,00 " náhrada stropního nosníku m.č. 018 DA - HEA 550		7 174,000			
			350,00 " pomocné konstrukce a doplňky		350,000			
			Součet		19 795,971			
21	M	13011007.1	Kompletní dodávka ocelové konstrukce včetně potřebného kontvení a povrchové úpravy pro sanaci a zesílení OK v 1.pp	t	19,796	64 536,01	1 277 554,90	
			6*5,05*101,00/1000 " ocelový sloup 273/16		3,060			
			2*(10,35+44,80+8,90)*23,91/1000 " nové pásnice L 160/100/16		3,063			
			(10,35+44,80+8,90)*192,00/2/1000 " zesílení polovinou HEB 500		6,149			
			4*10,55*170,00/1000 " náhrada stropního nosníku m.č. 018 DA - HEA 550		7,174			
			350,00/1000 " pomocné konstrukce a doplňky		0,350			
			Součet		19,796			
22	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	20 032,140	0,89	17 770,63	
23	K	PD	Přesun dodávek	%	20 032,140	0,89	17 770,63	
24	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	20 032,140	0,93	18 659,16	
25	K	ZV	Zednické výpomoci	%	20 032,140	1,60	31 987,14	
	D	OST	Ostatní				268 072,68	
26	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	178 715,12	178 715,12	
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					
27	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	89 357,56	89 357,56	
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 3:
a) - 8.2 Hrubá spodní stavba

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	9 634 108,06
HSV - Práce a dodávky HSV	7 352 442,66
1 - Zemní práce	4 572 679,64
2 - Zakládání	461 455,46
3 - Svislé a kompletní konstrukce	90 248,17
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 861 707,32
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	809,36
997 - Přesun sutě	70,14
998 - Přesun hmot	365 472,57
PSV - Práce a dodávky PSV	2 137 700,45
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 668 040,91
713 - Izolace tepelné	469 659,54
OST - Ostatní	143 964,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 3:

a) - 8.2 Hrubá spodní stavba

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

9 634 108,06

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce	4 572 679,64					
1	K	131213101	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	75,088	1 159,26	87 046,61	
	VV		(1,13*1,55*0,50) " a-b/1-2		0,876			
	VV		((3,68*3,82)+(2,80*2,55))/2*0,80 " b-c/5-6		8,479			
	VV		(2,40*2,52*0,80) " d-e/3-4		4,838			
	VV		((2,562*3,40)+(1,665*2,40))/2*0,80 " g-h/4-5		8,567			
	VV		((3,088*2,138)+(2,088*1,638))/2*0,80 " f-g/4-5		6,650			
	VV		((2,50*2,90)+(4,10*3,00))/2*1,10 " revizní šachta RŠ1		10,753			
	VV		((3,50*2,00)+(4,50*5,50))/2*2,20 " odlučovač tuků		34,925			
	VV	Jámy_ručně	Součet		75,088			
2	K	131251205	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	1 233,672	274,39	338 508,19	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251205					
	VV		(10,80*13,47*4,05)+(8,60*4,975*0,35) " zapažená jáma f-h/1-3		604,153			
	VV		(10,80*17,45*2,40)+(7,74*9,54*2,40) " zapažená jáma ch-i/3-6		629,519			
	VV	Jámy_stroj	Součet		1 233,672			
3	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	49,878	1 451,16	72 381,13	
	VV		(2,265+26,155+6*5,365+1,215)*0,40*0,30		7,419			
	VV		(3,288+2,513+5,025+8,063+4,550+2,113+3,113)*0,40*0,30		11,766			
	VV		(2,888*3+3,550+8,550+1,113)*0,40*0,30		2,625			
	VV		Mezisoučet a-g/1-3		21,810			
	VV		1,51+0,40+0,30		2,210			
	VV		((11,475+3*2,438+1,563+2,875)*0,40*0,30		2,787			
	VV		7,965*0,40*0,30		0,956			
	VV		Mezisoučet - b-c/5-6		5,953			
	VV		(6,70*0,40*0,4)+(23,425*0,40*0,30)		3,883			
	VV		(8,325+9,863+2*2,875)*0,40*0,30		2,873			
	VV		(7,475+1,565+6,013)*0,40*0,30		1,806			
	VV		(7,90+3,600+1,475)*0,40*0,30		1,557			
	VV		(5,40+5,00+4,80+2,875+3,613+1,775+7,725+4,113+1,685)*0,40*0,30		4,438			
	VV		(9,925+2*3,525+6,963+1,275)*0,40*0,30		3,026			
	VV		(2*6,13+1,925+1,440+5,865+11,450+1,875)*0,40*0,30		4,178			
	VV		Mezisoučet - e-ch/3-6		21,761			
	VV		(1,05+1,90)*0,40*0,30		0,354			
	VV		Mezisoučet g-h/za 6		0,354			
	VV	Rýhy_800_ručně	Součet		49,878			
4	K	132212211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	88,500	1 217,64	107 761,29	
	VV		(95,527+60,270)/2*0,85 " a-g/2-4		66,214			
	VV		(5,025-1,925)/2*0,85+(29,445+19,892)/2*0,85 " před a/2-3		22,286			
	VV	Rýhy_2000_ručně	Součet		88,500			
5	K	161111502	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m	m3	213,466	507,08	108 244,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/161111502					
	VV		Jámy ručně+Rýhy 800 ručně+Rýhy 2000 ručně		213,466			
6	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	213,466	105,92	22 610,42	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311					
	VV	Z_odvoz	Jámy ručně+Rýhy 800 ručně+Rýhy 2000 ručně		213,466			
7	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	1 067,330	97,58	104 151,83	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211319 Z_odvoz*5 " kolečkem dalších 50m		1 067,330			
8	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	213,466	45,12	9 631,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111 Z_odvoz		213,466			
9	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	2 478,416	6,83	16 929,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171152501 2564,40 " plocha původní 1.pp Mezisoučet - celková plocha 1.pp -4*2,70-4*0,85-1,90-21*0,25 " odpočet plochy ŽB sloupů 1.pp -472,41 " odpočet skladby 2d stávající beton- 1.pp Mezisoučet - odpočty 1.pp (10,80*13,47) " zapažená jáma f-h/1-3 (10,80*17,45)+(7,74*9,54) " zapažená jáma ch-i/3-6 Mezisoučet - plocha jámy přístaveb Součet		2 564,400 2 564,400 -21,350 -472,410 -493,760 145,476 262,300 407,776 2 478,416			
10	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu záspy	m3	196,522	504,57	99 158,74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111102 (1,35*2,70*1,45) " před a/2-3 22,115*1,45+2,305*1,45 " před a/3-5 (99,70*0,55)+(1,615*1,00)+(0,915*1,00)+(1,238*1,00)+(7,163*1,00) " a-e/3-5 Mezisoučet - záscopy po vybouraných konstrukcích (plochy odměřeny ACAD) Rýhy_2000_ručně "objem výkopů energo kanálů -(14,338*0,70) " odpočet objemu energo kanálů před a/2-3 -(46,333*0,75) " odpočet energo kanálu a-e/3-5 46,349 " doplnění Mezisoučet - záscopy nové budovaných konstrukcí Součet		5,285 35,409 65,766 106,460 88,500 -10,037 -34,750 46,349 90,062 196,522			
11	M	58123281.9	Náklady na pořízení vhodného materiálu pro záscopy včetně dopravného, naložení, složení a ostatní potřebné manipulace	m3	196,522	314,32	61 770,68	
			VV Zásyp ručně		196,522			
12	K	997090011.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Zeminy a kamení zaříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 05 04	t	2 652,119	260,62	691 202,87	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).					
			VV Z_odvoz*1,80+Jámy_stroj*1,80		2 604,848			
			VV PI*0,125*0,125*(20*8,00+75*5,00)*1,80 " zemina z vrtů pro osazení zápor přepočtená na tuny		47,271			
			VV Součet		2 652,119			
13	K	A82R01	Dodávka a montáž - Pažení výkopu pro přístavbu A	m2	180,800	10 266,19	1 856 127,86	
			Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního pažičního systému včetně veškerého příslušenství a všech montážních a spojovacích a výplňových prvků, včetně všech doplňkových činností jako celek. Včetně přesunu hmot po staveništi a odstranění odpadu. 180,8*Pažená hloubka 2,4m, délka pažení 75,33m, čistá plocha pažení 180,8m2		180,800			
			VV Součet zapažená jáma ch-i/3-6 dle PD v.č. A02 výkopu		180,800			
14	K	A82R02	Dodávka a montáž - Pažení výkopu pro přístavbu B	m2	97,130	10 266,19	997 155,41	
			Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního pažičního systému včetně veškerého příslušenství a všech montážních a spojovacích a výplňových prvků, včetně všech doplňkových činností jako celek. Včetně přesunu hmot po staveništi a odstranění odpadu. 75,13*Pažená hloubka 4,05m, délka pažení 18,55m, čistá plocha pažení 75,13m2		75,130			
			VV 22*Pažená hloubka 4,4m, délka pažení 5,0m, čistá plocha pažení 22,0m2.		22,000			
			VV Součet zapažená jáma f-h/1-3 dle PD v.č. A02 výkopu		97,130			
	D	2	Zakládání				461 455,46	
15	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	2,715	5 063,59	13 747,65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313711 2,80*2,55*0,15 " b-c/5-6 (2,40*2,52*0,15) " d-e/3-4 (2,40*0,62*0,15) " g-h/4-5 (1,64*2,088*0,15) " f-g/4-5 Součet		1,071 0,907 0,223 0,514 2,715			
16	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	5,105	744,65	3 801,42	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121 2*(2,80+2,55)*0,15 " b-c/5-6 2*(2,40+2,52)*0,15 " d-e/3-4 2*(2,40+0,62)*0,15 " g-h/4-5 2*(1,64+2,088)*0,15 " f-g/4-5 Součet		1,605 1,476 0,906 1,118 5,105			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	5,105	278,00	1 419,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122					
		VV	2*(2,80+2,55)*0,15 " b-c/5-6		1,605			
		VV	2*(2,40+2,52)*0,15 " d-e/3-4		1,476			
		VV	2*(2,40+0,62)*0,15 " g-h/4-5		0,906			
		VV	2*(1,64+2,088)*0,15 " f-g/4-5		1,118			
		VV	Součet		5,105			
18	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	66,773	4 716,10	314 907,81	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274322511					
		VV	Rýhy_800_ručně*1,05 " betonáž základových pasů do terénu		52,372			
		VV	(2,60+1,25)*0,30*0,40 " základové pasy před a/2-3		0,462			
		VV	(3,764+3,105+2,34+1,60+3,706)*0,30*0,40 " základové pasy před a/3-5		1,742			
		VV	2*(2,80+1,75)*0,40*1,05 " b-c/5-6		3,822			
		VV	2*(2,52+1,60)*0,40*1,05 " d-e/3-4		3,461			
		VV	(2,062+1,60+2,062)*0,40*1,05 " g-h/4-5		2,404			
		VV	2*(2,088+0,90)*0,40*1,05 " f-g/4-5		2,510			
		VV	Součet		66,773			
19	K	274322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	2,700	5 460,74	14 744,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274322611					
		VV	4,50*0,50*1,20 " doplnění základu u odlučovače tuků		2,700			
		VV	Součet		2,700			
20	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	61,994	843,93	52 318,63	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121					
		VV	(2*2,60+2*1,25)*0,40 " základové pasy před a/2-3		3,080			
		VV	(2*3,764+2*3,105+2*2,34+2*1,60+2*3,706)*0,40 " základové pasy před a/3-5		11,612			
		VV	(2*2,80+2*1,75)*1,05 " b-c/5-6		9,555			
		VV	(2*2,52+2*1,60)*1,05 " d-e/3-4		8,652			
		VV	(2*2,062+2*1,60+2*2,062)*1,05 " g-h/4-5		12,020			
		VV	(2*2,088+2*0,90)*1,05 " f-g/4-5		6,275			
		VV	2*(4,50*1,20) " doplnění základu u odlučovače tuků		10,800			
		VV	Součet		61,994			
21	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	61,994	297,85	18 465,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122					
		VV	(2*2,60+2*1,25)*0,40 " základové pasy před a/2-3		3,080			
		VV	(2*3,764+2*3,105+2*2,34+2*1,60+2*3,706)*0,40 " základové pasy před a/3-5		11,612			
		VV	(2*2,80+2*1,75)*1,05 " b-c/5-6		9,555			
		VV	(2*2,52+2*1,60)*1,05 " d-e/3-4		8,652			
		VV	(2*2,062+2*1,60+2*2,062)*1,05 " g-h/4-5		12,020			
		VV	(2*2,088+2*0,90)*1,05 " f-g/4-5		6,275			
		VV	2*(4,50*1,20) " doplnění základu u odlučovače tuků		10,800			
		VV	Součet		61,994			
22	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,189	39 714,47	7 506,03	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274361821					
		VV	(4,50*0,50*1,20)*0,07 " doplnění základu u odlučovače tuků		0,189			
		VV	Součet		0,189			
23	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,920	3 733,03	3 434,39	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313711					
		VV	(1,13*1,55*0,50)*1,05 " a-b/1-2 betonáž do terénu		0,920			
		VV	Součet		0,920			
24	K	279113142	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na živ prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	5,520	1 276,13	7 044,23	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113142					
		VV	(1,70+1,20+1,70)*1,20 " zdivo RŠ 1		5,520			
		VV	Součet		5,520			
25	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebër z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,136	39 714,47	5 401,17	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279361821					
		VV	(5*(1,70+1,20+1,70)*2*0,890+(36+10+36)*1,30*0,890)/1000 " zdivo RŠ 1		0,136			
		VV	Součet		0,136			
26	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m	18,800	992,86	18 665,73	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985331213					
		VV	(36+10+36)*0,20 " vlepění svislé výztuže zdiva RŠ 1		16,400			
		VV	(2*6)*0,20 " vlepění vodorovné výztuže základu u odlučovače tuků		2,400			
		VV	Součet		18,800			
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				90 248,17	
27	K	342273111	Příčky z bloků z lehkého keramického betonu na maltu, tloušťka zdiva 115 mm	m2	9,900	1 004,18	9 941,36	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342273111					
		VV	(1,95+1,50+1,95)*1,10 " přízdívka izolace zdiva RŠ 1		5,940			
		VV	2*(3,30*0,60) " přízdívka izolace energokanálu		3,960			
		VV	Součet		9,900			
28	K	388129210	Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zalitím spár šířky do 30 mm tvaru U, hmotnosti do 1 t	kus	7,000	1 682,74	11 779,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/388129210					
		VV	7 " ch-i/4-5 energo kanál do přístavby B		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		7,000			
29	M	59385187.1	energokanáň tvaru U 80cm x 50cm, délka 50 cm, tl.stěny 10cm	kus	7,000	1 489,29	10 425,04	
			VV 7 " ch-i/4-5 energo kanál do přístavby B		7,000			
			VV Součet		7,000			
30	K	388129720	Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zalitím spár šířky do 30 mm krycích desek, hmotnosti do 1 t	kus	11,000	708,11	7 789,26	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/388129720					
			VV 11 " ch-i/4-5 energo kanál do přístavby B		11,000			
			VV Součet		11,000			
31	M	59385211.1	deska zákrytová energokanáň 80 x 30 x 10 cm	kus	11,000	1 787,15	19 658,70	
			VV 11 " ch-i/4-5 energo kanál do přístavby B		11,000			
			VV Součet		11,000			
32	K	953333124	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do pracovních spar vnitřní, pokládáný doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 320 mm	m	12,700	1 538,93	19 544,46	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953333124					
			VV (2,20+1,55+2,20)+(2,20+2,35+2,20) " pvc těsnící pás pro propojení s přístavbou		12,700			
			VV Součet		12,700			
33	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	m	18,650	595,72	11 110,15	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953334121					
			VV 2*(2,20+1,55+2,20)+(2,20+2,35+2,20) " těsnění do betonových otovrů		18,650			
			VV Součet		18,650			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				1 861 707,32	
34	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	176,260	4 200,80	740 433,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311124					
			VV (3,00*0,90*0,10) " kanál před a/1-2		0,270			
			VV (2,50*0,90*0,10)+(2,40*1,20*0,10)+0,50+(9,00*1,50*0,10)+(3,25*1,50*0,10) " kanály před a/2-3		2,851			
			VV (22,05*1,50*0,10) " kanál a-e/2-3		3,308			
			VV (14,15*1,50*0,10) " kanál e-g/2-4		2,123			
			VV Mezisoučet - podkladní mazanina 100mm pod kanály		8,552			
			VV 218,66*0,10 " skladba 2a - 1.pp		21,866			
			VV 815,99*0,10 " skladba 2b - 1.pp		81,599			
			VV 223,59*0,10 " skladba 2e - 1.pp		22,359			
			VV Mezisoučet - podkladní mazanina 100mm 1.pp		125,824			
			VV (10,80*13,47)*0,10 " zapažená jáma f-h/1-3		14,548			
			VV (10,80*17,45)*0,10+(7,74*9,54)*0,10 " zapažená jáma ch-i/3-6		26,230			
			VV Mezisoučet - plocha jámy přístaveb		40,778			
			VV (3,30*1,20)*0,10 " ch-i/4-5 energo kanál do přístavby B		0,396			
			VV 7,10*0,10 " podklad odlučovače tuků		0,710			
			VV Mezisoučet		1,106			
			VV Součet		176,260			
35	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	127,770	4 021,09	513 774,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311136					
			VV 625,33*0,20 " skladba 2c - 1.pp		125,066			
			VV 2*6,76*0,20 " doplnění u odlučovače tuků		2,704			
			VV Mezisoučet - podkladní mazanina 200mm 1.pp		127,770			
			VV Součet		127,770			
36	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	251,484	89,36	22 472,15	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319175					
			VV 625,33*0,20*2 " skladba 2c - 1.pp		250,132			
			VV 6,76*0,20 " doplnění u odlučovače tuků		1,352			
			VV Mezisoučet - podkladní mazanina 200mm 1.pp - výztuž 2x KARI 8/10/2x3m		251,484			
			VV Součet		251,484			
37	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	9,987	58 578,85	585 026,95	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021					
			VV (625,33+6,76)*2*7,90/1000 " skladba 2c - 1.pp KARI		9,987			
			VV Mezisoučet - podkladní mazanina 200mm 1.pp - výztuž 2x KARI 8/10/2x3m		9,987			
			VV Součet		9,987			
	D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				809,36	
38	K	974042537	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 300 mm	m	1,600	412,25	659,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974042537					
			VV 1,60 " drážka ve stávajícím betonu v RŠ1		1,600			
			VV Součet		1,600			
39	K	974042539	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky Příplatek k ceně -2537 za každých dalších 100 mm šířky, rýhy hl. do 50 mm	m	1,600	93,60	149,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974042539					
			VV 1,60 " drážka ve stávajícím betonu v RŠ1		1,600			
			VV Součet		1,600			
	D	997	Přesun sutě				70,14	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
40	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	0,070	208,51	14,60	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013154						
41	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	0,210	98,99	20,79	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013219						
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - 3x příplatek, tj. dalších 30m vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot						
VV			0,07*3 "Přepočtené koeficientem množství						
					0,210				
42	K	997090001.1	Nakládání s odpadem - Odpad z Prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 01	t	0,070	496,43	34,75		
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).						
VV			0,07 " hmotnost viz tabulka odpadů						
VV			Součet						
					0,070				
					0,070				
D 998			Přesun hmot				365 472,57		
43	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	954,880	382,74	365 472,57	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011003						
D PSV			Práce a dodávky PSV				2 137 700,45		
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 668 040,91		
44	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	2 757,875	23,83	65 713,73	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001						
VV			2564,40-4*2,70-4*0,85-1,90-0,25*21 " plocha původní 1.pp po odpočtu ŽB sloupů						
					2 543,050				
VV			Mezisoučet - celková plocha 1.pp						
					2 543,050				
VV			(3,00*0,90) " kanál před a/1-2						
					2,700				
VV			(2,50*0,90)+(2,40*1,20)+0,50+(9,00*1,50)+(3,25*1,50) " kanály před a/2-3						
					24,005				
VV			(22,05*1,50) " kanál a-e/2-3						
					33,075				
VV			(14,15*1,50) " kanál e-g/2-4						
					21,225				
VV			Mezisoučet - plocha vodorovné izolace kanálů						
					81,005				
VV			9,50*10,145						
					96,378				
VV			Mezisoučet - plocha horizontální izolace propojení tubusu pod kavárnou						
					96,378				
VV			(1,40*1,80)*1,10						
					2,772				
VV			Mezisoučet - vodorovná izolace RŠ1						
					2,772				
VV			2*(0,80*3,30) " ch-i/4-5 energo kanál do přístavby B						
					5,280				
VV			Mezisoučet - vodorovná izolace energokanálu						
					5,280				
VV			13,64+3,50*4,50						
					29,390				
VV			Mezisoučet - vodorovná izolace odlučovače tuků a doplnění podkladní vrstvy						
					29,390				
VV			I_vodorovná						
					2 757,875				
45	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	554,062	33,75	18 702,02	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001						
VV			2*(3,00*0,85) " kanál před a/1-2						
					5,100				
VV			2*(2,50*0,85)+(3,80+4,35)*0,85 " kanály před a/2-3						
					11,178				
VV			(2,30+1,10+1,50)*0,85+(9,25+7,10+2,00)*0,85 " kanály před a/2-3						
					19,763				
VV			(22,05+21,75)*0,85 " kanál a-e/2-3						
					37,230				
VV			(14,15+12,00)*0,85 " kanál e-g/2-4						
					22,228				
VV			Mezisoučet - plocha svislé izolace kanálů						
					95,499				
VV			(46,80+15,45+23,7+49,90+27,50)*1,80 " nově obnovená vnější svislá izolace						
					294,030				
VV			16,35*1,35 " nově obnovená vnější svislá izolace						
					22,073				
VV			21,20*5,65 " nově obnovená vnější svislá izolace						
					119,780				
VV			Mezisoučet - plocha obnovené svislé izolace						
					435,883				
VV			(1,70+1,20+1,70)*1,20 " izolace zdiva RŠ 1						
					5,520				
VV			Mezisoučet - svislá izolace zdiva RŠ1						
					5,520				
VV			2*(0,60*3,30) " ch-i/4-5 energo kanál do přístavby B						
					3,960				
VV			Mezisoučet - svislá izolace energokanálu						
					3,960				
VV			13,20						
					13,200				
VV			Mezisoučet - svislá izolace odlučovače tuků						
					13,200				
VV			I_svislá						
					554,062				
46	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	1,002	89 059,70	89 237,82	CS ÚRS 2023 02	
VV			2720,433*0,0003+531,382*0,00035						
					1,002				
47	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	2 757,875	139,00	383 346,39	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559						
VV			I_vodorovná						
					2 757,875				
48	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	554,062	155,88	86 368,44	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		I svislá		554,062			
49	K	711161123	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 9,0 mm tl. fólie do 0,6 mm	m2	96,378	297,85	28 706,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161123					
	VV		9,50*10,145 " plocha horizontální izolace propojení tubusu pod kavárnou		96,378			
	VV		Součet		96,378			
50	K	711161223	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 9,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	9,200	364,38	3 352,28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161223					
	VV		9,20 " výměra dle tabulky pD		9,200			
	VV		Součet		9,200			
51	K	711745567	Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením rš 500 mm NAIP	m	50,200	193,61	9 719,27	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711745567					
	VV		21,20+5,00+16,00+8,00 " nově obnovená vnější svislá izolace přístavba, izolace RŠ1, izolace odlučovače tuků		50,200			
	VV	Spoj_ zpětný	Součet		50,200			
52	K	711745567.1	Provedení detailů pásy přitavením spojů se zesílením rš 500 mm NAIP - úprava napojení na stávající izolaci	m	316,103	193,61	61 200,98	
	VV		(46,80+15,45+23,7+49,90+27,50)*1,80 " nově obnovená vnější svislá izolace		294,030			
	VV		16,35*1,35 " nově obnovená vnější svislá izolace		22,073			
	VV	I zesílení	Součet		316,103			
53	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	4 056,212	219,43	890 037,04	CS ÚRS 2023 02
	VV		I_vodorovná*1,15+I_svislá*1,20+(Spoj_zpětný+I_zesílení)*0,50*1,20		4 056,212			
54	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	24,312	1 302,09	31 656,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711103					
D	713		Izolace tepelné				469 659,54	
55	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení	m2	532,261	221,79	118 047,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141					
	VV		(46,80+15,45+23,7+49,90+27,50)*1,80 " nově obnovená vnější svislá izolace		294,030			
	VV		16,35*1,35 " nově obnovená vnější svislá izolace		22,073			
	VV		21,20*5,65 " nově obnovená vnější svislá izolace		119,780			
	VV		9,50*10,145 " plocha horizontální izolace propojení tubusu pod kavárnou		96,378			
	VV	Ochrana_izolace	Součet		532,261			
56	M	28376447	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa ?=0,035 tl 160mm	m2	462,496	738,69	341 642,64	CS ÚRS 2023 02
	VV		Ochrana_izolace*1,05		558,874			
	VV		(-9,50*10,145) " plocha horizontální izolace propojení tubusu pod kavárnou		-96,378			
	VV		Součet		462,496			
57	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	101,196	27,70	2 803,57	CS ÚRS 2023 02
	VV		(9,50*10,145)*1,05 " plocha horizontální izolace propojení tubusu pod kavárnou		101,196			
	VV		Součet		101,196			
58	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	5,434	1 318,67	7 165,63	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713103					
D	OST		Ostatní				143 964,95	
59	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	99 286,17	99 286,17	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					
60	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	44 678,78	44 678,78	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 3:
b) - 8.3 Nosné konstrukce

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	3 989 482,46
HSV - Práce a dodávky HSV	3 954 732,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 731 699,51
4 - Vodorovné konstrukce	14 742,49
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 983,46
997 - Přesun sutě	320,34
998 - Přesun hmot	203 986,50
OST - Ostatní	34 750,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 3: **b) - 8.3 Nosné konstrukce**

Místo:	Most	Datum:	25. 8. 2023
Zadavatel:	Statutární město Most	Projektant:	ARTECH spol. s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 3 989 482,46

D HSV Práce a dodávky HSV 3 954 732,30

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 3 731 699,51

1	K	310321111	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m ²	m ³	3,709	12 744,56	47 269,56	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----------------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310321111

VV	1*(0,20*0,20*0,50)+4*(0,30*0,30*0,50) " nosná zeď osa 1	0,200
VV	5*(0,90*0,35*0,50) " nosná zeď osa f-g	0,788
VV	6*(0,90*0,35*0,50) " nosná zeď osa 3	0,945
VV	2*(0,30*0,30*0,50) " nosná zeď osa ch	0,090
VV	1*(0,15*0,15*0,50)+3*(0,30*0,30*0,50)+1*(0,50*0,50*0,50)+1*(0,50*0,90*0,50) " nosná zeď pod osou 6	0,496
VV	8*(0,65*0,35*0,50)+5*(0,40*0,40*0,35) " nosná zeď osa 6	1,190
VV	Mezisoučet - zabetonování otvorů nosné ŽB zdi	3,709
VV	Součet	3,709

2	K	311274123	Zdivo z tvárnice z betonu lehkého keramického nosné na pero a drážku, na jakoukoliv maltu z tvárnice zvukově izolačních, tloušťky zdiva 300 mm	m ³	191,889	7 829,52	1 502 398,33	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----------------	---------	----------	--------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311274123

VV	9,05*4,35*0,30 " zdivo 300mm	11,810
VV	-1*(1,20*2,10)*0,30 " odpočet otvorů	-0,756
VV	4,57*4,25*0,30 " zazdění otvoru u odlučovače tuků tl. 300mm	5,827
VV	Mezisoučet - zdivo 300mm 1.pp	16,881
VV	(2,10+2,10+2,15+1,55+2,05+7,30+2*2,975+1,25+1,85+2*1,85+2,20+5,05+3,80)*3,80*0,30 " zdivo 300mm	46,797
VV	-1*(0,80*2,10)*0,30-1*(1,35*2,10)*0,30-1*(1,80*2,25)*0,30 " odpočet otvorů	-2,570
VV	Mezisoučet - zdivo 300mm 1.np	44,227
VV	(1,85+7,30)*3,80*0,30 " zdivo 300mm	10,431
VV	0 " odpočet otvorů	0,000
VV	Mezisoučet - zdivo 300mm 2.np	10,431
VV	(4,40+1,85+1,75+8,45+6,25+1,85+3,30+1,8+1,85+6,50+3,0+1,6,35+1,8+2,05+1,15)*0,80*0,30 " zdivo 300mm	14,964
VV	-1*(0,90*2,10*0,30)-2*(0,80*2,10*0,30) " odpočet otvorů	-1,575
VV	Mezisoučet - zdivo 300mm 3.np	13,389
VV	(6,25*5,30*0,30) " zdivo 300mm	9,938
VV	-1*(0,90*2,10*0,30) " odpočet otvorů	-0,567
VV	Mezisoučet - zdivo 300mm 4.np	9,371
VV	(1,40*2,10*0,30)+(0,88*2,48*0,30)+(1,00*0,80*0,30)+3*(1,55*2,02*0,30)+(3,00*4,25*0,30)+(0,90*2,02*0,30)+(1,20*1,20*0,30)+(1,0*2,02*0,30)	10,003
VV	Mezisoučet - zazdění otvorů a dozdění ve zdivu 300mm - 1.pp	10,003
VV	(9,52+2,50+2,50+2,00+0,90)*3,80 " dozdivky vnějších zdí 300mm	66,196
VV	Mezisoučet - zazdění otvorů a dozdění ve zdivu 300mm - 1.np	66,196
VV	(2,55+3,30)*3,80-(1,95*2,19)-(1,85*2,19)+(4,55*3,15*0,30)-(1,85*2,25) " dozdivky vnějších zdí 300mm	14,045
VV	Mezisoučet - zazdění otvorů a dozdění ve zdivu 300mm - 2.np	14,045
VV	(4,40*2,95*0,30)+(1,85*3,00*0,30)+(0,90*2,02*0,30)+(1,80*2,30*0,30) " zazdění otvorů a dozdivky vnějších zdí 300mm	7,346
VV	Mezisoučet - zazdění otvorů a dozdění ve zdivu 300mm - 2.np	7,346
VV	Součet	191,889

3	K	311274124	Zdivo z tvárnice z betonu lehkého keramického nosné na pero a drážku, na jakoukoliv maltu z tvárnice zvukově izolačních, tloušťky zdiva 240 mm	m ³	231,198	8 519,70	1 969 736,46	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----------------	---------	----------	--------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311274124

VV	(4,75+5,05+1,385+2,45)*4,35*0,240 " zdivo 240mm	14,235
VV	-1*(1,60*2,10)*0,240 " odpočet otvorů	-0,806
VV	Mezisoučet - zdivo 240mm 1.pp	13,429
VV	(2*1,90+18,025+2*0,65+1,40+2,74)*3,80*0,240 " zdivo 240mm	24,866
VV	-2*(1,80*2,25)*0,240 " odpočet otvorů	-1,944
VV	Mezisoučet - zdivo 240mm 1.np	22,922
VV	(10,93+2*3,15+2*1,90)*3,80*0,24 " zdivo 240mm mimo knihovnu	19,179
VV	-2*(1,80*2,25)*0,24-(1,35*2,10)*0,24 " odpočet otvorů	-2,624

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(25,25*5,88*0,24)+(4*(1,95+0,90)*0,24*5,88)+(18,70*2,80*0,24)+(4*(11,60*0,24)+(4*(5,78*0,24))) " zdivo 240mm knihovna		80,972			
			-2*(0,90*1,00)*0,24-3*2*(1,45*0,30*0,24)-1*(0,80*2,10*0,24) " odpočet otvorů		-1,462			
			(0,30*0,30*0,24)+2*(2,38*2,17*0,24)+(1,00*2,17*0,24)		3,021			
			Mezisoučet - zdivo 240mm 2.np		99,086			
			(5,95+2*2,90)*5,67*0,24 " zdivo 240mm knihovna		15,989			
			-1*(0,90*2,10) " odpočet otvorů		-1,890			
			(2,55+10,93+2*3,45+2*1,90+3,45+13,50+2,85+5,90+5,70+15,60)*3,80*0,24 " zdivo 240mm		64,916			
			-6*(1,80*2,25*0,24)-1*(1,35*2,10*0,24)-2*(1,67*2,13*0,24)-1*(1,00*2,00*0,24)-1*(1,40*2,40*0,24) " odpočet otvorů		-9,506			
			Mezisoučet - zdivo 240mm 3.np		69,509			
			(14,10*3,40*0,24)+(13,50*4,80*0,24) " zdivo 240mm		27,058			
			-2*(0,80*2,10*0,24) " odpočet otvorů		-0,806			
			Mezisoučet - zdivo 240mm 4.np		26,252			
			Součet		231,198			
4	K	317144132.1	Překlad střední PS 115x240 dl 990 mm	kus	11,000	923,71	10 160,79	
			11 " překlad 621		11,000			
			Součet		11,000			
5	K	317144133.1	Překlad střední PS 115x240 dl 1240 mm	kus	10,000	1 074,01	10 740,10	
			5 " překlad 623		5,000			
			1 " překlad 624		1,000			
			4 " překlad 641		4,000			
			Součet		10,000			
6	K	317144134.1	Překlad střední PS 115x240 dl 1490 mm	kus	10,000	1 250,68	12 506,78	
			6 " překlad 629		6,000			
			4 " překlad 642		4,000			
			Součet		10,000			
7	K	317144135.1	Překlad střední PS 115x240 dl 1740 mm	kus	6,000	1 467,46	8 804,76	
			2 " překlad 630		2,000			
			4 " překlad 645		4,000			
			Součet		6,000			
8	K	317144137.1	Překlad střední PS 115x240 dl 2240 mm	kus	9,000	1 720,99	15 488,87	
			7 " překlad 625		7,000			
			2 " překlad 644		2,000			
			Součet		9,000			
9	K	317144139.1	Překlad střední PS 115x240 dl 2990 mm	kus	2,000	2 272,99	4 545,97	
			2 " překlad 628		2,000			
			Součet		2,000			
10	K	317144142.1	Překlad střední PS 175x240 dl 990 mm	kus	11,000	1 376,21	15 138,33	
			11 " překlad 621		11,000			
			Součet		11,000			
11	K	317144143.1	Překlad střední PS 175x240 dl 1240 mm	kus	11,000	1 606,79	17 674,67	
			5 " překlad 623		5,000			
			1 " překlad 624		1,000			
			4 " překlad 641		4,000			
			1 " překlad 622		1,000			
			Součet		11,000			
12	K	317144144.1	Překlad střední PS 175x240 dl 1490 mm	kus	10,000	1 966,33	19 663,33	
			6 " překlad 629		6,000			
			4 " překlad 642		4,000			
			Součet		10,000			
13	K	317144145.1	Překlad střední PS 175x240 dl 1740 mm	kus	6,000	2 229,63	13 377,75	
			2 " překlad 630		2,000			
			4 " překlad 645		4,000			
			Součet		6,000			
14	K	317144147.1	Překlad střední PS 175x240 dl 2240 mm	kus	12,000	2 721,43	32 657,14	
			7 " překlad 625		7,000			
			2 " překlad 644		2,000			
			3 " překlad 626		3,000			
			Součet		12,000			
15	K	317144149.1	Překlad střední PS 175x240 dl 2990 mm	kus	2,000	3 160,98	6 321,96	
			2 " překlad 628		2,000			
			Součet		2,000			
16	K	317144151.1	Překlad střední PS 240x240 dl 865 mm	kus	1,000	1 561,57	1 561,57	
			1 " překlad 647		1,000			
			Součet		1,000			
17	K	317144153.1	Překlad střední PS 240x240 dl 1240 mm	kus	1,000	2 103,44	2 103,44	
			1 " překlad 622		1,000			
			Součet		1,000			
18	K	317144155.1	Překlad střední PS 240x240 dl 1740 mm	kus	4,000	2 864,76	11 459,03	
			4 " překlad 643		4,000			
			Součet		4,000			
19	K	317144156.1	Překlad střední PS 240x240 dl 1990 mm	kus	4,000	3 241,51	12 966,05	
			4 " překlad 646		4,000			
			Součet		4,000			
20	K	317144157.1	Překlad střední PS 240x240 dl 2240 mm	kus	3,000	3 567,70	10 703,10	
			3 " překlad 626		3,000			
			Součet		3,000			
21	K	342241192	Přičky nebo přízdivky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC Příplatek k ocenám za vyzdívání stěn nebo přiček hrázděných do ocelové kostry	m2	51,720	124,16	6 421,52	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342241192					
			(25,25*5,88*0,24)+(4*(1,95+0,90)*0,24*5,88) " zdivo 240mm knihovna		51,720			
			Součet		51,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce			14 742,49		
22	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	12,690	213,06	2 703,68	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313					
VV			2,70*4,70 " podepření stropní konstrukce před krácením		12,690			
VV			Součet		12,690			
23	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	12,690	65,22	827,64	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
VV			2,70*4,70 " podepření stropní konstrukce před krácením		12,690			
VV			Součet		12,690			
24	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	0,036	11 019,19	396,69	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413941123					
VV			2,30*15,80/1000 " osazení IPE 160 - prvek Z99		0,036			
VV			Součet		0,036			
25	M	13010748	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 160	t	0,039	46 168,07	1 800,55	CS ÚRS 2023 02
VV			2,30*15,80/1000*1,08 " osazení IPE 160 - prvek Z99		0,039			
VV			Součet		0,039			
26	K	444143901	Montáž střešních desek nebo panelů v budovách výšky do 18 m, hmotnosti do 0,5 t	kus	7,000	592,70	4 148,91	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/444143901					
VV			7 " zakrytí otvoru v m.č. 134		7,000			
VV			Součet		7,000			
27	M	59341221.1	deska stropní plná PZD 2100x300x70mm	kus	7,000	695,00	4 865,02	
VV			7 " zakrytí otvoru v m.č. 134		7,000			
VV			Součet		7,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání			3 983,46		
28	K	963011512	Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků ocelových, bez jejich vybourání a odklizení, tloušťky do 150 mm	m2	2,760	345,99	954,93	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963011512					
VV			2,30*1,20 " vybourání stropní konstrukce		2,760			
VV			Součet		2,760			
29	K	977212113	Řezání konstrukcí diamantovým lanem železobetonových s profily ocelovými	m2	0,368	7 678,27	2 825,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977212113					
VV			2,30*0,16		0,368			
VV			Součet		0,368			
30	K	977212191	Řezání konstrukcí diamantovým lanem Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	0,368	551,44	202,93	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977212191					
VV			2,30*0,16		0,368			
VV			Součet		0,368			
D 997			Přesun sutě			320,34		
31	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	0,455	208,51	94,87	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013154					
32	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	1,365	98,99	135,12	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013219					
P			Poznámka k položce: - 3x příplatek, tj. dalších 30m vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot					
VV			0,455*3 "Přepočtené koeficientem množství		1,365			
33	K	997090002.1	Nakládání s odpadem - Odpad z Armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 01	t	0,455	198,57	90,35	
P			Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložením na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).					
D 998			Přesun hmot			203 986,50		
34	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	532,961	382,74	203 986,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011003					
D OST			Ostatní			34 750,16		
35	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	24 821,55	24 821,55	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.g) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
36	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	9 928,61	9 928,61		
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>						

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 3:
c) - 8.4 Obvodový plášť budovy a úpravy fasád

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	45 225 907,05
8.4.1 - Příprava podkladu	9 086 518,13
62 - Úprava povrchů vnějších	917 588,40
98 - Demolice a sanace	8 104 671,96
998 - Přesun hmot	64 257,77
8.4.2 - Tepelně izolační plášť budovy	8 851 061,12
713 - Izolace tepelné	1 445 767,58
767 - Konstrukce zámečnické	7 405 293,54
8.4.3 - Provětrávaný obvodový plášť s keramickým obkladem	16 131 256,00
767 - Konstrukce zámečnické	16 131 256,00
8.4.4 - Obvodový plášť s kovovým obkladem	1 909 744,93
767 - Konstrukce zámečnické	1 909 744,93
8.4.5 - Obvodový plášť s lamelovým obkladem	1 875 311,88
767 - Konstrukce zámečnické	1 875 311,88
8.4.6 - Obvodový plášť s kontaktním zateplením	2 995 543,82
62 - Úprava povrchů vnějších	648 215,29
998 - Přesun hmot	16 008,94
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	2 331 319,59
8.4.7 - Obvodový plášť s předokenními keramickými lamelami	1 068 413,80
8.4.8 - Povrchová úprava vnějších železobetonových konstrukcí	1 620 192,37
62 - Úprava povrchů vnějších	1 614 782,31
998 - Přesun hmot	5 410,06
OST - Ostatní	1 687 865,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 3:
c) - 8.4 Obvodový plášť budovy a úpravy fasád

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 45 225 907,05

D		8.4.1	Příprava podkladu				9 086 518,13	
D		62	Úprava povrchů vnějších				917 588,40	
1	K	622121101.1	Zatření spár a lokální vysprávký po demontáži konstrukcí na fasádě cementovou maltou vnějších stěn z cihel	m2	2 908,338	99,80	290 250,46	
	VV		2908,338 " plocha po demontáži obkladů FEAL		2 908,338			
	VV		Součet		2 908,338			
2	K	622323111	Omitka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm ručně stěn	m2	3 309,963	163,84	542 303,04	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622323111					
	VV		2908,338 " plocha po demontáži obkladů FEAL		2 908,338			
	VV		401,625 " plocha po demontáži břidlicového obkladu		401,625			
	VV		Součet		3 309,963			
3	K	622323191	Omitka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm ručně Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky omítky přes 5 mm stěn	m2	6 619,926	12,85	85 034,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622323191					
D		98	Demolice a sanace				8 104 671,96	
4	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	3 722,163	248,21	923 886,49	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985121122					
	VV		(2*PI*3,35*1,15) " parapetní zdivo planetaria		24,206			
	VV		2*(0,25+1,50+0,25)*2,20 " krajní ŽB sloupy planetaria		8,800			
	VV		Mezisoučet - vnější sanace planetaria nad střešní rovinou		33,006			
	VV		4*((2*30,15)+(15,20*1,05)+(4,05*1,05)) " ŽB podpěry kinosálu		322,050			
	VV		Mezisoučet - vnější sanace D2 kinosál		322,050			
	VV		8*(2*(0,95+2,50)*5,15) " ŽB sloupy		284,280			
	VV		4*(3,05+0,95+3,05)*29,45+4*2*(0,95*3,05) " ŽB příčné průvlaky		853,670			
	VV		8*(1,55+0,85+1,55)*45,60+8*2*(0,85*1,55) " ŽB podélný průvlak		1 462,040			
	VV		11*(0,65+0,75+0,65)*28,14 " ŽB trámy stropní desky 1.np		634,557			
	VV		Mezisoučet - vnější sanace D3 společenský sál		3 234,547			
	VV		8*((2*5,96)+(6,20*(0,60+0,90)/2)) " ŽB průvlaky kavárny		132,560			
	VV		Mezisoučet - vnější sanace D4 kavárna		132,560			
	VV		Součet		3 722,163			
5	K	985121222	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	1 507,755	248,21	374 243,28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985121222					
	VV		2*(1,95+1,35)/2*17,35+2*(6,15+4,30)/2*17,35+(5,85+4,05)/2*17,35 " ŽB deska kinosálu mezi podpěrami		324,445			
	VV		Mezisoučet - vnější sanace D2 kinosál		324,445			
	VV		(46,60*32,08)-11*(0,75*28,14)-8*(45,56*0,85) " žb deska 1.np		952,965			
	VV		Mezisoučet - vnější sanace D3 společenský sál		952,965			
	VV		17,30*17,30-(5,47*5,47)-8*(5,42*0,90) " ŽB deska mezi průvlaky kavárny		230,345			
	VV		Mezisoučet - vnější sanace D4 kavárna		230,345			
	VV		Součet		1 507,755			
6	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	3 722,163	49,64	184 777,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131311					
7	K	985132311	Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	1 507,755	49,64	74 848,66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985132311					
8	K	985311111	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2	3 722,163	645,36	2 402 137,89	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311111					
9	K	985311211	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm	m2	1 507,755	645,36	973 045,89	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311211					
10	K	985312111	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilmovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	m2	2 957,066	278,00	822 068,13	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985312111					
	VV		(2*PI*3,35*1,15) " parapetní zdivo planetaria		24,206			
	VV		2*(0,25+1,50+0,25)*2,20 " krajní ŽB sloupy planetaria		8,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet - vnější sanace planetária nad střešní rovinou		33,006			
	VV		4*((2*30,15)+(15,20*1,05)+(4,05*1,05)) " ŽB podpěry kinosálu		322,050			
	VV		Mezisoučet - vnější sanace D2 kinosál		322,050			
	VV		8*(2*(0,95+2,50)*5,15) " ŽB sloupy		284,280			
	VV		4*(3,05+0,95+3,05)*29,45+4*2*(0,95*3,05) " ŽB příčné průvlaky		853,670			
	VV		8*(1,40+0,85+1,40)*45,60+8*2*(0,85*1,40) " ŽB podélný průvlak		1 350,560			
	VV		Mezisoučet - vnější sanace D3 společenský sál		2 488,510			
	VV		8*((2*4,90)+(5,85*(0,60+0,90)/2)) " ŽB průvlaky kavárny		113,500			
	VV		Mezisoučet - vnější sanace D4 kavárna		113,500			
	VV		Součet		2 957,066			
11	K	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, lince kleneb a podhledů	m2	5 229,918	218,43	1 142 382,03	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985321111					
12	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	5 229,918	178,72	934 671,99	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985323111					
13	K	997090001.1	Nakládání s odpadem - Odpad z Prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 01	t	366,094	744,65	272 610,30	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	D	998	Přesun hmot				64 257,77	
14	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	167,888	382,74	64 257,77	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011003					
	D	8.4.2	Tepelně izolační plášť budovy				8 851 061,12	
	D	713	Izolace tepelné				1 445 767,58	
15	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	222,190	277,89	61 745,45	
	VV		212,65+9,54 " plocha fasády skladba F17		222,190			
	VV	Skladba_F17	Součet		222,190			
16	M	28376506	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem $\rho=0,026$ tl 160mm	m2	233,300	1 852,76	432 248,06	CS ÚRS 2023 02
	VV		Skladba_F17		222,190			
	VV		222,19*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		233,300			
17	K	713131143.9	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením - utěsnění volné mezery po obvodě fasády pásem š=300mm	m	2 524,955	277,89	701 671,93	
	VV		2*(6,55+17,85) " fasáda skladba F1		48,800			
	VV		24,16+8,15+0,51+12,50+2,35+0,55+1,25+9,80+10,48+0,955 " fasáda skladba F2		70,705			
	VV		68,30+13,80+3,25+0,60+5,80+3,40+25,00+6,00+14,18+6,00+17,30+3,40+2,78+13,10 " skladba F3		182,910			
	VV		8*2*(5,00+2,40)+4*2*(4,85+2,40)+2*2*(4,58+2,40)+4*2*(1,125+1,80)+1*2*(2,45+7,40) " lemování otvorů skladba F3		247,420			
	VV		3,65+21,75+9,05+3,25+30,75 " fasáda skladba F4		68,450			
	VV		22,55+8,15+3,25+4,35+2,20+1,85+2,20+24,55+3,65 " fasáda skladba F5		72,750			
	VV		2*(3,25+14,65) " fasáda skladba F6		35,800			
	VV		2*(2,85+10,85)+2*(3,65+14,58) " fasáda skladba F7		63,860			
	VV		2*(8,80+2,95)+(47,15+5,40+13,10+1,80+34,05+3,55)+(20,05+5,25+0,50+6,38+20,50+1,28) " fasáda skladba F8		182,510			
	VV		1,60+1,80+1,60 " lemování otvorů skladba F8		5,000			
	VV		2*(47,35+11,95)+2*(16,06+8,85)+2*(33,55+9,70) " fasáda skladba F9		254,920			
	VV		2*(25,15+7,10)+(14,15+5,00+14,15)+2*(2,50+7,40)+4*2*(5,00+2,40) " lemování otvorů skladba F9		176,800			
	VV		24,15+1,08+10,55+9,72+1,25+0,55+2,38+12,48+0,51+8,15 " fasáda skladba F10		70,820			
	VV		2*(19,75+9,70)+2*(1,20+4,00)+2*(10,85+13,70)+2*(17,65+6,55) " fasáda skladba F11		166,800			
	VV		2*2*(4,95+2,45)+2*2*(2,50+2,45)+4*2*(3,75+2,45)+2*2*(3,75+2,40)+2*2*(5,00+2,40)+2*2*(5,00+3,60)+2*(4,55+3,60) " lemování otvorů skladba F11		203,900			
	VV		(32,55+11,88+15,96+9,25+10,95+2,82+5,75+5,40) " fasáda skladba F12		94,560			
	VV		2*(12,15+7,55) " fasáda skladba F13		39,400			
	VV		2*(3,75+4,15)+2*(1,05+1,55)+(4,15+2,05+4,15) " lemování otvorů skladba F13		31,350			
	VV		2*(8,55+9,70) " fasáda skladba F14		36,500			
	VV		2*(7,80+7,00)+2*(8,35+1,95)+2*(7,20+2,00)+(2,75+2*0,35+2,75) " fasáda skladba F15		74,800			
	VV		2*(0,90+0,90) " lemování otvorů skladba F15		3,600			
	VV		2*(17,60+6,65)+2*(26,95+13,10)+2*(32,55+11,80)+2*(3,90+3,40) " fasáda skladba F16		231,900			
	VV		2*2*(4,95+3,60)+2*(4,55+3,60)+2*2*(5,00+2,40)+(11,40+2,45+11,40)+(11,40+4,75+11,40)+2*(7,15+7,10) " lemování otvorů skladba F16		161,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	Izol_lemovani	Součet		2 524,955			
18	M	63151511	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 80mm	m2	833,235	236,55	197 099,09	CS ÚRS 2023 02
	VV		Izol_lemovani*0,30*1,10		833,235			
19	K	713131161	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami parotěsná reflexní, tloušťka izolace do 5 mm	m2	222,190	77,88	17 303,94	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131161					
	VV		Skladba F17		222,190			
20	M	28329310.1	folie difúzně otevřená, doplňková hydroizolační a větrotěsnicí	m2	233,300	14,89	3 474,89	
	VV		Skladba F17		222,190			
	VV		222,19*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		233,300			
21	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	24,437	1 318,67	32 224,22	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713103					
	D	767	Konstrukce zámečnické				7 405 293,54	
22	K	767990F11.1	Montáž a dodávka - Tepelně izolační nosný panel tl.150mm U=0,15 W/m2K	m2	3 207,610	1 824,27	5 851 551,18	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: D+M včetně příslušenství (připojovací šrouby, nýty, pásy, klempířské prvky) 3207,61 " skladba F1 až F17 - výměry viz tabulka v.č.					
	VV		A23dodávka a montáž včetně příslušenství (připojovací šrouby, nýty, pásy, klempířské prvky)		3 207,610			
	VV		Součet		3 207,610			
23	K	767990F11.2	Montáž a dodávka - Tepelně izolační nosný panel tl.120mm U=0,187W/m2K	m2	8,700	2 188,97	19 044,04	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: D+M včetně příslušenství (připojovací šrouby, nýty, pásy, klempířské prvky) 8,70 " skladba F1 až F17 - výměry viz tabulka v.č. A23		8,700			
	VV		Součet		8,700			
24	K	767990F11.3	Montáž a dodávka - Tepelně izolační nosný panel tl.80mm U=0,285W/m2K	m2	23,730	2 046,41	48 561,35	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: D+M včetně příslušenství (připojovací šrouby, nýty, pásy, klempířské prvky) 23,73 " skladba F1 až F17 - výměry viz tabulka v.č. A23		23,730			
	VV		Součet		23,730			
25	K	767990F12.1	Montáž a dodávka - Tepelně izolační nosný panel tl.150mm U=0,28 W/m2K - minerální	m2	103,700	1 927,59	199 891,36	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: D+M včetně příslušenství (připojovací šrouby, nýty, pásy, klempířské prvky) 103,70 " skladba F1 až F17 - výměry viz tabulka v.č. A23		103,700			
	VV		Součet		103,700			
26	K	767990F13.1	Montáž a dodávka - Tepelně izolační nosný panel tl.200mm U=0,21 W/m2K	m2	74,740	2 149,72	160 669,71	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: D+M včetně příslušenství (připojovací šrouby, nýty, pásy, klempířské prvky) 74,74 " skladba F1 až F17 - výměry viz tabulka v.č. A23		74,740			
	VV		Součet		74,740			
27	K	767990F14.1	Montáž a dodávka - Kotevní konstrukce fasádních prvků na zdivu - zateplovací panely	m2	3 386,050	297,85	1 008 550,95	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - montáž a dodávka kompletní konstrukce včetně vyrovnávacích a kotevních profilů, těmeny, kotvy do zdiva a potřebného lemování otvorů, podhledů a pod. 3386,05" skladba F1 až F17 - výměry viz tabulka v.č. A23		3 386,050			
	VV		Součet		3 386,050			
28	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	72 882,686	1,61	117 024,95	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767203					
	D	8.4.3	Provětrávaný obvodový plášť s keramickým obkladem				16 131 256,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				16 131 256,00	
29	K	767990F01.1	Montáž a dodávka - Keramický obklad zavěšený - skladebná výška 600mm včetně nosných prvků	m2	2 327,030	5 138,06	11 956 410,16	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: D+M kompletizovaného systému kotveného na zdivo, včetně závěsných prvků a kotvení, včetně dořezu okrajových prvků 2327,03 " skladba F1 až F16 - výměry viz tabulka v.č. A23		2 327,030			
	VV		Součet		2 327,030			
30	K	767990F01.2	Montáž a dodávka - Keramický obklad zavěšený na zdivu F17 - skladebná výška 600mm včetně nosných prvků	m2	212,650	5 138,06	1 092 607,58	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: D+M kompletizovaného systému kotveného na zdivo, včetně závěsných prvků a kotvení, včetně dořezu okrajových prvků 212,65 " skladba F17 - výměry viz tabulka v.č. A23		212,650			
	VV		Součet		212,650			
31	K	767990F01.3	Montáž a dodávka - Keramický obklad zavěšený na zdivu F17 - skladebná výška 350mm včetně nosných prvků	m2	9,540	5 138,06	49 017,05	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: D+M kompletizovaného systému kotveného na zdivo, včetně závěsných prvků a kotvení, včetně dořezu okrajových prvků 9,54 " skladba F17 - výměry viz tabulka v.č. A23		9,540			
	VV				9,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		9,540			
32	K	767990F02.1	Montáž a dodávka - Keramický obklad zavěšený - skladebná výška 550mm včetně nosných prvků	m2	140,020	5 138,06	719 430,58	
	P		<i>Poznámka k položce: D+M kompletizovaného systému kotveného na zdivo, včetně závěsných prvků a kotvení, včetně dojezu okrajových prvků</i>					
	VV		140,02 " skladba F1 až F16 - rozměry viz tabulka v.č. A23		140,020			
	VV		Součet		140,020			
33	K	767990F03.1	Montáž a dodávka - Keramický obklad zavěšený - skladebná výška 500mm včetně nosných prvků	m2	107,250	5 138,06	551 056,49	
	P		<i>Poznámka k položce: D+M kompletizovaného systému kotveného na zdivo, včetně závěsných prvků a kotvení, včetně dojezu okrajových prvků</i>					
	VV		107,25 " skladba F1 až F16 - rozměry viz tabulka v.č. A23		107,250			
	VV		Součet		107,250			
34	K	767990F04.1	Montáž a dodávka - Keramický obklad zavěšený - skladebná výška 450mm včetně nosných prvků	m2	47,060	5 138,06	241 796,91	
	P		<i>Poznámka k položce: D+M kompletizovaného systému kotveného na zdivo, včetně závěsných prvků a kotvení, včetně dojezu okrajových prvků</i>					
	VV		47,06 " skladba F1 až F16 - rozměry viz tabulka v.č. A23		47,060			
	VV		Součet		47,060			
35	K	767990F05.1	Montáž a dodávka - Keramický obklad zavěšený - skladebná výška 400mm včetně nosných prvků	m2	233,410	5 138,06	1 199 273,62	
	P		<i>Poznámka k položce: D+M kompletizovaného systému kotveného na zdivo, včetně závěsných prvků a kotvení, včetně dojezu okrajových prvků</i>					
	VV		233,41 " skladba F1 až F16 - rozměry viz tabulka v.č. A23		233,410			
	VV		Součet		233,410			
36	K	767990F06.1	Montáž a dodávka - Keramický obklad zavěšený - skladebná výška 350mm včetně nosných prvků	m2	3,840	5 138,06	19 730,13	
	P		<i>Poznámka k položce: D+M kompletizovaného systému kotveného na zdivo, včetně závěsných prvků a kotvení, včetně dojezu okrajových prvků</i>					
	VV		3,84 " skladba F1 až F16 - rozměry viz tabulka v.č. A23		3,840			
	VV		Součet		3,840			
37	K	767990F07.1	Montáž a dodávka - Keramický obklad zavěšený - skladebná výška 200mm včetně nosných prvků	m2	9,150	5 138,06	47 013,21	
	P		<i>Poznámka k položce: D+M kompletizovaného systému kotveného na zdivo, včetně závěsných prvků a kotvení, včetně dojezu okrajových prvků</i>					
	VV		9,15 " skladba F1 až F16 - rozměry viz tabulka v.č. A23		9,150			
	VV		Součet		9,150			
38	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	158 763,357	1,61	254 920,27	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767203					
	D	8.4.4	Obvodový plášť s kovovým obkladem				1 909 744,93	
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 909 744,93	
39	K	767990F08.1	Montáž a dodávka - Kovový obklad kazety dle spárofezu venkovní	m2	243,350	7 723,71	1 879 565,46	
	VV		243,35" skladba F1 až F17 - rozměry viz tabulka v.č. A23		243,350			
	VV		Součet		243,350			
40	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	18 795,655	1,61	30 179,47	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767203					
	D	8.4.5	Obvodový plášť s lamelovým obkladem				1 875 311,88	
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 875 311,88	
41	K	767990F10.1	Montáž a dodávka - Kovové lamely venkovní	m2	298,900	6 174,90	1 845 676,56	
	VV		298,90 " skladba F1 až F17 - rozměry viz tabulka v.č. A23		298,900			
	VV		Součet		298,900			
42	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	18 456,766	1,61	29 635,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767203					
	D	8.4.6	Obvodový plášť s kontaktním zateplením				2 995 543,82	
	D	62	Úprava povrchů vnějších				648 215,29	
43	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	373,710	949,10	354 687,03	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221031					
	VV		(32,46+18,96)*3,80-4*(4,90*2,95)-(2,00*2,95)-(8,50*2,95)-(3,54*2,95) " průčelí východní		96,158			
	VV		(5,785+9,695+4,055)*3,80-(4,055*2,95)-2*(2,05*2,95) " průčelí jižní		50,176			
	VV		56,66*3,80-3*(4,90*2,95)-3*(8,50*2,95)-(2,20*2,95)-(3,50*2,95) " průčelí západní		79,903			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(47,50+0,95)*3,80-(8,20*2,95)-(1,52*2,95)-2*(1,08*1,63)-3*(4,20*2,95)-2*(1,04*1,70)-(9,11*2,95)-(7,57*2,95) " průčelí severní		62,003			
			2*(5,81+5,81)*3,75-(0,80*2,10) " noha terasa kavárny		85,470			
			Součet		373,710			
44	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\rho=0,035-0,036$ tl 160mm	m2	373,710	483,10	180 539,37	CS ÚRS 2023 02
45	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	179,755	142,80	25 668,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252001					
			VV (32,46+18,96)-2,20 " průčelí východní		49,220			
			VV (5,785+9,695+4,055)-3*1,80 " průčelí jižní		14,135			
			VV 56,66- 3*2,25 " průčelí západní		49,910			
			VV (47,50+0,95)-2*2,20 " průčelí severní		44,050			
			VV 2*(5,81+5,81)-0,80 " noha terasa kavárny		22,440			
			VV Součet		179,755			
46	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	179,755	79,25	14 246,31	CS ÚRS 2023 02
47	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	773,645	62,95	48 700,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252002					
48	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	203,820	10,93	2 227,58	CS ÚRS 2023 02
			VV 5*3,80+4*3,75 " nároží budovy		34,000			
			VV 4*2*2,95+2*2,95+2*2,95+2*2,95 " průčelí východní svislé hrany otvorů		41,300			
			VV 2*2,95+2*2*2,95 " průčelí jižní svislé hrany otvorů		17,700			
			VV 3*2*2,95+3*2*2,95+2*2,95+2*2,95 " průčelí západní svislé hrany otvorů		47,200			
			VV 2*2,95+2*2,95+2*2*1,63+3*2*2,95+2*2*1,70+2*2,95+2*2,95 " průčelí severní svislé hrany otvorů		54,620			
			VV 2*2,10+2*2*1,20 " noha terasa kavárny svislé hrany otvorů		9,000			
			VV Součet		203,820			
49	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	133,335	22,57	3 009,10	CS ÚRS 2023 02
			VV 4*4,90+2,00+8,50+3,54 " průčelí východní		33,640			
			VV 4,055+2*2,05 " průčelí jižní		8,155			
			VV 3*4,90+3*8,50+2,20+3,50 " průčelí západní		45,900			
			VV 8,20+1,52+2*1,08+3*4,20+2*1,04+9,11+7,57 " průčelí severní		43,240			
			VV 0,80+2*0,80 " noha terasa kavárny		2,400			
			VV Součet		133,335			
50	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	133,335	22,57	3 009,10	CS ÚRS 2023 02
			VV 4*4,90+2,00+8,50+3,54 " průčelí východní		33,640			
			VV 4,055+2*2,05 " průčelí jižní		8,155			
			VV 3*4,90+3*8,50+2,20+3,50 " průčelí západní		45,900			
			VV 8,20+1,52+2*1,08+3*4,20+2*1,04+9,11+7,57 " průčelí severní		43,240			
			VV 0,80+2*0,80 " noha terasa kavárny		2,400			
			VV Součet		133,335			
51	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	303,155	26,29	7 971,10	CS ÚRS 2023 02
52	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	382,487	21,33	8 156,93	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991012					
			VV 4*(4,90*2,95)+(2,00*2,95)+(8,50*2,95)+(3,54*2,95) " průčelí východní		99,238			
			VV (4,055*2,95)+2*(2,05*2,95) " průčelí jižní		24,057			
			VV 3*(4,90*2,95)+3*(8,50*2,95)+(2,20*2,95)+(3,50*2,95) " průčelí západní		135,405			
			VV (8,20*2,95)+(1,52*2,95)+2*(1,08*1,63)+3*(4,20*2,95)+2*(1,04*1,70)+(9,11*2,95)+(7,57*2,95) " průčelí severní		122,107			
			VV (0,80*2,10) " noha terasa kavárny		1,680			
			VV Součet		382,487			
D	998		Přesun hmot				16 008,94	
53	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	41,827	382,74	16 008,94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011003					
D	782		Dokončovací práce - obklady z kamene				2 331 319,59	
54	K	782132111	Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepida z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. do 25 mm	m2	373,710	2 382,86	890 500,22	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/782132111					
55	K	782532111	Montáž obkladů ostění z tvrdých kamenů kladených do lepida z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. do 25 mm	m2	54,568	2 382,86	130 028,14	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/782532111					
56	M	58381190	deska obkladová břidlice, povrch přírodní hladký tl 9mm do 0,24m2	m2	449,692	2 581,44	1 160 854,26	CS ÚRS 2023 02
57	K	782991111	Obklady z kamene - ostatní práce penetrace podkladu	m2	428,278	29,79	12 757,98	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/782991111					
58	K	782991422	Obklady z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění dvouvrstvý	m2	428,278	248,21	106 303,85	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/782991422					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	998782103	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	27,936	1 105,21	30 875,14	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998782103								
D 8.4.7			Obvodový plášť s předokenními keramickými lamelami			1 068 413,80		
60	K	767990F09.1	Montáž a dodávka - Keramické lamely šíře 50mm včetně nosných prvků zavěšení	m	571,200	1 840,91	1 051 529,79	
VV 571,20 " skladba F1 až F17 - výměry viz tabulka v.č. A23					571,200			
VV Součet					571,200			
61	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	10 515,298	1,61	16 884,01	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767203								
D 8.4.8			Povrchová úprava vnějších železobetonových konstrukcí			1 620 192,37		
D 62			Úprava povrchů vnějších			1 614 782,31		
62	K	622521031.1	Sjednocující tenkovrstvá stěrka tl. do 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn, průvlaků a sloupů	m2	2 957,066	546,08	1 614 782,31	
D 998			Přesun hmot			5 410,06		
63	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	14,135	382,74	5 410,06	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011003								
D OST			Ostatní			1 687 865,00		
64	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	1 191 434,12	1 191 434,12	
Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů								
65	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	496 430,88	496 430,88	
Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů								

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 3:
d) - 8.5 Vnější pohledy

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	8 913 970,58
8.5 - Vnější pohledy	8 814 684,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	137 247,52
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 149 810,99
998 - Přesun hmot	42 167,82
767 - Konstrukce zámečnické	5 160 031,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	325 426,47
OST - Ostatní	99 286,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 3:

d) - 8.5 Vnější podhledy

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

8 913 970,58

D	8.5		Vnější podhledy				8 814 684,40	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				137 247,52	
1	K	310239411	Zazdívkva otvorů ve zdvu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou	m3	19,500	7 038,33	137 247,52	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310239411					
			VV 2*(156,00*0,25*0,25) " nadezdění nad hlavními příčnými průvlaky		19,500			
			VV Součet		19,500			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 149 810,99	
2	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	1 850,000	1 180,69	2 184 283,41	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621221031					
			VV 890,00 " podhled nad 1.np		890,000			
			VV 960,00 " podhled nad 2.np		960,000			
			VV F_podhled		1 850,000			
3	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno ?=0,035-0,036 tl 160mm	m2	1 942,500	483,10	938 422,11	CS ÚRS 2023 02
			VV F_podhled		1 850,000			
			VV 1850*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1 942,500			
4	K	622331121	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	78,000	347,51	27 105,47	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622331121					
			VV 2*(156,00*0,25) " omítka nadezdění nad hlavními příčnými průvlaky		78,000			
			VV Součet		78,000			
D	998		Přesun hmot				42 167,82	
5	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	110,173	382,74	42 167,82	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011003					
D	767		Konstrukce zámečnické				5 160 031,60	
6	K	757429001.1	Montáž a dodávka - Kovový zavěšený perforovaný podhled z tahokovu tl. 1,5mm oka 16x16mm včetně povrchové úpravy, závěsné konstrukce a potřebného lemování	m2	1 350,000	3 475,02	4 691 271,59	
			P <i>Poznámka k položce: - dle specifikace čl. 8.5 technické zprávy</i>					
7	K	757429002.1	Montáž a dodávka - Kovový zavěšený perforovaný podhled z tahokovu tl. 1,5mm oka 16x16mm - vložka mezi průvlaky š=500mm včetně povrchové úpravy, závěsné konstrukce a potřebného lemování	m	156,000	2 482,16	387 216,66	
			P <i>Poznámka k položce: - dle specifikace čl. 8.5 technické zprávy</i>					
			VV 156,00 " vložka mezi průvlaky		156,000			
			VV Součet		156,000			
8	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	50 784,883	1,61	81 543,35	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767203					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				325 426,47	
9	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	1 928,000	49,64	95 710,65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783823133					
10	K	783827123	Krycí (ochranný) nátěr omítek jedonosobných hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	1 928,000	119,15	229 715,82	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783827123					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D OST			Ostatní				99 286,18	
11	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	59 571,71	59 571,71	
			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů</i>					
12	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	39 714,47	39 714,47	
			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 3:
e) - 8.6 Střešní plášť budovy a nadezdívky

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	20 889 763,69
8.6 - Střešní plášť budovy a nadezdívky	20 744 558,16
2 - Zakládání	80 746,72
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 105 403,13
998 - Přesun hmot	55 417,20
712 - Povlakové krytiny	4 110 819,87
713 - Izolace tepelné	11 365 215,82
714 - Akustická a protiotřesová opatření	43 634,65
762 - Konstrukce tesařské	1 120 106,45
764 - Konstrukce klempířské	2 214 339,06
767 - Konstrukce zámečnické	648 875,26
OST - Ostatní	145 205,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 3:

e) - 8.6 Střešní plášť budovy a nadezdívky

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

20 889 763,69

D	8.6		Střešní plášť budovy a nadezdívky				20 744 558,16	
D	2		Zakládání				80 746,72	
1	K	278382562	Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu železového objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3 tř. C 30/37, složitosti II	m3	10,675	7 564,10	80 746,72	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/278382562					
		VV	2*(0,50*1,255*1,05)+2*(0,40*1,64*1,05) " základy VZT a-c/1-3		2,695			
		VV	2*(0,40*1,225*1,05)+6*(0,50*0,50*1,05)+(0,40*0,90*1,05)+2*(0,50*1,185*1,05) " základy VZT e-g/1-3		4,226			
		VV	2*(0,50*1,185*1,05)+4*(0,50*0,55*1,05)+(0,30*0,30*1,05) " základy VZT e-h/3-4		2,494			
		VV	3*(0,50*0,80*1,05) " základy VZT ch-i/4-5		1,260			
		VV	Součet		10,675			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 105 403,13	
2	K	631342132	Mazanina z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového tl. přes 120 do 240 mm, objemové hmotnosti 500 kg/m3	m3	228,904	4 829,11	1 105 403,13	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631342132					
D	998		Přesun hmot				55 417,20	
3	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	144,790	382,74	55 417,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011003					
D	712		Povlakové krytiny				4 110 819,87	
4	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 700,450	13,40	22 793,12	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712311101					
		VV	Střešňa_S11		188,40+81,40 " celková plocha - střešňa S1.1	269,800		
		VV	Střešňa_S14		1430,65 " celková plocha - střešňa S1.4	1 430,650		
		VV	Součet			1 700,450		
5	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,510	111 200,52	56 712,27	CS ÚRS 2023 02
		VV	(Střešňa_S11+Střešňa_S14)*0,0003		0,510			
6	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	1 700,450	119,15	202 603,87	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559					
		VV	Střešňa_S11+Střešňa_S14		1 700,450			
7	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	1 955,518	170,77	333 939,71	CS ÚRS 2023 02
		VV	(Střešňa_S11+Střešňa_S14)*1,15		1 955,518			
8	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	67,000	943,22	63 195,44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363115					
		VV	5+4 " kotvící body střešňa S1.1		9,000			
		VV	7+8 " kotvící body střešňa S1.4		15,000			
		VV	7+8 " kotvící body střešňa S1.2		15,000			
		VV	5 " kotvící body střešňa S1.3		5,000			
		VV	7+16 " kotvící body střešňa S1.5		23,000			
		VV	Součet		67,000			
9	M	28342011.1	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70	kus	67,000	182,69	12 240,27	CS ÚRS 2023 02
		VV	5+4 " kotvící body střešňa S1.1		9,000			
		VV	7+8 " kotvící body střešňa S1.4		15,000			
		VV	7+8 " kotvící body střešňa S1.2		15,000			
		VV	5 " kotvící body střešňa S1.3		5,000			
		VV	7+16 " kotvící body střešňa S1.5		23,000			
		VV	Součet		67,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	712363118	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou hranatý průřez, vnitřní plochy do 0,09 m2	kus	1,000	1 836,80	1 836,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363118					
		VV	1 " prostup 0,25x0,25		1,000			
		VV	Součet		1,000			
11	K	712363119	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou hranatý průřez, vnitřní plochy přes 0,09 do 0,25 m2	kus	5,000	2 730,37	13 651,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363119					
		VV	2 " prostup 0,25x0,50		2,000			
		VV	2 " prostup 0,315x0,315		2,000			
		VV	1 " prostup 0,41x0,41		1,000			
		VV	Součet		5,000			
12	K	712363120	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou hranatý průřez, vnitřní plochy přes 0,25 m2 do 0,75 m2	kus	2,000	3 177,16	6 354,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363120					
		VV	2 " prostup 0,55x0,55		2,000			
		VV	Součet		2,000			
13	M	28322058	fólie hydroizolační střešní mPVC nevytuzená určená na detaily šedá tl 1,5mm	m2	7,461	253,18	1 888,98	CS ÚRS 2023 02
		VV	1*(4*0,25)*0,45*1,20 " prostup 0,25x0,25		0,540			
		VV	2*2*(0,25+0,50)*0,45*1,20 " prostup 0,25x0,50		1,620			
		VV	2*(4*0,315)*0,45*1,20 " prostup 0,315x0,315		1,361			
		VV	1*(4*0,41)*0,45*1,20 " prostup 0,41x0,41		0,886			
		VV	2*(4*0,55)*0,45*1,20 " prostup 0,55x0,55		2,376			
		VV	Součet		6,783			
		VV	6,783*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		7,461			
14	K	712363205.1	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií uchycení fólie do kovového profilu včetně dodání potřebného profilu	m	1 171,580	246,23	288 482,85	
		VV	925,70-63,10 " vytažení na atiku a pro lemování zdí		862,600			
		VV	Mezisoučet - vytažení na atiku a pro lemování zdí		862,600			
		VV	(5+10)*(4*1,25) " lemování světlovodů 701 a 702		75,000			
		VV	15*(4*1,25) " lemování světlovodů 703		75,000			
		VV	1*(4*1,30) " střešní světlík 704		5,200			
		VV	1*2*(0,60+0,90) " střešní poklop 705		3,000			
		VV	4*(4*1,61) " lemování SOZ 1 střecha S1.4		25,760			
		VV	4*(4*1,61) " lemování SOZ 2 střecha S1.5		25,760			
		VV	2*(4*1,61) " lemování SOZ 3 střecha S1.2		12,880			
		VV	1*(4*1,71) " lemování SOZ 4 střecha S1.4		6,840			
		VV	1*(4*1,71) " lemování SOZ 5 střecha S1.1		6,840			
		VV	2*(4*1,20) " lemování SOZ 6 střecha S1.2		9,600			
		VV	63,10 " lemování základů VZT střecha S1.4		63,100			
		VV	Mezisoučet - lemování konstrukcí		308,980			
		VV	Součet		1 171,580			
15	K	712363210	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) přivaření pochozí střešní fólie horkovzdušným svarem	m2	103,000	127,09	13 089,94	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363210					
		VV	103,00*1,00 " pochozí fólie		103,000			
		VV	Folie_pochozí		103,000			
		VV	Součet		103,000			
16	M	28342980	fólie střešní mPVC s pochůznou protiskluzovou úpravou na horním povrchu tl 2mm	m2	113,300	584,80	66 257,62	CS ÚRS 2023 02
		VV	Folie_pochozí*1,10		113,300			
17	K	712363409.1	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu, dřeva nebo trapézového plechu - vytažení na svislé ploch	m2	606,726	210,48	127 705,90	
		VV	470,84 " vytažení na atiky a střešní nadezdívky		470,840			
		VV	Mezisoučet - vytažení na atiky		470,840			
		VV	4*(4*1,61)*0,45 " lemování SOZ 1 střecha S1.4		11,592			
		VV	4*(4*1,61)*0,45 " lemování SOZ 2 střecha S1.5		11,592			
		VV	2*(4*1,61)*0,45 " lemování SOZ 3 střecha S1.2		5,796			
		VV	1*(4*1,71)*0,45 " lemování SOZ 4 střecha S1.4		3,078			
		VV	1*(4*1,71)*0,45 " lemování SOZ 5 střecha S1.1		3,078			
		VV	2*(4*1,20)*0,45 " lemování SOZ 6 střecha S1.2		4,320			
		VV	63,1*0,40 " lemování základů VZT		25,240			
		VV	(5+10)*(4*1,25)*0,45 " lemování světlovodů 701 a 702		33,750			
		VV	15*(4*1,25)*0,45 " lemování světlovodů 703		33,750			
		VV	1*(4*1,30)*0,45 " střešní světlík 704		2,340			
		VV	1*2*(0,60+0,90)*0,45 " střešní poklop 705		1,350			
		VV	Mezisoučet - lemování konstrukcí		135,886			
		VV	I_svislá		606,726			
		VV	Součet		606,726			
18	M	28329022.1	Svařitelná fólie z měkčeného PVC s polyesterovou výztužnou vložkou mechanicky kotvená. třída chování při vnějším požáru BROOF(t3) tl 1,8mm	m2	728,071	270,06	196 624,08	
		VV	I_svislá*1,20		728,071			
19	K	712363604	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	134,900	188,64	25 447,95	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363604 Střecha_S11*0,50 " plocha vnitřních polí střešní krytiny Součet	134,900 134,900	
20	K	712363605	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2	80,940	228,36	18 483,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363605 Střecha_S11*0,30 " plocha krajních polí střešní krytiny	80,940	
21	K	712363606	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole	m2	53,960	268,07	14 465,30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363606 Střecha_S11*0,20 " plocha rohových polí střešní krytiny	53,960	
22	M	28329022.1	Svařitelná fólie z měkkého PVC s polyesterovou výztužnou vložkou mechanicky kotvená. třída chování při vnějším požáru BROOF(t3) tl 1,8mm	m2	310,270	270,06	83 792,04	
			VV			Střecha_S11*1,15	310,270	
23	K	712363607	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu lehčeného nebo zdíva vnitřní pole	m2	715,325	188,64	134 941,12	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363607 Střecha_S14*0,50 " plocha vnitřních polí střešní krytiny	715,325	
24	K	712363608	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu lehčeného nebo zdíva krajní pole	m2	429,195	228,36	98 010,47	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363608 Střecha_S14*0,30 " plocha krajních polí střešní krytiny	429,195	
25	K	712363609	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu lehčeného nebo zdíva rohové pole	m2	286,130	268,07	76 704,17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363609 Střecha_S14*0,20 " plocha rohových polí střešní krytiny	286,130	
26	M	28329022.1	Svařitelná fólie z měkkého PVC s polyesterovou výztužnou vložkou mechanicky kotvená. třída chování při vnějším požáru BROOF(t3) tl 1,8mm	m2	1 645,248	270,06	444 318,44	
			P VV			Poznámka k položce: Parametry dle kap. 8.6.2 technické zprávy Střecha_S14*1,15	1 645,248	
27	K	712363611	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní pole	m2	1 452,450	188,64	273 994,66	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363611 (Střecha_S12+Střecha_S13+Střecha_S15)*0,50	1 452,450	
28	K	712363612	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva krajní pole	m2	871,470	228,36	199 007,87	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363612 (Střecha_S12+Střecha_S13+Střecha_S15)*0,30	871,470	
29	K	712363613	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva rohové pole	m2	580,980	268,07	155 745,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363613 (Střecha_S12+Střecha_S13+Střecha_S15)*0,20	580,980	
30	M	28329022.1	Svařitelná fólie z měkkého PVC s polyesterovou výztužnou vložkou mechanicky kotvená. třída chování při vnějším požáru BROOF(t3) tl 1,8mm	m2	3 340,635	270,06	902 177,50	
			P VV			Poznámka k položce: Parametry dle kap. 8.6.2 technické zprávy (Střecha_S12+Střecha_S13+Střecha_S15)*1,15	3 340,635	
31	K	712391175.1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° připevnění izolace kotvicími pásky nebo úhelníky včetně dodání potřebných profilů	m	1 171,580	210,48	246 598,42	
			VV			925,70-63,10 " vytažení na atiku a pro lemování zdí	862,600	
			VV			Mezisoučet - vytažení na atiku a pro lemování zdí	862,600	
			VV			(5+10)*(4*1,25) " lemování světlovodu 701 a 702	75,000	
			VV			15*(4*1,25) " lemování světlovodu 703	75,000	
			VV			1*(4*1,30) " střešní světlík 704	5,200	
			VV			1*2*(0,60+0,90) " střešní poklop 705	3,000	
			VV			4*(4*1,61) " lemování SOZ 1 střecha S1.4	25,760	
			VV			4*(4*1,61) " lemování SOZ 2 střecha S1.5	25,760	
			VV			2*(4*1,61) " lemování SOZ 3 střecha S1.2	12,880	
			VV			1*(4*1,71) " lemování SOZ 4 střecha S1.4	6,840	
			VV			1*(4*1,71) " lemování SOZ 5 střecha S1.1	6,840	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2*(4*1,20) " lemování SOZ 6 střecha S1.2		9,600			
			VV 63,10 " lemování základů VZT střecha S1.4		63,100			
			VV Mezisoučet - lemování konstrukcí		308,980			
			VV Součet		1 171,580			
32	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	17,839	1 668,01	29 755,59	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712103					
D 713			Izolace tepelné	11 365 215,82				
33	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	768,073	119,15	91 513,75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141131					
			VV (66,30*1,20)+(36,25*0,60) " obložení atiky střecha S1.1		101,310			
			VV (89,50*0,50)+(67,10*0,50)+(69,85*0,50) " obložení atiky střecha S1.2		113,225			
			VV (44,65*0,55) " vytažení na atiku - střecha S1.3		24,558			
			VV (282,40*1,20) " vytažení na atiku střecha S1.4		338,880			
			VV (154,00*0,60)+(69,50*0,60) " vytažení na atiku - střecha S1.5		134,100			
			VV Mezisoučet - vytažení na atiku		712,073			
			VV (1,50*5,00)+(2,20*2,50) " základy VZT a-c/1-3		13,000			
			VV (1,50*2,50)+(6,50*2,00)+(1,50*1,00)+(1,50*1,50) " základy VZT e-g/1-3		20,500			
			VV (2,50*2,00)+(3,00*3,50) " základy VZT e-h/3-4		15,500			
			VV (1,00*7,00) " základy VZT ch-i/4-5		7,000			
			VV Mezisoučet - pod základy zařízení VZT		56,000			
			VV Součet		768,073			
34	M	63482221	deska tepelně izolační z pěnového skla bez povrchové úpravy $\rho=0,038-0,039$ tl 150mm	m2	58,800	4 507,59	265 046,27	CS ÚRS 2023 02
			VV (1,50*5,00)+(2,20*2,50) " základy VZT a-c/1-3		13,000			
			VV (1,50*2,50)+(6,50*2,00)+(1,50*1,00)+(1,50*1,50) " základy VZT e-g/1-3		20,500			
			VV (2,50*2,00)+(3,00*3,50) " základy VZT e-h/3-4		15,500			
			VV (1,00*7,00) " základy VZT ch-i/4-5		7,000			
			VV Mezisoučet - pod základy zařízení VZT		56,000			
			VV Součet		56,000			
			VV 56*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		58,800			
			VV Součet		58,800			
35	M	63152145	pás tepelně izolační univerzální $\rho=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	747,676	468,63	350 384,52	
			VV ((66,30*1,20)+(36,25*0,60))*1,05 " obložení atiky střecha S1.1		106,376			
			VV ((89,50*0,50)+(67,10*0,50)+(69,85*0,50))*1,05 " obložení atiky střecha S1.2		118,886			
			VV (44,65*0,55)*1,05 " vytažení na atiku - střecha S1.3		25,785			
			VV (282,40*1,20)*1,05 " vytažení na atiku střecha S1.4		355,824			
			VV ((154,00*0,60)+(69,50*0,60))*1,05 " vytažení na atiku - střecha S1.5		140,805			
			VV Součet		747,676			
36	K	713141153	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně třívrstvá	m2	4 605,350	119,15	548 714,59	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141153					
			VV Střecha_S11+Střecha_S12+Střecha_S13+Střecha_S14+Střecha_S15		4 605,350			
37	M	63152145	pás tepelně izolační univerzální $\rho=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	9 394,914	468,63	4 402 752,53	
			VV 2*(Střecha_S11+Střecha_S12+Střecha_S13+Střecha_S14+Střecha_S15)*1,02		9 394,914			
38	M	63152144	pás tepelně izolační univerzální $\rho=0,038-0,039$ tl 80mm	m2	4 697,457	375,30	1 762 951,22	CS ÚRS 2023 02
			VV 1*(Střecha_S11+Střecha_S12+Střecha_S13+Střecha_S14+Střecha_S15)*1,02		4 697,457			
39	K	713141212	Montáž tepelné izolace střech plochých atikových klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	879,550	21,84	19 209,86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141212					
			VV (66,30+36,25) " obložení atiky střecha S1.1		102,550			
			VV (89,50+67,10+69,85) " obložení atiky střecha S1.2		226,450			
			VV 44,65 " vytažení na atiku - střecha S1.3		44,650			
			VV 282,40 " vytažení na atiku střecha S1.4		282,400			
			VV 154,00+69,50 " vytažení na atiku - střecha S1.5		223,500			
			VV Součet		879,550			
40	M	63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 100x100mm	m	897,141	67,52	60 572,84	CS ÚRS 2023 02
			VV (66,30+36,25)*1,02 " obložení atiky střecha S1.1		104,601			
			VV (89,50+67,10+69,85)*1,02 " obložení atiky střecha S1.2		230,979			
			VV 44,65*1,02 " vytažení na atiku - střecha S1.3		45,543			
			VV 282,40*1,02 " vytažení na atiku střecha S1.4		288,048			
			VV (154,00+69,50)*1,02 " vytažení na atiku - střecha S1.5		227,970			
			VV Součet		897,141			
41	K	713141262	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do trapézového plechu nebo do dřeva	m2	2 904,900	104,25	302 843,66	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141262					
			VV Střecha_S12+Střecha_S13+Střecha_S15		2 904,900			
42	K	713141263	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu	m2	269,800	134,03	36 162,06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141263					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Střecha_S11		269,800			
43	K	713141264	Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické příkotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu lehčeného nebo zdvia	m2	1 430,650	104,25	149 149,12	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141264					
			Střecha_S14		1 430,650			
44	K	713141311	Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	1 996,950	74,46	148 700,24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141311					
			Střecha_S11+Střecha_S15		1 996,950			
45	M	28376103	klín izolační spádový z čedičové minerální vaty 50kPa	m3	436,832	6 552,88	2 862 509,20	CS ÚRS 2023 02
			vv (81,50*(0,08+0,17)/2+188,50*(0,08+0,17)/2)*1,02 " střecha S1.1				34,425	
			vv (298,15*(0,08+0,17)/2+1428,99*(0,08+0,17))*1,02 " střecha S1.5				402,407	
			vv Součet				436,832	
46	K	713191115	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím pásem asfaltovým samolepicím na sucho	m2	2 904,900	26,41	76 715,93	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191115					
			vv Střecha_S12 520,85+247,90+290,85 " celková plocha - střecha S1.2		1 059,600			
			vv Střecha_S13 118,15 " celková plocha - střecha S1.3		118,150			
			vv Střecha_S15 1429,00+298,15 " celková plocha - střecha S1.5		1 727,150			
			vv Součet		2 904,900			
47	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 4,0mm	m2	3 195,390	67,52	215 745,18	CS ÚRS 2023 02
			vv (Střecha_S12+Střecha_S13+Střecha_S15)*1,10		3 195,390			
48	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	69,299	1 042,51	72 244,85	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713103					
D	714		Akustická a protiotřesová opatření				43 634,65	
49	K	714451011	Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení z recyklované pryže celoplošně lepené vodorovně	m2	10,167	378,23	3 845,43	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714451011					
			vv 2*(0,50*1,255)+2*(0,40*1,64) " základy VZT a-c/1-3		2,567			
			vv 2*(0,40*1,225)+6*(0,50*0,50)+(0,40*0,90)+2*(0,50*1,185) " základy VZT e-g/1-3		4,025			
			vv 2*(0,50*1,185)+4*(0,50*0,55)+(0,30*0,30) " základy VZT e-h/3-4		2,375			
			vv 3*(0,50*0,80) " základy VZT ch-ii/4-5		1,200			
			vv Součet		10,167			
50	M	27244001	rohož antivibrační pryžová tl 10mm	m2	10,675	3 718,27	39 692,53	CS ÚRS 2023 02
			vv 2*(0,50*1,255)+2*(0,40*1,64) " základy VZT a-c/1-3		2,567			
			vv 2*(0,40*1,225)+6*(0,50*0,50)+(0,40*0,90)+2*(0,50*1,185) " základy VZT e-g/1-3		4,025			
			vv 2*(0,50*1,185)+4*(0,50*0,55)+(0,30*0,30) " základy VZT e-h/3-4		2,375			
			vv 3*(0,50*0,80) " základy VZT ch-ii/4-5		1,200			
			vv Součet		10,167			
			vv 10,167*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		10,675			
51	K	998714103	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,069	1 401,25	96,69	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998714103					
D	762		Konstrukce tesařské				1 120 106,45	
52	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	kus	2 417,000	199,33	481 787,18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762085103					
			vv 1229+1188 " kotevní profily atik plochá ocel 30x3		2 417,000			
			vv Součet		2 417,000			
53	M	13010355.1	Kompletní dodávka kotvicího prvku z oceli pásové 30x3mm včetně povrchové úpravy	kg	481,925	94,33	45 458,05	
			vv (1229*0,210+1188*0,260)*0,85 " kotevní profily atik plochá ocel 30x3		481,925			
			vv Součet		481,925			
54	K	762341931	Vyřezání otvorů v bednění střeš bez rozebrání krytiny z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2	m	189,404	151,79	28 750,15	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341931					
			vv (473,51*0,10)*4,00 " předpoklad oprav do 10% celkové plochy střešy		189,404			
			vv Součet		189,404			
55	K	762343911	Zabednění otvorů ve střeše prkny (materiál v ceně) tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2	m2	47,351	760,24	35 998,17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762343911					
			vv (473,51*0,10) " předpoklad oprav do 10% celkové plochy střešy		47,351			
			vv Součet		47,351			
56	K	762361312.1	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek vodovzdorných překližkových tl. 21 mm	m2	359,980	923,14	332 312,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - kotvení do stávající konstrukce ŽB atiky a zateplovacích panelů</i>					
	VV		359,98 " celková plocha překližky na atikách		359,980			
	VV		Součet		359,980			
57	K	762361312.2	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek vodovzdorných překližkových tl. 21 mm	m2	159,570	923,14	147 305,49	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - kotvení do stávající zděné, ocelové konstrukce a zateplovacích panelů</i>					
	VV		159,20*0,85 " atika střechy D3		135,320			
	VV		2*24,25*0,50 " atika střechy D2		24,250			
	VV		Součet		159,570			
58	K	762495000	Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	386,498	41,45	16 018,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762495000					
	VV		226,928+159,57		386,498			
	VV		Součet		386,498			
59	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	15,180	2 139,44	32 476,74	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762103					
	D	764	Konstrukce klempířské				2 214 339,06	
60	K	764131456.1	Krytina střechy oblé kulového tvaru z předpatinovaného Cu plechu minimální tl. 0,5mm včetně podkladní vrstvy	m2	473,501	4 505,98	2 133 583,72	
	VV		473,501 " převzata výměra demontované konstrukce		473,501			
	VV		Součet		473,501			
61	K	764131456.2	Montáž a dodávka ochrany proti holubům na vrchlíku kulové střechy planetária	kus	1,000	12 452,48	12 452,48	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
62	K	764237403	Oplechování parapetů z měděného plechu obých nebo ze segmentů, včetně rohů mechanicky kotvených rš 250 mm	m	16,500	2 249,83	37 122,11	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764237403					
	VV		16,50 " převzata výměra demontované konstrukce		16,500			
	VV		Součet		16,500			
63	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	21 831,583	1,43	31 180,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764203					
	D	767	Konstrukce zámečnické				648 875,26	
64	K	767881112	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou	kus	24,000	1 845,02	44 280,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767881112					
	VV		5+4 " kotvicí body střecha S1.1		9,000			
	VV		7+8 " kotvicí body střecha S1.4		15,000			
	VV		Součet		24,000			
65	M	70921328.1	<i>kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy včetně potřebného příslušenství a doplňků</i>	kus	24,000	2 411,66	57 879,83	
	VV		5+4 " kotvicí body střecha S1.1		9,000			
	VV		7+8 " kotvicí body střecha S1.4		15,000			
	VV		Součet		24,000			
66	K	767881118	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do trapézového plechu samořeznými vruty, motýlkovými a provlékacími příchytkami	kus	43,000	1 346,97	57 919,83	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767881118					
	VV		7+8 " kotvicí body střecha S1.2 - zá		15,000			
	VV		5 " kotvicí body střecha S1.3		5,000			
	VV		7+16 " kotvicí body střecha S1.5		23,000			
	VV		Součet		43,000			
67	M	70921307	<i>kotvicí bod pro trapézové a sendvičových konstrukce ztužený dl 400mm</i>	kus	43,000	3 037,17	130 598,18	CS ÚRS 2023 02
	VV		7+8 " kotvicí body střecha S1.2		15,000			
	VV		5 " kotvicí body střecha S1.3		5,000			
	VV		7+16 " kotvicí body střecha S1.5		23,000			
	VV		Součet		43,000			
68	K	767881161.1	Montáž lana do nástavců v záchytném systému kotvicího vedení	m	314,500	225,03	70 772,62	
	VV		24,50 " nerezové lano pro záchytný systém střecha S1.1		24,500			
	VV		41,60 " nerezové lano pro záchytný systém střecha S1.2		41,600			
	VV		0 " nerezové lano pro záchytný systém střecha S1.3		0,000			
	VV		8,10+34,20+47,10 " nerezové lano pro záchytný systém střecha S1.4		89,400			
	VV		121,50+37,50 " nerezové lanopro záchytný systém střecha S1.5		159,000			
	VV		Součet		314,500			
69	M	31452201.1	<i>nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na záchytný systém včetně potřebného příslušenství a doplňků</i>	m	314,500	111,20	34 972,00	
	VV		24,50 " nerezové lano pro zádržný systém střecha S1.1		24,500			
	VV		41,60 " nerezové lano pro zádržný systém střecha S1.2		41,600			
	VV		0 " nerezové lano pro zádržný systém střecha S1.3		0,000			
	VV		8,10+34,20+47,10 " nerezové lano pro záchytný systém střecha S1.4		89,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			121,50+37,50 " nerezové lanopro záchytný systém střecha S1.5		159,000			
			Součet		314,500			
70	K	767881161.2	Montáž lana do nástavců v zádržném systému kotvícího vedení	m	151,300	225,03	34 047,37	
			19,80 " nerezové lano pro zádržný systém střecha S1.1		19,800			
			50,00+2*9,80 " nerezové lano pro zádržný systém střecha S1.2		69,600			
			24,50 " nerezové lano pro zádržný systém střecha S1.3		24,500			
			19,10 " nerezové lano pro zádržný systém střecha S1.4		19,100			
			18,30 " nerezové lano pro zádržný systém střecha S1.5		18,300			
			Součet		151,300			
71	M	31452201.2	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na zádržný systém včetně potřebného příslušenství a doplňků	m	151,300	111,20	16 824,37	
			19,80 " nerezové lano pro zádržný systém střecha S1.1		19,800			
			50,00+2*9,80 " nerezové lano pro zádržný systém střecha S1.2		69,600			
			24,50 " nerezové lano pro zádržný systém střecha S1.3		24,500			
			19,10 " nerezové lano pro zádržný systém střecha S1.4		19,100			
			18,30 " nerezové lano pro zádržný systém střecha S1.5		18,300			
			Součet		151,300			
72	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	66,740	49,64	3 313,14	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/767995115					
			(3,55*18,80) " ocelová konstrukce pod VZT		66,740			
			Součet		66,740			
73	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	452,516	39,72	17 972,01	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/767995116					
			(11,75*18,80) " ocelová konstrukce pod VZT		220,900			
			(6,10*18,80) " ocelová konstrukce pod VZT		114,680			
			(6,22*18,80) " ocelová konstrukce pod VZT		116,936			
			Součet		452,516			
74	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	1 064,080	29,79	31 697,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/767995117					
			(26,40*18,80) " ocelová konstrukce pod VZT		496,320			
			(15,80*18,80) " ocelová konstrukce pod VZT		297,040			
			(14,40*18,80) " ocelová konstrukce pod VZT		270,720			
			Součet		1 064,080			
75	M	13010822.1	kompletní dodávka ocelové konstrukce pro zařízení VZT včetně povrchové úpravy, spojovacího materiálu a kotvení	kg	1 741,670	79,43	138 343,41	
			(3,55*18,80) " ocelová konstrukce pod VZT		66,740			
			(11,75*18,80) " ocelová konstrukce pod VZT		220,900			
			(6,10*18,80) " ocelová konstrukce pod VZT		114,680			
			(6,22*18,80) " ocelová konstrukce pod VZT		116,936			
			(26,40*18,80) " ocelová konstrukce pod VZT		496,320			
			(15,80*18,80) " ocelová konstrukce pod VZT		297,040			
			(14,40*18,80) " ocelová konstrukce pod VZT		270,720			
			Mezisoučet		1 583,336			
			1583,336*0,10 " doplňkový materiál		158,334			
			Součet		1 741,670			
76	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	6 386,212	1,61	10 254,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998767203					
D	OST		Ostatní				145 205,53	
77	K	997090005.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Dřeva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 02 01	t	0,833	1 489,29	1 240,58	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).					
78	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	99 286,17	99 286,17	
			Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů					
79	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	44 678,78	44 678,78	
			Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 3:
f) - 8.7 Vnitřní svislé dělicí konstrukce nenosné

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	9 639 331,49
8.7.1 - Vnitřní zděné příčky nenosné	9 549 973,93
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 569 226,69
998 - Přesun hmot	322 257,57
763 - Konstrukce suché výstavby	1 658 489,67
OST - Ostatní	89 357,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(8,50+5,90+1,925+12,40+1,70+3,825+2,45+11,325+3,75+13,45+3,1+35,90+8,50+2*2,02+2*2,65+4,825+3,10+2,10+17,85+2*6,38+4,125)*4,35 " příčky 175mm g-ch/3		725,689			
			-5*(0,90*2,00)-11*(0,80*2,00)-2*(1,30*2,10) " odpočet otvorů		-32,060			
			(5,025*1,95)+(1,25*4,15)-(0,80*2,10)+(2,075+4,525)*3,20-(0,90*2,10) " příčky 175mm přístavby		32,536			
			Mezisoučet - příčky 175mm 1.pp		1 564,052			
			(1,25+4,90+7,25+8,00+23,55+4,20+4,05+4,03+4,40+2,50+2*4,05+2,20+1,05+2*0,50+9,13+2,40+0,45)*3,80 " příčky 175mm a-g/1-3		336,148			
			-2*(0,90*2,00)-8*(0,80*2,00)-1*(0,70*2,00)-1*(0,60*2,00) " odpočet otvorů		-19,000			
			(2*6,35+2,10+0,65+1,80)*3,80 " příčky 175mm a-g/3-6		65,550			
			-1*(1,80*2,25) " odpočet otvorů		-4,050			
			(11,10+0,60+3*8,50+7,90+6,425+4,70+9,30+3,175+2*4,78+5,25+2,80+18,00+2*2,70+2*1,85+20,425+0,50+2,45+1,90+6,88+6,8+8,15)*3,80 " příčky 175mm g-ch/3-6		609,957			
			-5*(0,90*2,10)-9*(0,80*2,10) " odpočet otvorů		-24,570			
			2,15*3,45-(0,90*1,85)+(2,05+3,60)*3,80-(0,80*2,10)+(6,25+2,45)*3,80-(0,80*2,10) " příčky 175mm přístavby		56,923			
			Mezisoučet - příčky 175mm 1.pp		1 020,958			
			(40,47+4*4,90+8,65+2,20+1,60+3,30+0,60)*3,80 " příčky 175mm e-i/2-4		290,396			
			-5*(0,90*2,10)-2*(0,80*2,10)-2*(1,80*2,25) " odpočet otvorů		-20,910			
			(2*1,25+2*1,55+12,65+8,75+2,05+4*3,26+2,32+18,65)*3,80 " příčky 175mm a-i/4-6		239,628			
			-1*(0,90*2,10)-1*(0,60*2,10)-1*(1,80*2,25)-3*(2,80*2,25) " odpočet otvorů		-26,100			
			(1,05+1,805)*3,80-(0,90*2,10) " příčky 175mm přístavby		8,959			
			Mezisoučet - příčky 175mm 2.pp		491,973			
			(8,29+2,40+2,90+4*4,90+11,10+3*2,92*8,20+2*24,60+2,24)*3,80 " příčky 175mm a-g/1-2		636,736			
			-8*(0,90*2,10)-6*(0,80*2,10)-1*(1,80*2,25) " odpočet otvorů		-29,250			
			(15,7+6,90+9,74+18,55+8,30+4,95+3,43+2,97+3,55+1,45+0,52+3,67)*3,80 " příčky 175mm e-h/2-4		302,974			
			-1*(0,90*2,10)-8*(0,80*2,10)-1*(0,60*2,10)-3*(1,80*2,25) " odpočet otvorů		-28,740			
			(2*2,7+17,65*1,08+10,16+2*4,7+2,55+7,13+1,95+8,5+9,1+1,73+7,16+1,95+9,1+8,74+2,8+2,2+3,1+2*3,9+3,67+5*3,26+23,9+7,15)*3,80 " příčky 175mm a-i/3-6		641,638			
			-13*(0,90*2,10)-7*(0,80*2,10) " odpočet otvorů		-36,330			
			Mezisoučet - příčky 175mm 3.pp		1 487,028			
			(10,80+3,65+2,25+1,005+2,70+2,70+2,50+17,85+2*1,075+1,19)*3,80 " příčky 175mm		177,821			
			-2*(1,00*2,10)-4*(0,80*2,10)-1*(0,60*2,10) " odpočet otvorů		-12,180			
			Mezisoučet - příčky 175mm 4.pp		165,641			
			1*(1,00*2,02)		2,020			
			Mezisoučet - zazdívká otvorů 175mm 1.pp		2,020			
			Součet		4 731,672			
12	K	342273112.1	Příčky z bloků z lehkého keramického betonu na maltu, tloušťka zdiva 200 mm	m2	50,246	1 315,07	66 077,14	
			(3,70+8,43)*4,35 " příčky 200mm		52,766			
			-1*(1,20*2,10) " odpočet otvorů		-2,520			
			Mezisoučet - příčky 200mm 1.pp		50,246			
			Součet		50,246			
13	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	1 455,548	117,69	171 306,87	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291112					
			(0,90+0,95+1,80+1,80+0,90+1,80+0,90+1,80+0,90+1,80+0,90+1,80+0,90+1,00) " příčky 115mm 1.pp		18,150			
			(1,80+0,55+2,20+2,05+2*0,45+2*1,775+4,60+1,35+0,30+4,775+2*1,80+0,95) " příčky 115mm 1.pp		26,625			
			(4,05+0,55+0,30+2*3,67+3,69+2,13) " příčky 115mm e-i/2-4		18,060			
			3,30 " příčky 115mm a-i/4-6		3,300			
			(2*2,67+0,95+0,8+2*2,92+0,95+0,8+5,78+4,89+7,90+2*1,99+4,08+3,43+4,04+0,55+4,32+2*2,70+2,15+1,98+0,93+2,7+1,08+4,13+2,4+1,42+2,65) " příčky 115mm		78,490			
			(1,125+14,10+3,38+1,37+2,35) " příčky 115		22,325			
			Mezisoučet - ukotvení příček 115mm do stropní konstrukce		166,950			
			(6*5,725+6,735+26,40+2,10+2,70+1,25+3,10+6,50+2*9,00+16,225+2,825+2,97+2*3,10+2*0,30+0,825) " příčky 175mm a-g/1-3 1.pp		130,780			
			(1,20+3,75+3,00+6,21+23,40+18,70+8,15+2*3,10) " příčky 175mm a-g/3-6 1.pp		70,610			
			(8,50+5,90+1,925+12,40+1,70+3,825+2,45+11,325+3,75+13,45+3,1+35,90+8,50+2*2,02+2*2,65+4,825+3,10+2,10+17,85+2*6,38+4,125) " příčky 175mm g-ch/3-6		166,825			
			(5,025*1,95)+(1,25*4,15) " příčky 175mm přístavby 1.pp		14,986			
			(1,25+4,90+7,25+8,00+23,55+4,20+4,05+4,03+4,40+2,50+2*4,05+2,20+1,05+2*0,50+9,13+2,40+0,45) " příčky 175mm a-g/1-3 1.pp		88,460			
			(2*6,35+2,10+0,65+1,80) " příčky 175mm a-g/3-6 1.pp		17,250			
			(11,10+0,60+3*8,50+7,90+6,425+4,70+9,30+3,175+2*4,78+5,25+2,80+18,00+2*2,70+2*1,85+20,425+0,50+2,45+1,90+6,88+6,8+8,15) " příčky 175mm g-ch/3-6		160,515			
			(2,15*3,45+2,05+3,60+6,25+2,45) " příčky 175mm přístavby 1.pp		21,768			
			(40,47+4*4,90+8,65+2,20+1,60+3,30+0,60) " příčky 175mm e-i/2-4 2.pp		76,420			
			(2*1,25+2*1,55+12,65+8,75+2,05+4*3,26+2,32+18,65) " příčky 175mm a-i/4-6 2.pp		63,060			
			(1,05+1,805) " příčky 175mm přístavby 2.pp		2,855			
			(8,29+2,40+2,90+4*4,90+11,10+3*2,92*8,20+2*24,60+2,24) " příčky 175mm a-g/1-2 3.pp		167,562			
			(15,7+6,90+9,74+18,55+8,30+4,95+3,43+2,97+3,55+1,45+0,52+3,67) " příčky 175mm e-h/2-4 3.pp		79,730			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(2*2,7+17,65*1,08+10,16+2*4,7+2,55+7,13+1,95+8,5+9,1+1,73+7,16+1,95+9,1+8,74+2,8+2,2+3,1+2*3,9+3,67+5*3,26+23,9+7,15) " příčky 175mm a-i/3-6 3.np		168,852			
			(10,80+3,65+2,25+1,005+2,70+2,70+2,50+17,85+2*1,075+1,19) " příčky 175mm 4.np		46,795			
			Mezisoučet - ukotvení příček 175mm do stropní konstrukce (3,70+8,43) " příčky 200mm		1 276,468			
			Mezisoučet - ukotvení příček 200mm do stropní konstrukce		12,130			
			Součet		1 455,548			
14	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	484,500	164,22	79 565,11	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291131					
		VV	38*4,35 " ukotvení příček k ŽB konstrukci 1.pp		165,300			
		VV	18*3,80 " ukotvení příček k ŽB konstrukci 1.np		68,400			
		VV	16*3,80 " ukotvení příček k ŽB konstrukci 2.np		60,800			
		VV	42*3,80 " ukotvení příček k ŽB konstrukci 3.np		159,600			
		VV	8*3,80 " ukotvení příček k ŽB konstrukci 4.np		30,400			
		VV	Součet		484,500			
	D	998	Přesun hmot				322 257,57	
15	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	841,971	382,74	322 257,57	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011003					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 658 489,67	
16	K	763111316	Pracka ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB	m2	236,949	1 020,66	241 844,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111316					
		VV	2*(0,70*3,80)+5*(2,65*3,80) " SDK příčka 125mm 2.np		55,670			
		VV	4*(2,60*3,80)+2*(5,34*3,80)+(2,60*3,80)+(0,80*3,80)+(1,725*3,80)+(1,835*3,80)+5*(2,65*3,80)+(6,41*3,80) " SDK příčka 125mm 3.np		181,279			
		VV	SDK příčky		236,949			
		VV	Součet		236,949			
17	K	763111336	Příčka ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB	m2	7,410	1 055,41	7 820,57	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111336					
		VV	1,95*3,80 " SDK příčka 125mm 1.pp H2		7,410			
		VV	Mezisoučet		7,410			
		VV	SDK příčkyH2		7,410			
18	K	763111717	Příčka ze sadrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sadrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	244,359	71,88	17 565,06	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111717					
		VV	SDK příčky+SDK příčkyH2		244,359			
19	K	763111771	Příčka ze sadrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmelení kvality Q3	m2	244,359	74,46	18 195,87	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111771					
		VV	SDK příčky+SDK příčkyH2		244,359			
20	K	763121422	Stěna předsažená ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	566,010	712,88	403 496,29	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121422					
		VV	(1,00+0,95+0,95+1,00+0,95+1,00+0,95+1,00+1,00+0,95+0,95+1,00)*3,80 " předsažené stěny v 1.pp pro ZTI		44,460			
		VV	(4*1,00+3,40+2,25+4,05+2,85+2,55+2,00+1,25+2,55+2,70+2*0,95+2*1,25+2,70)*3,80 " předsažené stěny v 1.np pro ZTI		131,860			
		VV	(1,25+0,95+1,95+2*1,60+3,00+2,05+1,25+0,95+1,85)*3,80 " předsažené stěny v 2.np pro ZTI		62,510			
		VV	(2*1,85+2*2,85+1,25+2,00+2,65+2,40+1,10+2*1,25+1,15+2,20+2*1,15)*3,80 " předsažené stěny v 3.np pro ZTI		102,410			
		VV	(2,70+3*0,95+1,65+1,25)*3,80 " předsažené stěny v 3.np pro ZTI		32,110			
		VV	(3,85+3,60+3,60+3,85+4,50+2,15+2,95+4,00+5,00+4,50)*3,80 " předsažené stěny v 3.np pro ZTI		144,400			
		VV	(2*2,40+2*3,95)*3,80 " předsažené stěny v 3.np pro ZTI		48,260			
		VV	SDK předstěnaZTI		566,010			
21	K	763121425	Stěna předsažená ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 112,5 mm, profil 100, Rw do 12 dB	m2	1 021,308	779,39	796 000,91	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121425					
		VV	(24,10+2,47+26,20)*3,80 " předstěna obvod		200,526			
		VV	-2*(2,47*2,40)-4*(5,00*2,40)-(4,875*2,40)-(2,50*2,40)-2*(3,75*2,40) " odpočet otvorů		-95,556			
		VV	(20,20+25,72+32,65+4,75)*3,80 " předstěna obvod		316,616			
		VV	-(3,75*2,40)-(5,00*2,40)-(4,725*2,40)-7*(5,00*2,40)-(2,47*2,40) " odpočet otvorů		-122,268			
		VV	Mezisoučet - předstěny obvod 2.np		299,318			
		VV	(24,10+2,47+26,20)*3,80 " předstěna obvod		200,526			
		VV	-2*(2,47*2,40)-4*(5,00*2,40)-(4,875*2,40)-(2,50*2,40)-2*(3,75*2,40) " odpočet otvorů		-95,556			
		VV	(20,20+25,72+32,65)*3,80 " předstěna obvod		298,566			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(3,75*2,40)-(5,00*2,40)-(4,725*2,40)-7*(5,00*2,40)- (4,85*1,80)-4*(1,125*1,80)-2*(2,47*2,40) " odpočet otvorů		-145,026			
	VV		Mezisoučet - předstěny obvod 3.np		258,510			
	VV		2*(16,55*4,20) " předstěna obvod		139,020			
	VV		-2*(4,95*3,60)-2*(4,55*3,60)-2*(4,95*3,60) " odpočet otvorů		-104,040			
	VV		196,8+231,7 " SDK obložení stěn dětského oddělení		428,500			
	VV		Mezisoučet - předstěny dětské oddělení knihovny		463,480			
	VV	SDK_předstěna_obv	Součet		1 021,308			
22	K	763121714	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předšazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	1 587,318	35,95	57 057,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121714					
	VV		SDK_předstěna_obvod+SDK_předstěnaZTI		1 587,318			
23	K	763121761	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvalitiv Q3	m2	1 021,308	74,46	76 050,35	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121761					
	VV		SDK_předstěna_obvod		1 021,308			
24	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	31,117	1 300,23	40 459,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763303					
D OST			Ostatní				89 357,56	
25	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	54 607,40	54 607,40	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					
26	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	34 750,16	34 750,16	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 3:

g) - 8.8 Konstrukce a úpravy povrchů podlah a schodišť

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

35 695 270,70

8.8 - Konstrukce a úpravy povrchů podlah a schodišť	35 149 196,73
8.8.1 - Nášlapné vrstvy	20 303 189,13
4 - Vodorovné konstrukce	306 345,76
998 - Přesun hmot	5 507,66
771 - Podlahy z dlaždic	5 632 283,19
775 - Podlahy skládané	2 369 154,95
776 - Podlahy povlakové	9 417 970,37
777 - Podlahy lité	904 840,03
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 667 087,17
8.8.2 - Podkladní vrstvy a konstrukce podlah	14 846 007,60
43 - Schodišťové konstrukce a rampy	17 749,60
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	9 944 000,97
998 - Přesun hmot	675 269,21
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	97 927,92
713 - Izolace tepelné	2 144 555,02
762 - Konstrukce tesařské	1 242 251,01
763 - Konstrukce suché výstavby	724 253,87
OST - Ostatní	546 073,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 3:

g) - 8.8 Konstrukce a úpravy povrchů podlah a schodišť

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

35 695 270,70

D	8.8		Konstrukce a úpravy povrchů podlah a schodišť				35 149 196,73	
D	8.8.1		Nášlapné vrstvy				20 303 189,13	
D	4		Vodorovné konstrukce				306 345,76	
1	K	434121415	Osazování schodiškových stupňů železobetonových s vypárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na schodnice, stupňů broušených nebo leštěných	m	113,800	666,53	75 850,78	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434121415					
	VV	Skladba_6a	2,80+37,30+37,30+36,40 " plocha skladby P6		113,800			
	VV		Součet		113,800			
2	M	59373755.1	stupeň schodiškový nosný ŽB leštěný povrch tl. 80mm	m	116,076	1 985,72	230 494,98	
			Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: specifikace viz čl. 8.8.1 Nášlapné vrstvy v TZ					
	VV		Skladba_6a*1,02		116,076			
D	998		Přesun hmot				5 507,66	
3	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	14,390	382,74	5 507,66	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011003					
D	771		Podlahy z dlaždic				5 632 283,19	
4	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	3 229,890	19,85	64 124,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011					
	VV		P1a_skladba+P1b_skladba+P1c_skladba		3 229,890			
5	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	3 229,890	74,46	240 509,49	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011					
	VV		P1a_skladba+P1b_skladba+P1c_skladba		3 229,890			
6	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	186,580	139,00	25 934,74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474113					
	VV		144,40+42,18		186,580			
	VV	Sokl_KO	Součet		186,580			
7	K	771574223	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem reliéfních nebo z dekorů, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2	444,270	595,72	264 659,77	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574223					
	VV		P1a_skladba+P1c_skladba		444,270			
8	M	59761003.2	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 R10A	m2	426,518	308,88	131 743,49	
			VV 146,31+60,72+26,34+129,71+24,47		387,550			
	VV	P1a_skladba	Mezisoučet		387,550			
	VV		Sokl_KO*0,10		18,658			
	VV		Mezisoučet - dlažba pro sokl		18,658			
	VV		Součet		406,208			
	VV		406,208*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		426,518			
9	M	59761003.3	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 R10B	m2	59,556	308,88	18 395,74	
			VV 37,98+5,63+13,11		56,720			
	VV	P1c_skladba	Mezisoučet - skladba P1c		56,720			
	VV		Součet		56,720			
	VV		56,72*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		59,556			
10	K	771576142	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 4 do 6 ks/m2	m2	2 785,620	1 241,08	3 457 174,60	
			VV P1b_skladba		2 785,620			
11	M	59761007	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2	m2	2 924,901	454,04	1 328 017,94	
			VV 83,92+1792,04+98,26+792,60+18,80		2 785,620			
	VV	P1b_skladba	Mezisoučet - skladba P1b		2 785,620			
	VV		Součet		2 785,620			
	VV		2785,62*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		2 924,901			
12	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	56,720	297,85	16 894,32	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112 P1c_skladba " izolace pod dlažbou MF 200x200		56,720			
13	K	771591185	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	kus	186,580	49,64	9 262,29	
			VV Sokl_KO		186,580			
14	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	104,564	722,68	75 566,41	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC D 775 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771103 Podlahy skládané				2 369 154,95	
15	K	775429121.1	Montáž podlahové lišty přechodové přípevněné vruty pro dveře 1 křídle	kus	199,000	84,39	16 793,69	
			VV 119,00 " prahy dveří dle 8.15 část 1 - 1 křídle		119,000			
			VV 80,00 " prahy dveří dle 8.15 část 2 - 1 křídle		80,000			
			VV Součet		199,000			
16	M	55343124.1	profil prahový přechodový broušený nerez pod dveřními křídly pro dveře 1 křídle	kus	199,000	496,43	98 790,24	
			VV 119,00 " prahy dveří dle 8.15 část 1 - 1 křídle		119,000			
			VV 80,00 " prahy dveří dle 8.15 část 2 - 1 křídle		80,000			
			VV Součet		199,000			
17	K	775429121.2	Montáž podlahové lišty přechodové přípevněné vruty pro dveře 2 křídle	kus	29,000	178,72	5 182,77	
			VV 4,00 " prahy dveří dle 8.15 část 1 - 2 křídle		4,000			
			VV 25,00 " prahy dveří dle 8.15 část 2 - 2 křídle		25,000			
			VV Součet		29,000			
18	M	55343124.2	profil prahový přechodový broušený nerez pod dveřními křídly pro dveře 2 křídle	kus	29,000	992,86	28 792,88	
			VV 4,00 " prahy dveří dle 8.15 část 1 - 2 křídle		4,000			
			VV 25,00 " prahy dveří dle 8.15 část 2 - 2 křídle		25,000			
			VV Součet		29,000			
19	K	775449121	Montáž lišty ukončovací přípevněné vruty	m	3 581,670	94,33	337 844,54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775449121 0,00+628,14+952,61+1447,88+553,04+0,00		3 581,670			
			VV Sokl_AI		3 581,670			
			VV Součet		3 581,670			
20	M	28411010.1	skrytá soklová lišta AI v=60mm s výplní totožnou s nášlapnou vrstvou	m	3 939,837	94,33	371 628,99	
			P Poznámka k položce: - popis viz tz čl. 8.8 Konstrukce a úpravy podlah a scodišť					
			VV Sokl_AI*1,10		3 939,837			
21	K	775511439	Podlahy vlysové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olištování z vlysů tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm montáž (přilepení) z jakýchkoliv dřevin	m2	714,350	461,68	329 798,66	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775511439 714,35		714,350			
			VV P3_skladba		714,350			
			VV Součet		714,350			
22	M	61192520	vlysy parketové š 60mm nad dl 300mm I třída dub	m2	728,637	1 087,18	792 162,41	CS ÚRS 2023 02
			VV P3_skladba*1,02		728,637			
23	K	775111311.1	Vysátí po broušení vlysové podlahy povlakových podlah	m2	1 428,700	9,93	14 182,30	
			VV P3_skladba*2		1 428,700			
24	K	775591311	Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace základní lak	m2	714,350	99,28	70 924,17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775591311 P3_skladba		714,350			
25	K	775591314	Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace vrchní lak pro velmi vysokou zátěž (schodiště, taneční sály, restaurace apod.)	m2	714,350	99,28	70 924,17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775591314 P3_skladba		714,350			
26	K	775591316	Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	1 428,700	99,28	141 848,34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775591316 P3_skladba*2		1 428,700			
27	K	775591411	Skládané podlahy - ostatní práce dokončovací nátěr olejem a voskování	m2	714,350	99,28	70 924,17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775591411 P3_skladba		714,350			
28	K	998775103	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	14,722	1 314,88	19 357,62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC D 776 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998775103 Podlahy povlakové				9 417 970,37	
29	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	5 369,440	34,75	186 576,99	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111112 P2a_skladba+P2b_skladba+P4c_skladba " přebroušení vyrovnávací stěrky		4 148,210			
			VV P4a_skladba+P4b_skladba " přebroušení před pokládkou		1 221,230			
			VV Součet		5 369,440			
30	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	6 134,800	7,94	48 707,85	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311 P2a_skladba+P2b_skladba +P4b_skladba +P4c_skladba" přebroušení vyrovnávací stěrky		4 913,570			
			VV P4a_skladba+P4b_skladba " přebroušení před pokládkou		1 221,230			
			VV Součet		6 134,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	4 913,570	39,72	195 146,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121111 VV P2a_skladba+P2b_skladba+P4b_skladba+P4c_skladba " penetrace pod vyrovnávací stěrku		4 913,570			
32	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	5 442,340	79,43	432 293,07	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121321 VV P2a_skladba+P2b_skladba+P4a_skladba +P4b_skladba+P4c_skladba " penetrace před lepením VV 72,90 " koberce na stěnu planetárium 72,900 VV Součet 5 442,340		5 369,440			
33	K	776141113	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	114,550	396,15	45 379,55	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141113 VV P4c_skladba		114,550			
34	K	776141114	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	765,360	516,29	395 145,28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141114 VV P4b_skladba		765,360			
35	K	776141114.1	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky 11 mm	m2	4 033,660	546,08	2 202 684,28	
			VV P2a_skladba+P2b_skladba		4 033,660			
36	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	1 221,230	148,93	181 874,55	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776211111 VV 132,56+126,00+197,31 455,870 VV P4a_skladba Mezisoučet - skladba P4a 455,870 VV 713,26+21,82+30,28 765,360 VV P4b_skladba Mezisoučet - skladba P4b 765,360 VV Součet 1 221,230					
37	M	69751061.1	Textilní krytina celoplošně lepená (konstrukce lehkých podlah). Základní vyztužená vinylová vrstva s povrchem z vláken nylonu, která jsou pevně zakotvena v základní vrstvě. Třída zátěže min. 33, ?Lw ? 22 dB, absorpce zvuku = 0.25	m2	501,457	647,35	324 617,12	
			VV P4a_skladba 455,870 VV 455,87*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 501,457					
38	M	69751061.2	Textilní krytina celoplošně lepená. Základní vyztužená vinylová vrstva s povrchem z vláken nylonu, která jsou pevně zakotvena v základní vrstvě. Třída zátěže min. 33, ?Lw ? 22 dB, absorpce zvuku = 0.25	m2	841,896	647,35	544 999,58	
			VV P4b_skladba 765,360 VV 765,36*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 841,896					
39	K	776211211.1	Montáž textilních čistících zón včetně potřebného příslušenství	m2	114,550	148,93	17 059,63	
			VV 114,55 114,550 VV P4c_skladba Mezisoučet - skladba P4c 114,550 VV Součet 114,550					
40	M	69751030.1	Textilní krytina s funkcí čistící zóny. Celoplošně lepená. Rubová vrstva vinyl, nosná vrstva netkaný polyester, vlákna nylonová. Třída zátěže min. 33. Jednotlivé díly spojeny svařováním proti pronikání vlhkosti a nečistot	m2	126,005	1 836,80	231 445,65	
			VV P4c_skladba 114,550 VV 114,55*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 126,005					
41	K	776511111	Montáž textilních podlahovin na stěnu lepením vpichovaných pásů, výšky do 2 m	m2	72,900	645,36	47 046,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776511111 VV 72,90 " koberce na stěnu planetárium 72,900 VV Součet 72,900					
42	M	69751061.2	Textilní krytina celoplošně lepená. Základní vyztužená vinylová vrstva s povrchem z vláken nylonu, která jsou pevně zakotvena v základní vrstvě. Třída zátěže min. 33, ?Lw ? 22 dB, absorpce zvuku = 0.25	m2	83,835	647,35	54 270,41	
			VV 72,90*1,15 " koberce na stěnu planetárium 83,835 VV Součet 83,835					
43	K	776591112.1	Izolace pod povlakovou krytinu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	256,860	193,61	49 730,89	
			VV P2b_skladba " izolace pod vinylovou krytinou typu Altro R12 256,860					
44	K	776241111	Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)	m2	256,860	193,61	49 730,89	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776241111 VV 70,19+92,43+56,32+37,92 256,860 VV P2b_skladba Mezisoučet - skladba P2b 256,860 VV Součet 256,860					
45	M	28411084.1	Vinylová krytina se vsypem (typ "ALTRO"), vyztužená mřížkou ze skleněného vlákna, protiskluzná za mokra, protiskluznost min. R12	m2	282,546	1 104,07	311 949,30	
			VV P2b_skladba 256,860 VV 256,86*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 282,546					
46	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	3 776,800	248,21	937 448,06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776251111 VV 2295,28+1446,85+26,47+8,20 3 776,800 VV P2a_skladba Mezisoučet - skladba P2a 3 776,800 VV Součet 3 776,800					
47	M	28411069.1	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 4mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	4 154,480	714,86	2 969 857,57	
			VV P2a_skladba 3 776,800 VV 3776,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 4 154,480					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	48,080	94,33	4 535,19	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776421111					
	VV	Sokl_textil	17,80+30,28 " sokl textilní		48,080			
49	M	69751061.2	Textilní krytina celoplošně lepená. Základní vyztužená vinylová vrstva s povrchem z vláken nylonu, která jsou pevně zakotvena v základní vrstvě. Třída zátěže min. 33, ?Lw ? 22 dB, absorpce zvuku = 0.25	m2	5,289	647,35	3 423,82	
	VV		Sokl_textil*0,10		4,808			
	VV		4,808*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,289			
50	K	776991221	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění včetně ošetření polymerním nátěrem jednosložkovým jednovrstvým	m2	4 033,660	29,79	120 158,78	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776991221					
	VV		P2a_skladba+P2b_skladba		4 033,660			
51	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	108,768	587,39	63 889,06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776103					
	D	777	Podlahy lité				904 840,03	
52	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem	m2	1 604,260	69,50	111 503,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777131111					
	VV		793,70+134,20+189,90+277,62+208,84 " plocha místností po podlažích		1 604,260			
	VV	P5a_skladba	Mezisoučet		1 604,260			
	VV		Součet		1 604,260			
53	K	777511123	Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm	m2	1 604,260	307,79	493 775,66	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777511123					
	VV		P5a_skladba		1 604,260			
54	K	777612101	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový barevný	m2	1 604,260	109,21	175 203,83	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777612101					
	VV		P5a_skladba		1 604,260			
55	K	777911111	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem tuhé	m	738,100	158,85	117 250,19	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777911111					
	VV		253,42+94,51+54,21+178,69+157,27 " celková délka soklu po podlažích		738,100			
	VV		Součet		738,100			
56	K	998777103	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	9,041	786,05	7 106,65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998777103					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 667 087,17	
57	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	2 199,900	9,93	21 837,78	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783901453					
	VV		P5b_skladba+P5c_skladba+P5d_skladba		2 199,900			
58	K	783932171.1	Vyrovnání podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou včetně penetrace	m2	2 199,900	248,21	546 042,15	
	VV		P5b_skladba+P5c_skladba+P5d_skladba		2 199,900			
59	K	783933151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový	m2	2 199,900	148,93	327 625,29	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783933151					
	VV		P5b_skladba+P5c_skladba+P5d_skladba		2 199,900			
60	K	783937161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný	m2	2 056,415	248,21	510 427,41	
	VV		1324,54+411,49+4,37+261,61+178,22+31,31 " plocha místností po podlažích		1 841,540			
	VV		(1026,71+62,10+8,44+145,69+138,09+51,47)*0,15 " délka soklu po podlažích		214,875			
	VV	P5b_skladba	Mezisoučet - skladba P5b		2 056,415			
	VV		Součet		2 056,415			
61	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	143,485	297,85	42 737,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783937163					
	VV		66,57 " plocha místností po podlažích		66,570			
	VV		43,70*0,15 " délka soklu po podlažích		6,555			
	VV	P5c_skladba	Mezisoučet - skladba P5c - odolné ropným látkám		73,125			
	VV		70,36 " plocha místností po podlažích		70,360			
	VV		0*0,15 " délka soklu po podlažích - není je nátěr stěn		0,000			
	VV	P5d_skladba	Mezisoučet - skladba P5d - odolné chemikáliím		70,360			
	VV		Součet		143,485			
62	K	783997151	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za protiskluznou vrstvu prosypem křemičitým pískem nebo skleněnými kuličkami	m2	2 199,900	99,28	218 416,86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783997151					
	VV		P5b_skladba+P5c_skladba+P5d_skladba		2 199,900			
	D	8.8.2	Podkladní vrstvy a konstrukce podlah				14 846 007,60	
	D	43	Schodišťové konstrukce a rampy				17 749,60	
63	K	629995101.1	Očištění a obroušení nerovností s vyspravením ploch cementovou stěrkou schodů	m2	144,080	76,36	11 002,25	
	P		Poznámka k položce: výměrou je půdorysný průmět dle knihy místnosti					
	VV		20,0+17,3+19,4+17,9+17,4+19,0" skladba úpravy schodiště Sch5		111,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		25,2+6,82+1,06" skladba úpravy schodiště Sch2				33,080	
	VV		Součet				144,080	
64	K	629995101.2	Očištění a obroušení nerovností, adhézní můstek a nadbetonování ŽB konstrukce schodišť včetně bednění a odbednění	m2	49,670	76,36	3 792,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výměrou je půdorysný průmět dle knihy místnosti					
	VV		26,73+22,94 " skladba úpravy schodiště Sch4				49,670	
	VV		Součet				49,670	
65	K	629995101.3	Provedení stupně z plastbetonu tl. 40mm do ocelové konstrukce schodiště	m2	38,690	76,36	2 954,45	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výměrou je půdorysný průmět dle knihy místnosti					
	VV		32,06+6,63 " skladba úpravy schodiště Sch1				38,690	
	VV		Součet				38,690	
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				9 944 000,97	
66	K	631311225	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 30/37	m3	11,282	5 946,24	67 085,54	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311225					
	VV		skladba_5a*0,10				11,282	
67	K	631311235	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37	m3	33,539	4 031,02	135 196,33	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311235					
	VV		223,59				223,590	
	VV	skladba_2e	Mezisoučet skladba 2e				223,590	
	VV	mazanina_150	skladba_2e*0,15				33,539	
68	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	67,078	89,36	5 993,97	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319175					
	VV		mazanina_150*2				67,078	
69	K	631319204	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 30 kg/m3	m3	11,282	1 290,72	14 561,92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319204					
	VV		skladba_5a*0,10				11,282	
70	K	631342132.1	Výplňová vrstva z betonu lehkého tepelně-izolačního, objemové hmotnosti 600 kg/m3	m3	128,774	4 021,09	517 812,08	
	VV		skladba_3c*0,455				128,774	
71	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	3,533	58 578,85	206 959,07	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021					
	VV		skladba_2e*2*7,90/1000				3,533	
	VV		Mezisoučet - podkladní mazanina 150mm - výztuž 2x KARI				3,533	
	VV		8/10/2x3m				3,533	
	VV		Součet				3,533	
72	K	632451101	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm	m2	714,350	278,00	198 590,21	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451101					
	VV		skladba_4a " vyrovnání povrchu				714,350	
73	K	632451103	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm	m2	7 919,280	496,43	3 931 395,02	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451103					
	VV		skladba_3a+skladba_3d+skladba_4b " vyrovnání povrchu				7 919,280	
74	K	632451107	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 15 do 20 mm	m2	377,040	878,68	331 296,94	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451107					
	VV		skladba_3b " vyrovnání povrchu				377,040	
75	K	632451254	Potěr cementový samonivelační lité tl. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	11 199,080	337,57	3 780 478,45	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451254					
	VV		150,04				150,040	
	VV	skladba_1a	Mezisoučet - skladba 1a				150,040	
	VV		60,14				60,140	
	VV	skladba_4b	Mezisoučet - skladba 4b				60,140	
	VV		218,66+815,99+625,33+472,41+7187+283,02+672,14+714,35				10 988,900	
	VV		Součet				11 199,080	
76	K	632451293	Potěr cementový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	15 165,600	34,75	526 973,39	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451293					
	VV		skladba_2a*3+skladba_2b*2+skladba_2c*2+skladba_2d*2+skladba_3a+skladba_3c*2+skladba_3d*4+skladba_4b*4				15 165,600	
77	K	633811111	Povrchová úprava betonových podlah broušení nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	8 970,040	24,82	222 647,39	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/633811111					
	VV		skladba_2e+skladba_3a+skladba_3d+skladba_4a+skladba_4b+skladba_5a				8 970,040	
78	K	633991111	Povrchová úprava betonových podlah nástřik proti odpařování vody	m2	336,410	14,89	5 010,66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/633991111					
	VV		skladba_2e+skladba_5a				336,410	
	D	998	Přesun hmot				675 269,21	
79	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	1 764,294	382,74	675 269,21	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011003					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				97 927,92	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V	m2	112,820	42,70	4 817,01	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131101					
		VV	skladba_5a		112,820			
81	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	129,743	21,84	2 833,66	CS ÚRS 2023 02
		VV	skladba_5a		112,820			
		VV	112,82*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		129,743			
82	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	225,640	139,00	31 364,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
		VV	skladba_5a*2 " 2 vrstvy HI		225,640			
83	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	259,486	219,43	56 937,89	CS ÚRS 2023 02
		VV	skladba_5a*2		225,640			
		VV	225,64*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		259,486			
84	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	1,517	1 302,09	1 975,26	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711103					
	D	713	Izolace tepelné				2 144 555,02	
85	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	11 365,940	34,75	394 943,03	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111					
		VV	skladba_4a+skladba_2a+skladba_2b+skladba_2c+skladba_2d+skladba_3b+skladba_3a+skladba_3c+skladba_3d		11 365,940			
86	M	28375918	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením ?=0,034 tl 20mm	m2	229,593	79,43	18 236,91	CS ÚRS 2023 02
		VV	218,66 " v měry viz tabulky podlah 1.pp skladba 2a		218,660			
		VV	skladba_2a		218,660			
		VV	Mezisoučet - skladba 2a		218,660			
		VV	Součet		229,593			
		VV	218,66*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		229,593			
87	M	28375920	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením ?=0,034 tl 40mm	m2	2 009,417	178,72	359 115,72	CS ÚRS 2023 02
		VV	815,99 " v měry viz tabulky podlah 1.pp skladba 2b		815,990			
		VV	skladba_2b		815,990			
		VV	Mezisoučet- skladba 2b		815,990			
		VV	625,33 " v měry viz tabulky podlah 1.pp skladba 2c		625,330			
		VV	skladba_2c		625,330			
		VV	Mezisoučet - skladba 2c		625,330			
		VV	472,41 " v měry viz tabulky podlah 1.pp skladba 2d		472,410			
		VV	skladba_2d		472,410			
		VV	Mezisoučet - skladba 2d		472,410			
		VV	Součet		1 913,730			
		VV	1913,73*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		2 009,417			
88	M	63141430	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah ?=0,033-0,035 tl 20mm	m2	395,892	89,36	35 376,19	CS ÚRS 2023 02
		VV	377,04 " v měry viz tabulky podlah 3.np skladba 3b		377,040			
		VV	skladba_3b		377,040			
		VV	Mezisoučet - skladba 3b		377,040			
		VV	Součet		377,040			
		VV	377,04*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		395,892			
89	M	63151434	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah ?=0,036-0,037 tl 20mm	m2	9 299,336	79,43	738 659,94	CS ÚRS 2023 02
		VV	2117,19 " v měry viz tabulky podlah 1.np skladba 3a		2 117,190			
		VV	2110,75 " v měry viz tabulky podlah 2.np skladba 3a		2 110,750			
		VV	2084,97+8,20 " v měry viz tabulky podlah 3.np skladba 3a		2 093,170			
		VV	835,61 " v měry viz tabulky podlah 4.np skladba 3a		835,610			
		VV	0 " v měry viz tabulky podlah 5.np skladba 3a		0,000			
		VV	30,28 " v měry viz tabulky podlah 6.np skladba 3a		30,280			
		VV	skladba_3a		7 187,000			
		VV	Mezisoučet - skladba 3a		283,020			
		VV	283,02 " v měry viz tabulky podlah 2.np skladba 3c		283,020			
		VV	skladba_3c		283,020			
		VV	Mezisoučet - skladba 3c		283,020			
		VV	107,35 " v měry viz tabulky podlah 1.np skladba 3d		107,350			
		VV	101,63 " v měry viz tabulky podlah 2.np skladba 3d		101,630			
		VV	375,39 " v měry viz tabulky podlah 3.np skladba 3d		375,390			
		VV	56,46 " v měry viz tabulky podlah 4.np skladba 3d		56,460			
		VV	31,31 " v měry viz tabulky podlah 5.np skladba 3d		31,310			
		VV	skladba_3d		672,140			
		VV	Mezisoučet - skladba 3d		714,350			
		VV	714,35 " v měry viz tabulky podlah 3.np skladba 4a		714,350			
		VV	skladba_4a		714,350			
		VV	Mezisoučet - skladba 4a		8 856,510			
		VV	Součet		9 299,336			
		VV	8856,51*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		9 299,336			
90	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně	m	8 209,280	4,97	40 782,01	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121211					
		VV	1665,08 " obvodová páska 1.pp		1 665,080			
		VV	1665,08 " obvodová páska 1.np		1 665,080			
		VV	1259,49 " obvodová páska 2.np		1 259,490			
		VV	2516,89 " obvodová páska 3.np		2 516,890			
		VV	1036,44 " obvodová páska 4.np		1 036,440			
		VV	36,02 " obvodová páska 5.np		36,020			
		VV	30,28 " obvodová páska 6.np		30,280			
		VV	Obvod_páska		8 209,280			
		VV	Mezisoučet - obvodová páska		8 209,280			
		VV	Součet		8 209,280			
91	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	8 619,744	19,85	171 131,50	CS ÚRS 2023 02
		VV	Obvod_páska		8 209,280			
		VV	8209,28*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		8 619,744			
92	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	8 916,650	4,97	44 296,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191132					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			skladba_3a+skladba_3c+skladba_3d+skladba_4a+skladba_4b		8 916,650			
			Součet - separační fólie		8 916,650			
93	M	28323053	fólie PE (500 kg/m ³) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	10 254,148	18,87	193 482,90	CS ÚRS 2023 02
			skladba_3a+skladba_3c+skladba_3d+skladba_4a+skladba_4b		8 916,650			
			Součet - separační fólie		8 916,650			
			8916,65*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		10 254,148			
94	K	713211181	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností deskami (desky ve specifikaci) přilepenými zplna asfaltovým tmelem s vytmelením spár první vrstva podlah	m2	112,820	39,72	4 480,73	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/713211181					
			skladba_5a		112,820			
95	M	63482221	deska tepelné izolace z pěnového skla bez povrchové úpravy ?=0,038-0,039 tl 150mm	m2	118,461	893,57	105 853,55	CS ÚRS 2023 02
			112,82 " výměry viz tabulky podlah 4.np skladba 5a		112,820			
			skladba_5a		112,820			
			Součet		112,820			
			112,82*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		118,461			
96	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	28,966	1 318,67	38 196,46	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998713103					
	D	762	Konstrukce tesafské				1 242 251,01	
97	K	762512245.1	Podlahové konstrukce podkladové montáž z překližkových desek na dřevěnou konstrukci šroubováním včetně dodání potřebného kotvícího a spojovacího materiálu	m2	126,000	138,33	17 429,13	
			skladba_5c		126,000			
98	M	606211s.2	překližka celobuková pro ochranu před ohněm tl 35mm, reakce na oheň B	m2	136,080	2 184,29	297 238,80	
			126,00		126,000			
			skladba_5c		126,000			
			Součet		126,000			
			126*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		136,080			
99	K	762512245.2	Podlahové konstrukce podkladové montáž z překližkových desek na ocelovou konstrukci šroubováním včetně dodání potřebného kotvícího a spojovacího materiálu	m2	292,820	138,33	40 504,75	
			skladba_5b+skladba_5c		292,820			
100	M	606211s.3	překližka celobuková pro ochranu před ohněm tl 30mm, reakce na oheň B	m2	136,080	2 085,01	283 728,11	
			skladba_5c		126,000			
			126*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		136,080			
101	M	606211s.1	překližka celobuková pro ochranu před ohněm tl 44mm, reakce na oheň B	m2	180,166	2 978,58	536 639,31	
			100,56+66,26		166,820			
			skladba_5b		166,820			
			Součet		166,820			
			166,82*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		180,166			
102	K	762512261.1	Montáž podlahové konstrukce - podkladový rošt včetně potřebného kotvícího a spojovacího materiálu	m2	126,000	57,05	7 188,27	
			skladba_5c		126,000			
103	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,959	12 410,77	24 312,70	CS ÚRS 2023 02
			skladba_5c*4*0,06*0,06		1,814			
			1,814*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		1,959			
104	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	17,489	39,82	696,45	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/762595001					
			skladba_5b*0,044+skladba_5c*(0,030+0,035)+1,959		17,489			
105	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesafské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	16,132	2 139,44	34 513,49	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998762103					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				724 253,87	
106	K	763153401	Podlaha ze sádrokartonových desek ze dvou desek sponkovaných (šroubovaných) a slepených tmelem tl. 2x12,5 mm podlaha tl. 25 mm	m2	377,040	1 886,44	711 263,26	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/763153401					
			skladba_3b		377,040			
107	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	9,991	1 300,23	12 990,61	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998763303					
	D	OST	Ostatní				546 073,97	
108	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	347 501,62	347 501,62	
			Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů					
109	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	198 572,35	198 572,35	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:

P

Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 3:
h) - 8.9 Vnitřní protipožární úpravy

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	10 314 555,21
8.9.1 - Požárně dělící podhledy	6 633 777,10
763 - Konstrukce suché výstavby	6 633 777,10
8.9.2 - Požární obklady, omítky a nástříky	2 636 241,05
61 - Úprava povrchů vnitřních	169 044,46
998 - Přesun hmot	4 005,01
713 - Izolace tepelné	2 444 086,71
763 - Konstrukce suché výstavby	19 104,87
8.9.3 - Požární těsnění prostupů	580 824,15
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	580 824,15
8.9.6 - Požárně bezpečnostní tabulky	125 666,55
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	125 666,55
8.9.7 - Hasící přístroje	213 938,64
767 - Konstrukce zámečnické	213 938,64
OST - Ostatní	124 107,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 3:
h) - 8.9 Vnitřní protipožární úpravy

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 10 314 555,21

D		8.9.1	Požárně dělící podhledy				6 633 777,10	
D		763	Konstrukce suché výstavby				6 633 777,10	
1	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	597,200	853,86	509 923,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131431					
			VV 113,40 " PP2 15		113,400			
			VV 2,50 " PP2 30		2,500			
			VV 408,80 " PP2 45		408,800			
			VV 72,50 " PP2 60D		72,500			
			VV Podhled_PP2 Součet		597,200			
2	K	763131291.1	Montáž protipožární izolace spodem stropů lepením celoplošně s mechanickým kotvením desek včetně vytmelení	m2	265,200	794,29	210 645,20	
			VV 136,50 " podhled PP1 120D - rozměry viz tabulka TZ		136,500			
			VV 102,80 " podhled PP1 180D - rozměry viz tabulka TZ		102,800			
			VV 25,90 " podhled PP1 45D - rozměry viz tabulka TZ		25,900			
			VV Podhled_PP1 Součet		265,200			
3	M	59081001	deska požárně ochranná kalcium-silikátová tl 20 mm	m2	291,720	1 985,72	579 275,61	CS ÚRS 2023 02
			VV Podhled_PP1		265,200			
			VV 265,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		291,720			
4	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	712,000	149,92	106 743,69	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111121					
			VV 712"vložení akustické vložky z minerální desky pro akustické izolace tl. 40mm s objemovou hmotností 40kg/m3, umístěna nad podhledovou deskou PP3		712,000			
5	M	63153728	deska izolační z minerální vlny pro technickou izolaci 40kg/m3 max.teplota do 300°C tl 40mm	m2	747,600	248,21	185 563,49	CS ÚRS 2023 02
			VV 712*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		747,600			
6	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	3 405,000	74,46	253 548,82	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131771					
			VV Podhled_PP4+Podhled_PP2+Podhled_PP3		3 405,000			
7	K	763132499.1	Podhled z protipožárních desek – samonosný požární předěl oboustranně opláštěná, nosná konstrukce z ocelových profilů , oboustranná požární odolnost, REI 30, REI 30DP1	m2	151,100	1 603,47	242 284,42	
			VV 82,50 " PP4 30		82,500			
			VV 68,60 " PP4 30D		68,600			
			VV Podhled_PP4 Součet		151,100			
8	K	763164690.1	Obklad konstrukcí stropů deskami - oboustranně opláštěný deskou protipožární	m2	2 656,700	1 603,47	4 259 940,64	
			VV 257,20 " PP3 15		257,200			
			VV 1257,60 " PP3 30		1 257,600			
			VV 1141,90 " PP3 30D		1 141,900			
			VV Podhled_PP3 Součet		2 656,700			
9	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	3 670,200	40,38	148 206,59	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131714					
			VV Podhled_PP2+Podhled_PP1+Podhled_PP3+Podhled_PP4		3 670,200			
10	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	105,862	1 300,23	137 645,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763303					
D		8.9.2	Požární obklady, omítky a nástřiky				2 636 241,05	
D		61	Úprava povrchů vnitřních				169 044,46	
11	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislé konstrukci stěn	m2	239,300	417,00	99 788,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321141					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	OM_mvc	239,30 " OmVC - omítka tl. 25mm		239,300			
12	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	717,900	79,43	57 023,85	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321191					
	VV		OM_mvc*3 " další 3 vrstvy celkem 25mm		717,900			
13	K	613341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	15,400	397,15	6 116,09	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/613341121					
	VV	OM_sádra	15,40 " OmP		15,400			
14	K	613341391	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm pilířů nebo sloupů	m2	30,800	99,28	3 057,98	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/613341391					
	VV		OM_sádra*2 " další 2 vrstvy celkem 20mm		30,800			
15	K	612341131	Potažení vnitřních ploch sádrovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	15,400	198,57	3 057,98	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612341131					
	VV		OM_sádra " potažená štukem omítky OmP		15,400			
	D	998	Přesun hmot				4 005,01	
16	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	10,464	382,74	4 005,01	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011003					
	D	713	Izolace tepelné				2 444 086,71	
17	K	713511532	Montáž tepelné izolace protipožární nástříkem sloupů, průvlaků nebo trámů ocelových profilu I, T, U, L na podkladní kotvící nátěr, tl. 20 mm	m2	115,600	801,89	92 698,55	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713511532					
	VV	Nástřík_PN1	115,60 " nástřík PN1 30		115,600			
18	K	713511551	Montáž tepelné izolace protipožární nástříkem nátěr kotvící	m2	115,600	98,18	11 349,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713511551					
	VV		Nástřík_PN1		115,600			
19	K	713521111	Montáž tepelné izolace protipožárním obkladem deskami (desky ve specifikaci) sloupů včetně plechových pozinkovaných nárožníků jednovrstvá	m2	28,840	996,59	28 741,73	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713521111					
	VV		1,69+15,75 " PO1 45D		17,440			
	VV		11,40 " PO1 30D		11,400			
	VV	Obklad_PO1sloup	Součet		28,840			
20	M	59081001	deska požárně ochranná kalcium-silikátová tl 20 mm	m2	33,166	1 985,72	65 858,55	CS ÚRS 2023 02
	VV		Obklad_PO1sloup		28,840			
	VV		28,84*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		33,166			
21	K	713521121	Montáž tepelné izolace protipožárním obkladem deskami (desky ve specifikaci) průvlaků, vazníků nebo nosníků včetně plechových pozinkovaných nárožníků jednovrstvá	m2	362,640	1 002,15	363 418,19	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713521121					
	VV		98,50 " PO1 15D		98,500			
	VV		142,90-11,40 " PO1 30D		131,500			
	VV		81,40 " PO1 30		81,400			
	VV		66,99-15,75 " PO1 45D		51,240			
	VV	Obklad_PO1ok	Součet		362,640			
22	M	59081001	deska požárně ochranná kalcium-silikátová tl 20 mm	m2	435,168	1 985,72	864 123,84	CS ÚRS 2023 02
	VV		Obklad_PO1ok		362,640			
	VV		362,64*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		435,168			
23	K	713521141.1	Montáž tepelné izolace protipožárním obkladem deskami (desky ve specifikaci) přiček jednostranná jednovrstvá	m2	390,340	386,05	150 691,07	
	VV		169,30 " PO1 60D		169,300			
	VV		111,87 " PO1 120D		111,870			
	VV		109,17 " PO1 180D		109,170			
	VV	Obklad_PO1	Součet		390,340			
24	M	59081001	deska požárně ochranná kalcium-silikátová tl 20 mm	m2	429,374	1 985,72	852 618,55	CS ÚRS 2023 02
	VV		Obklad_PO1		390,340			
	VV		390,34*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		429,374			
25	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	11,062	1 318,67	14 587,08	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713103					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				19 104,87	
26	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	419,180	35,95	15 067,65	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121714					
	VV		Obklad_PO1+Obklad_PO1sloup		419,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,105	1 300,23	4 037,22	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763303								
D		8.9.3	Požární těsnění prostupů				580 824,15	
D		727	Zdravotnicka - požární ochrana				580 824,15	
28	K	727121981.2	Protipožární sdrúžená ucpávka do 1,00m2, požární odolnost EI 180 DP1	kus	2,000	59 571,71	119 143,41	
P - <i>dodávka a montáž včetně potřebné dokumentace</i>								
VV		2 " sdrúžená ucpávka kabelového kanálu EI 180 DP1			2,000			
29	K	727121991.1	Protipožární sdrúžená ucpávka do 0,30m2, požární odolnost EI 60 DP1	kus	1,000	24 821,55	24 821,55	
P - <i>dodávka a montáž včetně potřebné dokumentace</i>								
VV		1 " sdrúžená ucpávka č.3 EI 60 DP1			1,000			
30	K	727121991.2	Protipožární sdrúžená ucpávka do 1,00m2, požární odolnost EI 60 DP1	kus	6,000	54 607,40	327 644,39	
P - <i>dodávka a montáž včetně potřebné dokumentace</i>								
VV		1 " sdrúžená ucpávka č.1 EI 60 DP1			1,000			
VV		5 " sdrúžená ucpávka kabelového kanálu EI 60 DP1			5,000			
VV		Součet			6,000			
31	K	727121991.3	Protipožární sdrúžená ucpávka do 2,00m2, požární odolnost EI 60 DP1	kus	1,000	109 214,80	109 214,80	
P - <i>dodávka a montáž včetně potřebné dokumentace</i>								
VV		1 " sdrúžená ucpávka č.2 EI 60 DP1			1,000			
D		8.9.6	Požárně bezpečnostní tabulky				125 666,55	
D		95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				125 666,55	
32	K	909001201.1	Dodání a montáž designových reliéfních označení jednotlivých podlaží	kus	9,000	2 755,19	24 796,72	
P - <i>dodávka a montáž včetně potřebné dokumentace</i>								
VV		2+2+2+1+1+1 " označení jednotlivých podlaží			9,000			
VV		Součet			9,000			
33	K	909001201.2	Provedení nástřku označení jednotlivých podlaží včetně nutných šablon	kus	10,000	845,92	8 459,18	
P - <i>dodávka a montáž včetně potřebné dokumentace</i>								
VV		3+2+2+2+1 " označení jednotlivých podlaží			10,000			
VV		Součet			10,000			
34	K	909001201.3	Dodání a montáž designových reliéfních označení umístění hasících přístrojů	kus	41,000	1 356,25	55 606,33	
P - <i>dodávka a montáž včetně potřebné dokumentace</i>								
VV		37+4 " označení PHP			41,000			
VV		Součet			41,000			
35	K	909001201.4	Dodávka a montáž jednotlivých popisů a značek samolepkami	kus	337,000	109,21	36 804,32	
P - <i>dodávka a montáž včetně potřebné dokumentace</i>								
VV		93+45+7+57+17+6+6+14+14+64+2+2+2+2+5+1 " tabulky a popisy			337,000			
VV		Součet			337,000			
D		8.9.7	Hasící přístroje				213 938,64	
D		767	Konstrukce zámečnické				213 938,64	
36	K	767995111.1	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kus	124,000	152,22	18 875,10	
VV PHP21A 90" PHP 21A práškový 5kg 90,000								
VV PHP55BC 30 " PHP 55B.C sněhový 5kg 30,000								
VV PHP13A 2 " PHP 13A vodní 9kg 2,000								
VV PHP5AF 2 " pěnový speciál 5A,5F 2,000								
VV php Součet 124,000								
37	M	PBŘ00-mat01	Závěsná konzola RHP na zdívo	kus	124,000	446,79	55 402,08	
VV php 124,000								
38	K	767995112.1	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kus	124,000	115,79	14 357,35	
VV php 124,000								
39	M	PBŘ00-mat02	Ruční hasící přístroj práškový 6kg (hasební schopnost 21A)	kus	90,000	794,29	71 485,93	
VV PHP21A 90,000								
40	M	PBŘ00-mat03	Ruční hasící přístroj sněhový 5kg (hasební schopnost 55B)	kus	30,000	1 489,29	44 678,74	
VV PHP55BC 30,000								
41	M	PBŘ00-mat04	Ruční hasící přístroj vodní 9kg (hasební schopnost 13A)	kus	2,000	1 390,01	2 780,01	
VV PHP13A 2,000								
42	M	PBŘ00-mat05	Ruční hasící přístroj pěnový speciální 2kg (hasební schopnost 5A, 5F)	kus	2,000	1 489,29	2 978,58	
VV PHP5AF 2,000								
43	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2 105,578	1,61	3 380,85	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767203								
D		OST	Ostatní				124 107,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	79 428,94	79 428,94	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů</i>					
45	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	44 678,78	44 678,78	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 3:
j) - 8.10 Akustické úpravy

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	23 504 796,66
8.10 - Akustické úpravy	22 909 079,60
8.10.1 - Akustické podhledy	10 086 673,01
763 - Konstrukce suché výstavby	10 086 673,01
8.10.2 - Akustické prvky	4 212 380,79
714 - Akustická a protiotřesová opatření	4 212 380,79
8.10.3 - Akustické obklady	8 571 811,99
713 - Izolace tepelné	156 174,74
714 - Akustická a protiotřesová opatření	8 415 637,25
8.10.4 - Akustické úpravy podhledů kinosálu	38 213,81
OST - Ostatní	595 717,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 3:
i) - 8.10 Akustické úpravy

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 23 504 796,66

D 8.10 Akustické úpravy 22 909 079,60
 D 8.10.1 Akustické podhledy 10 086 673,01
 D 763 Konstrukce suché výstavby 10 086 673,01

1	K	763131491	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, s izolací, REI do 90	m2	658,200	963,08	633 897,78	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131491

Poznámka k položce:
 Poznámka k položce: specifikace čl 8.10.1 Akustické podhledy v TZ, kompletní dodávka včetně nosné konstrukce
 VV 658,20 " podhled akustický SDK-Bp 658,200
 VV Součet 658,200

2	K	763131491.1	Podhled ze sádrokartonových desek, dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou s nepravidelnou kruhovou perforací, s izolací tl. 40mm - 40kg/m3	m2	2 130,100	1 811,98	3 859 690,31	
---	---	-------------	--	----	-----------	----------	--------------	--

Poznámka k položce:
 Poznámka k položce: specifikace čl 8.10.1 Akustické podhledy v TZ, kompletní dodávka včetně nosné konstrukce
 VV 2130,10 " podhled akustický AP-P1 2 130,100
 VV Součet 2 130,100

3	K	763131491.2	Podhled ze sádrokartonových desek, dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou se štěrbínovou perforací, s izolací tl. 40mm - 40kg/m3	m2	1 167,900	2 138,63	2 497 701,63	
---	---	-------------	--	----	-----------	----------	--------------	--

Poznámka k položce:
 Poznámka k položce: specifikace čl 8.10.1 Akustické podhledy v TZ, kompletní dodávka včetně nosné konstrukce
 VV 1167,90 " podhled akustický AP-P2 1 167,900
 VV Součet 1 167,900

4	K	763431031	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu skrytého s panely vyjímatelnými jakékoliv velikosti panelů	m2	824,760	357,43	294 796,24	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763431031

VV 90,72 " podhled AP-M1a 600/600 90,720
 VV 372,60 " podhled AP-M1g 600/600 372,600
 VV 129,60 " podhled AP-M1 2400/600 129,600
 VV 63,36 " podhled AP-M2 600/600 63,360
 VV 115,20 " podhled AP-M2 600/600 115,200
 VV 43,20 " podhled AP-M3 1200/600 43,200
 VV 10,08 " podhled AP-M4 1200/600 10,080
 VV Součet 824,760

5	M	59036024.1	AP-M1a 600x600 panel akustický tl 20mm bílý, pohlitivý, širokopásmový se skrytým rastrem	m2	90,720	2 894,19	262 561,12	
---	---	------------	--	----	--------	----------	------------	--

Poznámka k položce:
 Poznámka k položce: specifikace čl 8.10.1 Akustické podhledy v TZ, kompletní dodávka včetně nosné konstrukce
 VV 90,72 " podhled AP-M1a 600/600 90,720

6	M	59036024.2	AP-M1g 600x600 panel akustický tl 20mm bílý, nízkofrekvenční se skrytým rastrem	m2	372,600	3 271,48	1 218 952,85	
---	---	------------	---	----	---------	----------	--------------	--

Poznámka k položce:
 Poznámka k položce: specifikace čl 8.10.1 Akustické podhledy v TZ, kompletní dodávka včetně nosné konstrukce
 VV 372,60 " podhled AP-M1g 600/600 372,600
 VV Součet 372,600

7	M	59036024.3	AP-M1 2400x600 panel akustický tl 20mm bílý, širokopásmový pohlitivý se skrytým rastrem	m2	129,600	2 839,58	368 009,82	
---	---	------------	---	----	---------	----------	------------	--

Poznámka k položce:
 Poznámka k položce: specifikace čl 8.10.1 Akustické podhledy v TZ, kompletní dodávka včetně nosné konstrukce
 VV 129,60 " podhled AP-M1 2400/600 129,600
 VV Součet 129,600

8	M	59036024.4	AP-M2a 600x600 panel akustický tl 20mm, šedý, širokopásmový pohlitivý se skrytým rastrem	m2	63,360	3 226,80	204 450,28	
---	---	------------	--	----	--------	----------	------------	--

Poznámka k položce:
 Poznámka k položce: specifikace čl 8.10.1 Akustické podhledy v TZ, kompletní dodávka včetně nosné konstrukce
 VV 63,36 " podhled AP-M2 600/600 63,360
 VV Součet 63,360

9	M	59036024.5	AP-M2g 600x600 panel akustický tl 20mm šedý, nízkofrekvenční se skrytým rastrem	m2	115,200	3 743,09	431 204,03	
---	---	------------	---	----	---------	----------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace čl 8.10.1 Akustické pohledy v TZ, kompletní dodávka včetně nosné konstrukce</i>					
	VV		115,20 " podhled AP-M2 600/600		115,200			
	VV		Součet		115,200			
10	M	59036024.6	AP-M3 1200x600 panel akustický tl 20mm šedý, širokopásmový pohltivý pro svislý přechod	m2	43,200	3 375,73	145 831,58	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace čl 8.10.1 Akustické pohledy v TZ, kompletní dodávka včetně nosné konstrukce</i>					
	VV		43,20 " podhled AP-M3 1200/600		43,200			
	VV		Součet		43,200			
11	M	59036024.7	AP-M4 1200x600 panel akustický tl 20mm šedý, širokopásmový pohltivý	m2	10,080	7 972,68	80 364,60	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace čl 8.10.1 Akustické pohledy v TZ, kompletní dodávka včetně nosné konstrukce</i>					
	VV		10,08 " podhled AP-M4 1200/600		10,080			
	VV		Součet		10,080			
12	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	68,613	1 300,23	89 212,77	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763303					
	D	8.10.2	Akustické prvky				4 212 380,79	
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				4 212 380,79	
13	K	714121001.1	Montáž akustických minerálních panelů podstropních nárazuvzdorných zavěšených na viditelný rošt	m2	601,895	317,72	191 232,28	
	VV		(2,06*0,30)*50+(2,185*0,30)*27+(2,60*0,30)*18+(11,56*0,30)* 4+(0,20*0,30)*16+(0,40*0,30)*16+(0,60*0,30)*16+(0,80*0,30)* 16+(1,00*0,30)*16		90,911			
	VV		(1,20*0,30)*8+(0,75*0,30)*8+(0,56*0,30)*16+(0,36*0,30)*16+(0,16*0,30)*16		9,864			
	VV		Mezisoučet - prvky SZP-R		100,775			
	VV		(1,80*0,60)*384		414,720			
	VV		Mezisoučet - prvky SZP-W		414,720			
	VV		(2,40*1,20)*30		86,400			
	VV		Mezisoučet - prvky SZP-H		86,400			
	VV		Součet		601,895			
14	M	59036137.1	Soliterní akustický prvek závěsný, bílý, tl.40mm SZP-R	m	219,235	2 641,01	579 002,30	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace čl 8.10.2 Akustické prvky v TZ, kompletní dodávka včetně nosné konstrukce</i>					
	VV		208,795 " white frost		208,795			
	VV		Mezisoučet - prvky SZP-R		208,795			
	VV		Součet		208,795			
	VV		208,795*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		219,235			
	VV		Součet		219,235			
15	M	59036137.1a	Soliterní akustický prvek závěsný, světle šedý, tl.40mm SZP-R	m	127,200	3 028,23	385 190,23	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace čl 8.10.2 Akustické prvky v TZ, kompletní dodávka včetně nosné konstrukce</i>					
	VV		127,20 " morning drizzle		127,200			
	VV		Mezisoučet - prvky SZP-R		127,200			
	VV		Součet		127,200			
16	M	59036137.2	Soliterní akustický prvek závěsný, světle šedý, tl.40mm SZP-W	m	725,760	3 534,59	2 565 260,52	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace čl 8.10.2 Akustické prvky v TZ, kompletní dodávka včetně nosné konstrukce</i>					
	VV		691,20 " morning drizzle		691,200			
	VV		Mezisoučet - prvky SZP-W		691,200			
	VV		Součet		691,200			
	VV		691,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		725,760			
	VV		Součet		725,760			
17	M	59036137.3	Soliterní akustický prvek závěsný, bílý, tl.40mm SZP-H	kus	31,500	14 317,07	450 987,58	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace čl 8.10.2 Akustické prvky v TZ, kompletní dodávka včetně nosné konstrukce</i>					
	VV		30 " white frost		30,000			
	VV		Mezisoučet - prvky SZP-H		30,000			
	VV		Součet		30,000			
	VV		30*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		31,500			
	VV		Součet		31,500			
18	K	998714203	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovených procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	41 716,729	0,98	40 707,88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998714203					
	D	8.10.3	Akustické obklady				8 571 811,99	
	D	713	Izolace tepelné				156 174,74	
19	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	535,500	49,64	26 583,53	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.					
	PSC							
			VV		77,80		77,800	
			VV		Mezisoučet- akustický obklad perforovaný DDs1 až DDs11		77,800	
			VV		457,70		457,700	
			VV		Mezisoučet- akustický obklad neperforovaný ADs1 až ADs14		457,700	
			VV		Součet		535,500	
20	M	63166924	deska speciální akustická ze skleněných vláken jednostranně kaširovaná černou netkanou textilií tl 60mm	m2	562,275	228,36	128 400,46	CS ÚRS 2023 02
			VV		77,80		77,800	
			VV		Mezisoučet- akustický obklad perforovaný DDs1 až DDs11		77,800	
			VV		457,70		457,700	
			VV		Mezisoučet- akustický obklad neperforovaný ADs1 až ADs14		457,700	
			VV		Součet		535,500	
			VV		535,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		562,275	
			VV		Součet		562,275	
21	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,903	1 318,67	1 190,75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713103					
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				8 415 637,25	
22	K	714119001.1	Montáž a dodávka podkladní nosné konstrukce akustického obkladu AO	m2	70,560	446,79	31 525,57	
			VV		(2,70*1,20)*9+(2,50*1,20)*2+(2,30*1,20)*2+(2,10*1,20)*2+(1,90*1,20)*2+(1,70*1,20)*2+(1,50*1,20)*2		57,960	
			VV		Mezisoučet - akustický obklad AO-1		57,960	
			VV		(1,50*1,20)*7		12,600	
			VV		Mezisoučet - akustický obklad AO-2		12,600	
			VV		Součet		70,560	
23	K	714123002	Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt skrytý	m2	606,060	595,72	361 041,03	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714123002					
			VV		(2,70*1,20)*9+(2,50*1,20)*2+(2,30*1,20)*2+(2,10*1,20)*2+(1,90*1,20)*2+(1,70*1,20)*2+(1,50*1,20)*2		57,960	
			VV		Mezisoučet - akustický obklad AO-1		57,960	
			VV		(1,50*1,20)*7		12,600	
			VV		Mezisoučet - akustický obklad AO-2		12,600	
			VV		77,80		77,800	
			VV		Mezisoučet- akustický obklad perforovaný DDs1 až DDs11		77,800	
			VV		457,70		457,700	
			VV		Mezisoučet- akustický obklad neperforovaný ADs1 až ADs14		457,700	
			VV		Součet		606,060	
24	M	59036188.1	Stěnový panel akustický širokopásmový tmavě šedý tl. 40mm AO-1	m2	60,858	4 269,30	259 821,31	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace čl 8.10.3 Akustické obklady v TZ, kompletní dodávka včetně nosné konstrukce					
			VV		(2,70*1,20)*9+(2,50*1,20)*2+(2,30*1,20)*2+(2,10*1,20)*2+(1,90*1,20)*2+(1,70*1,20)*2+(1,50*1,20)*2		57,960	
			VV		Mezisoučet - akustický obklad AO-1		57,960	
			VV		Součet		57,960	
			VV		57,96*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		60,858	
25	M	59036188.2	Stěnový panel akustický širokopásmový tmavě šedý tl. 40mm AO-2	m2	13,230	8 210,96	108 631,06	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace čl 8.10.3 Akustické obklady v TZ, kompletní dodávka včetně nosné konstrukce					
			VV		(1,50*1,20)*7		12,600	
			VV		Mezisoučet - akustický obklad AO-2		12,600	
			VV		Součet		12,600	
			VV		12,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		13,230	
26	K	714119001.2	Montáž a dodávka podkladní nosné konstrukce akustického obkladu DDs a ADs	m2	535,500	595,72	319 007,15	
			VV		77,80		77,800	
			VV		Mezisoučet- akustický obklad perforovaný DDs1 až DDs11		77,800	
			VV		457,70		457,700	
			VV		Mezisoučet- akustický obklad neperforovaný ADs1 až ADs14		457,700	
			VV		Součet		535,500	
27	M	59036188.3	Stěnový panel akustický perforovaný, bílý lesklý, HPL 6mm	m2	62,843	1 638,22	102 950,57	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace čl 8.10.3 Akustické obklady v TZ, kompletní dodávka včetně nosné konstrukce					
			VV		6,70+10,10+4,70+6,70+6,75+10,00+6,60+1,00+3,00+4,30		59,850	
			VV		Mezisoučet- akustický obklad perforovaný DDs1 až DDs10 - bílá lesklá		59,850	
			VV		Součet		59,850	
			VV		59,85*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		62,843	
28	M	59036188.4	Stěnový panel akustický perforovaný, světle šedý lesklý, HPL 6mm	m2	18,795	12 410,77	233 260,47	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace čl 8.10.3 Akustické obklady v TZ, kompletní dodávka včetně nosné konstrukce					
			VV		17,90		17,900	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet- akustický obklad perforovaný DDs11 - světle šedá lesklá		17,900			
	VV		Součet		17,900			
	VV		17,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		18,795			
29	M	59036188.5	Stěnový panel akustický neperforovaný, světle šedý lesklý, HPL 6mm	m2	503,496	13 900,06	6 998 626,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: specifikace čl 8.10.3 Akustické obklady v TZ, kompletní dodávka včetně nosné konstrukce</i>					
	VV		24,75+46,90+13,92+23,53+34,84+65,56+17,62+131,50		358,620			
	VV		Mezisoučet- akustický obklad neperforovaný ADs1 až ADs8		358,620			
	VV		19,40+22,40+18,50+24,10+19,70+16,80		120,900			
	VV		Mezisoučet- akustický obklad neperforovaný ADs9 až ADs14		120,900			
	VV		Součet		479,520			
	VV		479,52*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		503,496			
30	K	998714103	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,552	1 401,25	773,49	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998714103					
	D	8.10.4	Akustické úpravy podhlediště kinosálu				38 213,81	
31	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	64,500	49,64	3 201,94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111121					
	VV		64,50 "Plocha akustické úpravy podhledu elevace podhlediště"		64,500			
	VV		Součet		64,500			
32	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	35,300	49,64	1 752,38	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131121					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.).</i> <i>2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.</i>					
	VV		35,30 "Plocha akustické úpravy stěn podhlediště"		35,300			
	VV		Součet		35,300			
33	M	63166924R	deska speciální akustická ze skleněných vláken jednostranně kaširovaná černou netkanou textilií tl 100mm	m2	104,790	307,79	32 253,35	
	VV		35,30 "Plocha akustické úpravy stěn podhlediště"		35,300			
	VV		64,50 "Plocha akustické úpravy podhledu elevace podhlediště"		64,500			
	VV		Mezisoučet		99,800			
	VV		99,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		104,790			
	VV		Mezisoučet		104,790			
34	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,763	1 318,67	1 006,14	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713103					
	D	OST	Ostatní				595 717,06	
35	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	446 787,80	446 787,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					
36	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	148 929,26	148 929,26	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 3:
j) - 8.11 Vnitřní pohledy ostatní

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	3 892 740,63
8.11 - Vnitřní pohledy ostatní	3 778 561,53
763 - Konstrukce suché výstavby	3 778 561,53
OST - Ostatní	114 179,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 3: **j) - 8.11 Vnitřní podhledy ostatní**

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 3 892 740,63

D 8.11 Vnitřní podhledy ostatní 3 778 561,53

D 763 Konstrukce suché výstavby 3 778 561,53

1	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	2 968,400	841,94	2 499 224,90	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	--------------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131411	
VV	188,40 " 1.pp	188,400
VV	591,60 " 1.np	591,600
VV	703,10 " 2.np	703,100
VV	1231,90 " 3.np	1 231,900
VV	165,30 " 4.np	165,300
VV	Mezisoučet - SDK-B bílý	2 880,300
VV	88,10 " 3.np	88,100
VV	Mezisoučet - SDK-C tmavošedý	88,100
VV	Skladba_SDK Součet	2 968,400

2	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	606,000	876,70	531 280,35	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131451	
VV	82,30 " 1.pp	82,300
VV	114,50 " 1.np	114,500
VV	60,70 " 2.np	60,700
VV	310,60 " 3.np	310,600
VV	37,90 " 4.np	37,900
VV	Mezisoučet - SDKV-B bílý	606,000
VV	Skladba_SDKV Součet	606,000

3	K	763131495	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou se skelnou výztuží GM-FH1, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 120	m2	154,600	1 385,04	214 126,97	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	----------	------------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131495	
VV	94,90 " 1.np	94,900
VV	59,70 " 3.np	59,700
VV	Mezisoučet - SDV-S tmavošedý	154,600
VV	Skladba_SDVS Součet	154,600

4	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	3 729,000	40,38	150 580,99	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131714	
VV	Skladba_SDK+Skladba_SDKV+Skladba_SDVS	3 729,000

5	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	3 729,000	74,46	277 675,05	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131771	
VV	Skladba_SDK+Skladba_SDKV+Skladba_SDVS	3 729,000

6	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	49,070	2 153,52	105 673,27	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	----------	------------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763303	
------------	---	--

D OST Ostatní 114 179,10

7	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	79 428,94	79 428,94	
---	---	---	--------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
 Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů

8	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	34 750,16	34 750,16	
---	---	---	--	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
 Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 3:
k) - 8.12 Vnitřní obklady

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	9 333 463,79
8.12 - Vnitřní obklady	9 105 105,58
8.12.1 - Keramické obklady	6 592 710,02
781 - Dokončovací práce - obklady	6 592 710,02
8.12.2 - Plošné obklady	2 512 395,56
766 - Konstrukce truhlářské	2 357 585,26
787 - Dokončovací práce - zasklívání	154 810,30
OST - Ostatní	228 358,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 3:

k) - 8.12 Vnitřní obklady

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

9 333 463,79

	D	8.12	Vnitřní obklady				9 105 105,58	
	D	8.12.1	Keramické obklady				6 592 710,02	
	D	781	Dokončovací práce - obklady				6 592 710,02	
1	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	3 111,491	19,85	61 773,78	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781111011					
			VV KObklad_MF+KObklad_VF		3 111,491			
2	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	3 111,491	32,76	101 935,01	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011					
			VV KObklad_MF+KObklad_VF		3 111,491			
3	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	82,500	367,36	30 307,16	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112					
			VV 82,500 " izolace ve sprchách		82,500			
			VV Součet		82,500			
4	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	3 111,491	243,25	756 880,57	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781151031					
			VV KObklad_MF+KObklad_VF		3 111,491			
5	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	1 702,814	615,57	1 048 204,15	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474154					
			VV 59,16*3,00-(0,90*2,10)-(1,60*2,25) " 044		171,990			
			VV 14,55*4,15 " 057		60,383			
			VV 35,00*3,00-2*(1,30*2,10) " 058		99,540			
			VV Mezisoučet - keramický obklad VF 1.pp		331,913			
			VV 13,85*2,40-2*(0,80*2,10) " 115		29,880			
			VV 14,25*2,40-(0,80*2,10) " 116		32,520			
			VV 8,10*2,40-(0,9*2,10) " 117		17,550			
			VV 11,90*2,40-(0,80*2,10) " 118		26,880			
			VV 18,00*2,40-(0,80*2,10) " 119		41,520			
			VV 8,15*2,40-(0,90*2,10) " 120		17,670			
			VV 39,35*3,70 " 137		145,595			
			VV 8,14*3,70 " 137a		30,118			
			VV 12,80*3,70 " 138		47,360			
			VV 38,80*3,70-5*(0,80*2,10) " 139		135,160			
			VV 9,25*2,40-2*(0,90*2,10) " 151		18,420			
			VV 13,70*2,40-2*(0,90*2,10) " 152		29,100			
			VV 8,10*2,40-(0,90*2,10) " 153		17,550			
			VV 9,60*2,40-2*(0,90*2,10) " 156		19,260			
			VV 17,45*2,40-2*(0,90*2,10) " 157		38,100			
			VV 8,10*2,40-(0,90*2,10) " 158		17,550			
			VV Mezisoučet - keramický obklad VF 1.np		664,233			
			VV 10,50*2,40-2*(0,90*2,10) " 223		21,420			
			VV 12,20*2,40-2*(0,90*2,10) " 224		25,500			
			VV 8,30*2,40-(0,90*2,10) " 225		18,030			
			VV 9,89*2,40-(0,90*2,10)-(0,80*2,10) " 226		20,166			
			VV 7,98*2,40-(0,80*2,10) " 227		17,472			
			VV 8,30*2,40-(0,90*2,10) " 228		18,030			
			VV Mezisoučet - keramický obklad VF 2.np		120,618			
			VV 9,11*2,40-2*(0,80*2,10) " 334		18,504			
			VV 9,62*2,40-(0,80*2,10) " 335		21,408			
			VV 8,10*2,40-(0,90*2,10) " 336		17,550			
			VV 8,53*2,40-2*(0,80*2,10) " 337		17,112			
			VV 8,00*2,40-(0,80*2,10) " 338		17,520			
			VV 20,14*2,40-2*(0,90*2,10)-(0,80*2,10) " 364		42,876			
			VV 25,04*2,40-(0,80*2,10) " 365		58,416			
			VV 8,10*2,40-(0,90*2,10) " 366		17,550			
			VV 20,20*2,40-2*(0,90*2,10) " 367		44,700			
			VV 19,11*2,40-(0,80*2,10) " 368		44,184			
			VV 8,10*2,40-(0,90*2,10) " 369		17,550			
			VV 34,26*3,00-3*(1,80*2,25) " 370		90,630			
			VV 8,10*2,40-(0,90*2,10) " 382		17,550			
			VV 8,57*2,40-2*(0,80*2,10) " 383		17,208			
			VV 11,52*2,40-(0,80*2,10) " 384		25,968			
			VV 8,57*2,40-2*(0,80*2,10) " 385		17,208			
			VV 13,28*2,40-(0,80*2,10) " 386		30,192			
			VV 9,06*2,40-(0,70*2,10) " 392		20,274			
			VV 5,91*2,40-(0,80*2,10) " 393		12,504			
			VV 5,91*2,40-(0,80*2,10) " 394		12,504			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			10,88*2,40-(0,70*2,10) " 395		24,642			
			Mezisoučet - keramický obklad VF 3.np		586,050			
			Součet		1 702,814			
6	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	1 822,011	393,36	716 707,24	CS ÚRS 2023 02
			KObklad_VF		1 702,814			
			1702,814*1,07 "Přepočtené koeficientem množství		1 822,011			
7	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	1 408,677	595,72	839 174,66	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474115					
			5,10*2,40-(0,70*2,10) " 004		10,770			
			9,27*2,40-(0,70*2,10)-(0,80*2,10) " 005		19,098			
			9,27*2,40-(0,70*2,10)-(0,80*2,10) " 038		19,098			
			5,10*2,40-(0,70*2,10) " 039		10,770			
			9,45*3,00-(0,90*2,10) " 045		26,460			
			7,55*3,00-(0,90*2,10) " 048		20,760			
			9,27*2,40-(0,70*2,10)-(0,80*2,10) " 050		19,098			
			5,10*2,40-(0,70*2,10) " 051		10,770			
			9,27*2,40-(0,80*2,10)-(0,70*2,10) " 053		19,098			
			5,10*2,40-(0,70*2,10) " 054		10,770			
			8,54*2,40-(0,90*2,10) " 055		18,606			
			6,25*3,00-(0,80*2,10) " 061		17,070			
			7,85*3,00-(0,80*2,10) " 062		21,870			
			13,65*3,00-(0,80*2,10) " 063		39,270			
			9,27*2,40-(0,70*2,10)-(0,80*2,10) " 065		19,098			
			5,10*2,40-(0,70*2,10) " 066		10,770			
			13,45*3,00-(0,80*2,10) " 068		38,670			
			7,14*2,40-(0,90*2,10) " 071		15,246			
			11,49*2,40-2*(0,80*2,10) " 072		24,216			
			9,27*2,40-(0,70*2,10)-(0,80*2,10) " 073		19,098			
			5,10*2,40-(0,70*2,10) " 074		10,770			
			Mezisoučet - obklady MF 1.pp		401,376			
			5,70*2,40-(0,70*2,10) " 113		12,210			
			13,90*2,40-(0,80*2,10)-(0,70*2,10) " 114		30,210			
			14,22*3,00-(0,80*2,10) " 140		40,980			
			14,55*3,00 " 141		43,650			
			15,57*3,00-(0,80*2,10) " 142		45,030			
			10,34*3,00-(0,80*2,10) " 143		29,340			
			5,69*2,40-(0,80*2,10) " 144		11,976			
			5,27*2,40-(0,70*2,10) " 148		11,178			
			5,05*2,40-(0,70*2,10) " 149		10,650			
			8,47*2,40-(0,70*2,10) " 150		18,858			
			10,10*3,00-(0,80*2,10) " 155		28,620			
			10,20*2,40-(0,80*2,10) " 160		22,800			
			Mezisoučet - obklady MF 1.np		305,502			
			6,54*2,40-(0,80*2,10)-(0,70*2,10) " 219		12,546			
			7,09*2,40-(0,70*2,10) " 220		15,546			
			6,54*2,40-(0,80*2,10)-(0,70*2,10) " 221		12,546			
			7,29*2,40-(0,70*2,10) " 222		16,026			
			16,56*2,40-(0,90*2,10) " 229		37,854			
			Mezisoučet - obklady MF 2.np		94,518			
			8,81*2,40-2*(0,80*2,10) " 328		17,784			
			10,79*2,40-2*(0,80*2,10) " 329		22,536			
			12,63*2,40-(0,80*2,10) " 330		28,632			
			9,33*2,40-2*(0,80*2,10) " 331		19,032			
			11,11*2,40-2*(0,80*2,10) " 332		23,304			
			13,15*2,40-(0,80*2,10) " 333		29,880			
			6,30*2,40-(0,80*2,10) " 339		13,440			
			6,02*2,40-(0,70*2,10)-(0,80*2,10) " 345		11,298			
			8,10*2,40-(0,70*2,10) " 346		17,970			
			6,02*2,40-(0,70*2,10)-(0,80*2,10) " 347		11,298			
			7,90*2,40-(0,70*2,10) " 348		17,490			
			50,66*2,40-(1,90*2,10)-(0,90*2,10) " 349		115,704			
			17,90*2,60-(0,90*2,10) " 358a		44,650			
			7,26*2,40-(0,80*2,10) " 379		15,744			
			7,65*2,40-(0,70*2,10) " 391		16,890			
			10,00*2,40-(0,80*2,10) " 396		22,320			
			6,40*3,10 " 398		19,840			
			Mezisoučet - obklady MF 3.np		447,812			
			10,50*3,00-(0,80*2,10) " 411		29,820			
			39,19*3,10-(0,90*2,00)-2*(1,00*2,10) " 417		115,489			
			6,60*2,40-(0,80*2,10) " 425		14,160			
			Mezisoučet - obklady MF 4.np		159,469			
			Součet		1 408,677			
8	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	1 507,284	229,42	345 806,15	CS ÚRS 2023 02
			KObklad_MF		1 408,677			
			1408,677*1,07 "Přepočtené koeficientem množství		1 507,284			
9	K	781494599.1	Dodávka a montáž nárazníkových pásů v obkladu v=400mm	m2	251,760	10 425,05	2 624 610,08	
			59,16 " m.č. 044		59,160			
			35,00 " m.č. 058		35,000			
			54,30 " m.č. 060		54,300			
			13,45 " m.č. 068		13,450			
			50,66 " m.č. 349		50,660			
			39,19 " m.č. 417		39,190			
			Součet		251,760			
10	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	93,141	722,68	67 311,22	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781103					
D	8.12.2		Plošné obklady				2 512 395,56	
D	766		Konstrukce truhlářské				2 357 585,26	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	766416200.1	Montáž celoplošného obložení stěn z desek potahovaných HPL fólií na podkonstrukci bez příznaných spár	m2	329,859	546,08	180 128,03	
	VV		51,03+(47,50*0,28)+(47,50*0,07) " obklad ochozu ve dvoraně knihovny 2.np		67,655			
	VV		49,77+(46,30*0,28)+(46,30*0,07) " obklad ochozu ve dvoraně knihovny 3.np		65,975			
	VV		17,01+31,68+(32,40*0,28)+(32,40*0,07)+(2,60*0,42)+(2,60*0,07) " obklad ochozu schodiště dvorany knihovny		61,304			
	VV		Mezisoučet - obložení dřevodekorem		194,934			
	VV		79,38+(73,90*0,28)+(73,90*0,07) " obklad ochozu na společenském sále		105,245			
	VV		18,70 " svislý obklad jeviště společenského sálu		18,700			
	VV		10,98 " svislý obklad pódia kinosálu		10,980			
	VV		Mezisoučet - obložení tmavošedá		134,925			
	VV		Součet		329,859			
12	M	62432032.1	kompaktní deska 20mm potažená HPL fólií tl 0,8mm dekor dřevo pro bezesparý obklad	m2	214,427	3 971,45	851 585,98	
	VV		51,03+(47,50*0,28)+(47,50*0,07) " obklad ochozu ve dvoraně knihovny 2.np		67,655			
	VV		49,77+(46,30*0,28)+(46,30*0,07) " obklad ochozu ve dvoraně knihovny 3.np		65,975			
	VV		17,01+31,68+(32,40*0,28)+(32,40*0,07)+(2,60*0,42)+(2,60*0,07) " obklad ochozu schodiště dvorany knihovny		61,304			
	VV		Mezisoučet - obložení dřevodekorem		194,934			
	VV		Součet		194,934			
	VV		194,934*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		214,427			
	VV		Součet		214,427			
13	M	62432032.2	kompaktní deska 20mm potažená HPL fólií tl 0,8mm tmavošedá pro bezesparý obklad	m2	148,418	3 971,45	589 434,57	
	VV		79,38+(73,90*0,28)+(73,90*0,07) " obklad ochozu na společenském sále		105,245			
	VV		18,70 " svislý obklad jeviště společenského sálu		18,700			
	VV		10,98 " svislý obklad pódia kinosálu		10,980			
	VV		Mezisoučet - obložení tmavošedá		134,925			
	VV		Součet		134,925			
	VV		134,925*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		148,418			
	VV		Součet		148,418			
14	K	766416200.2	Montáž celoplošného obložení stěn z překližky požárně odolné na podkonstrukci bez příznaných spár	m2	17,220	496,43	8 548,58	
	VV		12,71 " obklad nik pod jevištěm společenského sálu		12,710			
	VV		4,51 " obklad nik pod jevištěm kinosálu		4,510			
	VV		Mezisoučet - obklad požárně odolnou překližkou		17,220			
	VV		Součet		17,220			
15	M	62432032.3	překližka tl. 24mm požárně odolná s nátěrem RAL 7016 pro bezesparý obklad	m2	18,942	2 184,29	41 374,91	
	VV		12,71 " obklad nik pod jevištěm společenského sálu		12,710			
	VV		4,51 " obklad nik pod jevištěm kinosálu		4,510			
	VV		Mezisoučet - obklad požárně odolnou překližkou		17,220			
	VV		Součet		17,220			
	VV		17,22*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		18,942			
	VV		Součet		18,942			
16	K	766416200.3	Montáž metalického obložení stěn z konstrukční desky opláštěné měděným tvarovaným plechem včetně dodávky a montáže podkladní konstrukce	m2	20,600	595,72	12 271,80	
	VV		20,60 " metalický oddělovací obklad ve foyer společenského sálu		20,600			
	VV		Mezisoučet - metalický obklad oddělovací		20,600			
	VV		Součet		20,600			
17	M	62432032.4	deska metalického oddělovacího obkladu s tvarovaným měděným plechem	m	45,320	9 432,19	427 466,85	
	VV		41,20 " metalický oddělovací obklad ve foyer společenského sálu		41,200			
	VV		Mezisoučet - metalický oddělovací obklad		41,200			
	VV		Součet		41,200			
	VV		41,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		45,320			
	VV		Součet		45,320			
18	K	766417200.1	Montáž a dodávka podkladové konstrukce celoplošných obkladů stěn a parapetů deskami HPL dřevodekor	m2	194,934	645,36	125 802,75	
	VV		51,03+(47,50*0,28)+(47,50*0,07) " obklad ochozu ve dvoraně knihovny 2.np		67,655			
	VV		49,77+(46,30*0,28)+(46,30*0,07) " obklad ochozu ve dvoraně knihovny 3.np		65,975			
	VV		17,01+31,68+(32,40*0,28)+(32,40*0,07)+(2,60*0,42)+(2,60*0,07) " obklad ochozu schodiště dvorany knihovny		61,304			
	VV		Mezisoučet - obložení dřevodekorem		194,934			
	VV		Součet		194,934			
19	K	766417200.2	Montáž a dodávka podkladové konstrukce celoplošných obkladů stěn a parapetů deskami HPL tmavošedé	m2	134,925	645,36	87 075,30	
	VV		79,38+(73,90*0,28)+(73,90*0,07) " obklad ochozu na společenském sále		105,245			
	VV		18,70 " svislý obklad jeviště společenského sálu		18,700			
	VV		10,98 " svislý obklad pódia kinosálu		10,980			
	VV		Mezisoučet - obložení tmavošedá		134,925			
	VV		Součet		134,925			
20	K	766417200.3	Montáž a dodávka podkladové konstrukce celoplošných obkladů stěn a parapetů deskami požárně odolné překližky	m2	17,220	645,36	11 113,11	
	VV		12,71 " obklad nik pod jevištěm společenského sálu		12,710			
	VV		4,51 " obklad nik pod jevištěm kinosálu		4,510			
	VV		Mezisoučet - obklad požárně odolnou překližkou		17,220			
	VV		Součet		17,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	23 348,019	0,98	22 783,38	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766203								
D 787			Dokončovací práce - zasklívání				154 810,30	
22	K	787115550.1	Zasklívání stěn a příček bezrámové zasklení pomocí terčových adaptérů	m2	80,600	1 881,83	151 675,24	
VV						80,600		
VV						80,600		
Součet								
23	K	998787203	Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 516,752	2,07	3 135,06	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998787203								
D OST			Ostatní				228 358,21	
24	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	178 715,12	178 715,12	
Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů								
P								
25	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	49 643,09	49 643,09	
Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů								
P								

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 3:

I) - 8.13 Povrchové úpravy

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

29 213 861,10

8.13 - Vnitřní úpravy povrchů stěn a stropů	29 030 181,68
8.13.1 - Sanace stávajících vnitřních povrchů	2 604 499,56
98 - Demolice a sanace	2 520 982,07
997 - Přesun sutě	68 685,48
998 - Přesun hmot	14 832,01
8.13.2 - Vnitřní úpravy povrchů stropů bez podhledů	1 585 403,86
61 - Úprava povrchů vnitřních	980 404,69
998 - Přesun hmot	8 347,22
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 797,70
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	510 198,23
784.3 - Dokončovací práce - malby a tapety planetária	84 656,02
8.13.3 - Vnitřní úpravy povrchů stěn	22 529 392,63
61.1 - Vnitřní úpravy povrchů stěn	17 210 555,27
61.2 - Vnitřní úpravy povrchů na schodištích	4 357 998,31
998 - Přesun hmot	237 644,82
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	26 608,07
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 519,99
784.1 - Dokončovací práce - malby a tapety na stěnách	549 173,74
784.2 - Dokončovací práce - malby a tapety na schodištích	135 892,43
8.13.4 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí	2 310 885,63
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	2 310 885,63
OST - Ostatní	183 679,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 3:

I) - 8.13 Povrchové úpravy

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

29 213 861,10

	D	8.13	Vnitřní úpravy povrchů stěn a stropů				29 030 181,68	
	D	8.13.1	Sanace stávajících vnitřních povrchů				2 604 499,56	
	D	98	Demolice a sanace				2 520 982,07	
1	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm	m2	1 295,180	178,72	231 469,88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985112111					
			VV ((5+4)*(0,45+0,20+0,45)+1*(4*0,45)+2*2*(1,50+0,56)+2*(3,75+0,56)+2,20)*4,15 " sloupy 1.pp a-g/1-3		127,654			
			VV 4*2*(2,60*1,04)*4,65 " sloupy pod knihovnou 1.pp a-před a/3-6		100,589			
			VV (2*1,95+2*0,50+2*(4*0,50))*4,15+2*7*(4*0,50)*4,15 " sloupy 1.pp b-h/4-5		153,135			
			VV ((2*6*4*0,50)+2*2*(1,50+0,50)+2*(3,75+0,50)+3*5*(4*0,50)+(4*0,50)+9*(4*0,50))*3,80+6*(2*PI*0,30*3,80) " sloupy 1np		386,877			
			VV ((2*6*4*0,50)+2*2*(1,50+0,50)+2*(3,75+0,50)+(3+4+4+9))*3,80+9*(2*PI*0,30*3,80) " sloupy 2np		294,365			
			VV (6*2*(0,45+0,40)+4*2*(0,90+0,45))*3,80 " sloupy 2.np čítárna		79,800			
			VV 4*(4*0,60)*4,15+4*(4*0,60)*1,85 " sloupy 2.np knihovna		57,600			
			VV 4*(4*0,60)*4,90+4*(4*0,60)*5,20 " sloupy 3.np knihovna		96,960			
			VV (2*6*(4*0,50)+2*2*(1,50+0,50)+2*(3,75+0,50)+17*(4*0,50))*3,80+9*(2*PI*0,30*3,80) " sloupy 3np		347,565			
			VV 14*(2*PI*0,20*3,80)+4*2*2*(0,95+2,50)*3,40 " sloupy 3.np společenský sál		254,533			
			VV 4*2*2*(0,95+2,50)*3,40 " sloupy 4.np společenský sál		187,680			
			VV (2*2*(1,50+0,50)+2*(3,75+0,50))*3,25 " sloupy 4.np planetárium		53,625			
			VV (2*2*(1,50+0,50)+2*(3,75+0,50))*2,68 " sloupy 5.np planetárium		44,220			
			VV Sanace_sloupy Mezisoučet - sanace betonových sloupů 1.pp - 5.np		2 184,603			
			VV 177,45*4,15+17,80*4,15-(1,66*2,18)-(0,86*2,18)-2*(1,00*2,10) " sanace ŽB stěn 1.pp		800,594			
			VV Sanace_stěny Mezisoučet - sanace betonových stěn 1.pp		800,594			
			VV 2540,00+19,80-50,41 " stropy 1.pp plocha		2 509,390			
			VV (6*8,50+5*8,925+27,00+29,80+2*10,15)*2*0,55 " svislá plocha 1pp průvlaky část A		189,998			
			VV (8*25,20+2*48,00+8,35+4,75+2,40+2*8,35+8,425)*2*0,55 " svislá plocha 1pp průvlaky část B		372,048			
			VV 2192,57-281,32-18,35 " stropy plocha 1.np		1 892,900			
			VV (16,70+2*29,40+4*4,80+4*16,40+2*10,775+9,30)*2*0,55 " svislá plocha 1np průvlaky část A		210,265			
			VV (5*25,35+29,875+49,15)*2*0,55 " svislá plocha 1np průvlaky část B		226,353			
			VV 2192,57-281,32-18,35 " stropy plocha 2.np		1 892,900			
			VV (16,70+2*29,40+4*4,80+4*16,40+2*10,775+9,30)*2*0,55 " svislá plocha 2np průvlaky část A		210,265			
			VV (5*25,35+29,875+49,15+2*1,90+2*19,60+2*5,90+8*1,625+2*1,90+2*5,825)*2*0,55 " svislá plocha 2np průvlaky část B		317,928			
			VV 2192,57-281,32-18,35-215,73 " stropy plocha 3.np		1 677,170			
			VV (16,70+2*29,40+4*4,80+4*16,40+2*10,775+9,30)*2*0,55 " svislá plocha 3np průvlaky část A		210,265			
			VV (27,00+4*8,53+2*8,50+8*8,35+8,35+2*4,75+4,83+5,05+2*3,30+54,50)*2*0,55 " svislá plocha 3np průvlaky část B		257,125			
			VV Sanace_stropy Mezisoučet - sanace betonových stropů a průvlaků 1.pp až 3.np		9 966,607			
			VV Sanace_celkem Sanace_sloupy*0,10+Sanace_stěny*0,10+Sanace_stropy*0,10 " sanace 10% celkové plochy betonových konstrukcí		1 295,180			
2	K	985112193	Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1 036,144	49,64	51 436,73	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985112193					
			VV Sanace_celkem*0,80 " sanace 80% ploch do 10m2		1 036,144			
3	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	1 295,180	198,57	257 183,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
			VV Sanace_celkem		1 295,180			
4	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	1 295,180	49,64	64 295,91	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131311					
			VV Sanace_celkem		1 295,180			
5	K	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1 036,144	49,64	51 436,73	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985139112					
			VV Sanace_celkem*0,80 " sanace 80% ploch do 10m2		1 036,144			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	985311111	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2	1 295,180	645,36	835 858,33	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311111					
		VV	Sanace_celkem		1 295,180			
7	K	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1 036,144	49,64	51 436,73	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311912					
		VV	Sanace_celkem*0,80 " sanace 80% ploch do 10m2		1 036,144			
8	K	985311913	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)	m2	218,460	49,64	10 844,89	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311913					
		VV	Sanace_sloupy*0,10		218,460			
9	K	985312112	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	1 295,180	278,00	360 061,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985312112					
		VV	Sanace_celkem		1 295,180			
10	K	985312192	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1 036,144	49,64	51 436,73	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985312192					
		VV	Sanace_celkem*0,80 " sanace 80% ploch do 10m2		1 036,144			
11	K	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	1 295,180	218,43	282 908,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985321111					
		VV	Sanace_celkem		1 295,180			
12	K	985321912	Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1 036,144	19,85	20 571,01	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985321912					
		VV	Sanace_celkem*0,80 " sanace 80% ploch do 10m2		1 036,144			
13	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	1 295,180	178,72	231 469,88	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985323111					
		VV	Sanace_celkem		1 295,180			
14	K	985323912	Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1 036,144	19,85	20 571,01	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985323912					
		VV	Sanace_celkem*0,80 " sanace 80% ploch do 10m2		1 036,144			
D	997		Přesun sutě				68 685,48	
15	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	28,494	1 716,40	48 907,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013154					
16	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	85,482	98,99	8 462,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013219					
		P	Poznámka k položce: - 3x příplatek, tj. dalších 30m vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot					
		VV	28,494*3 "Přepočtené koeficientem množství		85,482			
17	K	997090001.1	Nakládání s odpadem - Odpad z Prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 01	t	28,494	397,15	11 316,35	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997090001.1					
		P	Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).					
		VV	28,494 " hmotnost viz tabulka odpadů		28,494			
D	998		Přesun hmot				14 832,01	
18	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	38,752	382,74	14 832,01	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011003					
D	8.13.2		Vnitřní úpravy povrchů stropů bez podhledů				1 585 403,86	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				980 404,69	
19	K	611321142	Oμίtká vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů	m2	671,200	446,79	299 886,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321142					
		VV	53,50+256,00+74,70+138,60+11,30 " úprava povrchu OP-1 vodorovně		534,100			
		VV	66,00+30,70 " úprava povrchu OP-1 svisle		96,700			
		VV	Mezisoučet		630,800			
		VV	PI_OP_1					
		VV	18,80 " úprava povrchu OP-2 vodorovně		18,800			
		VV	21,60 " úprava povrchu OP-2 svisle		21,600			
		VV	Mezisoučet		40,400			
		VV	PI_OP_2					
		VV	Součet		671,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	611321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	671,200	94,33	63 311,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321191					
VV			PI_OP_1+PI_OP_2	671,200				
21	K	611331141	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková plstí hlazená vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	21,300	496,43	10 574,03	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611331141					
VV			PI_NX	21,300				
22	K	611331191	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	21,300	148,93	3 172,15	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611331191					
VV			PI_NX	21,300				
23	K	622521031.5	Šjednocující tenkovrstvá stěrka tl. do 3,0 mm včetně penetrace vnitřních ploch	m2	405,200	1 489,29	603 460,83	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: položka stěrka provedená ve třech vrstvách obsahuje následující práce a materiály: - betonová dekorativní stěrka vícevrstvá - dekorativní lazury a dobarvování - krycí lak (uzavírací vrstva)</i>					
VV			66,30+89,60+102,70+76,00+70,60 " plocha úprav SP	405,200				
VV			Součet	405,200				
D 998			Přesun hmot	8 347,22				
24	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	21,809	382,74	8 347,22	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011003					
D 783			Dokončovací práce - nátěry	1 797,70				
25	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	21,300	4,97	105,81	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783801403					
VV			3,06+14,74 " strop m.č. 078 a 078a	17,800				
VV			3,50 " strop m.č. 162	3,500				
VV			PI_NX	21,300				
VV			Součet - epoxi nátěr stropů	21,300				
26	K	783836401	Ochranný protikarbonatační nátěr omítek epoxidový	m2	21,300	79,43	1 691,89	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783836401					
VV			PI_NX	21,300				
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety	510 198,23				
27	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	11 173,500	4,97	55 507,64	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111003					
VV			PI_OP_1+PI_OP_2 " výmalba OP-1 a OP-2	671,200				
VV			PI_NS	2 021,000				
VV			PI_NP	796,100				
VV			Mezisoučet	3 488,300				
VV			658,200+2130,100+1167,900 " akustické podhledy SDK-Bp, AP-P1, AP-P2	3 956,200				
VV			2880,30+88,10+606,00+154,60 " ostatní podhledy SDK-B, SDK-C, SDKV-B, SDV-S	3 729,000				
VV			Malba_SDK_pohled	7 685,200				
VV			Součet	11 173,500				
28	K	784181113	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	2 021,000	24,82	50 163,70	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181113					
VV			PI_NS	2 021,000				
29	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 467,300	12,91	18 939,02	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181121					
VV			PI_OP_1+PI_OP_2+PI_NP	1 467,300				
30	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	9 152,500	33,75	308 936,99	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101					
VV			PI_OP_1+PI_OP_2+PI_NP+Malba_SDK_pohled	9 152,500				
31	K	784221123	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné minimálně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	2 021,000	33,75	68 217,61	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221123					
VV			PI_NS	2 021,000				
32	K	784221155	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu systém	m2	283,100	29,79	8 433,27	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221155					
VV			PI_OP_2 " tmavošedá	40,400				
VV			88,10 " podhled SDK-C tmavošedý	88,100				
VV			154,60 " podhled SDV-S tmavošedý	154,600				
VV			Součet	283,100				
D 784.3			Dokončovací práce - malby a tapety planetária	84 656,02				
33	K	784111029.1	Obroušení podkladu ze stěrky na kulové ploše planetária	m2	200,427	34,75	6 964,43	
VV			Malba_planet (2*PI*4,65*6,86)	200,427				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	784111049.1	Omytí podkladu omytí omytím s odmaštěním a následným opláchnutím na kulové ploše planetária	m2	200,427	14,89	2 985,26	
	vv		Malba planet		200,427			
35	K	784121039.1	Mydlení podkladu na kulové ploše planetária	m2	200,427	14,89	2 985,26	
	vv		Malba planet		200,427			
36	K	784151039.1	Izolování izolačními barvami syntetickými dvojnásobné na kulové ploše planetária	m2	200,427	59,57	11 939,27	
	vv		Malba planet		200,427			
37	K	784161209.1	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy do 0,1 m2 na kulové ploše planetária	kus	150,000	49,64	7 446,37	
	vv		150 " odhad		150,000			
	vv		Součet		150,000			
38	K	784181129.1	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková na kulové ploše planetária	m2	200,427	12,91	2 586,99	
	vv		Malba planet		200,427			
39	K	784361009.1	Malby trvale pružné (armovací) na kulové ploše planetária vhodné pro projekci	m2	200,427	248,21	49 748,44	
	vv		Malba planet		200,427			
D	8.13.3		Vnitřní úpravy povrchů stěn				22 529 392,63	
D	61.1		Vnitřních úpravy povrchů stěn				17 210 555,27	
40	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	3 741,151	248,21	928 599,54	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321121					
	vv		1408,677 " plocha keramických obkladů MF 1.np až 6.np		1 408,677			
	vv		1705,814 " plocha keramických obkladů VF		1 705,814			
	vv		20,60 " plocha metalických obkladů		20,600			
	vv		Mezisoučet - celková obkladů keramických a kovových na omítkách		3 135,091			
	vv		57,96 " plocha akustických obkladů AO-1		57,960			
	vv		12,60 " plocha akustických obkladů AO-2		12,600			
	vv		77,80 " plocha akustických obkladů DDs		77,800			
	vv		457,70 " plocha akustických obkladů ADs		457,700			
	vv		Mezisoučet - plocha akustických obkladů na omítkách		606,060			
	vv	Om_hladké	Součet		3 741,151			
41	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	7 858,127	436,86	3 432 864,83	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321141					
	vv		2473,295 " plocha stěn omítaných konstrukcí 1.np		2 473,295			
	vv		1895,335 " plocha stěn omítaných konstrukcí 2.np		1 895,335			
	vv		5424,549 " plocha stěn omítaných konstrukcí 3.np		5 424,549			
	vv		1936,25 " plocha stěn omítaných konstrukcí 4.np		1 936,250			
	vv		124,549 " plocha stěn omítaných konstrukcí 5.np		124,549			
	vv		Mezisoučet - celková plocha stěn omítaných konstrukcí - výměry viz specifikace místností bez schodišť, výtahových šachet a šachet TZB		11 853,978			
	vv		-Om_hladké " odpočet omítek hladkých pod obklady		-3 741,151			
	vv		-15,40 " odpočet požární omítky OmP		-15,400			
	vv		-239,30 " odpočet požární omítky OmVC		-239,300			
	vv		Mezisoučet - celková plocha odpočtu		-3 995,851			
	vv	Om_štuky	Součet		7 858,127			
42	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	11 599,278	79,43	921 347,72	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321191					
	vv		Om_hladké " - příplatek na celkovou tloušťku 15mm		3 741,151			
	vv		Om_štuky " - příplatek na celkovou tloušťku 15mm		7 858,127			
	vv		Součet - příplatek za dalších 5mm pro vápenocementové omítky stěn		11 599,278			
43	K	617321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	1 516,596	287,93	436 670,45	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/617321121					
	vv		3*(2*(2,45+1,60)*15,20+(2,45*1,60)-3*(2,22*1,18)) " výtahová šachta V1a, V1bE, V1c		357,544			
	vv		2*(1,72+1,60)*4,45+(1,72*1,60) " výtahová šachta V2		32,300			
	vv		2*(1,80+2,42)*20,81+(1,80*2,42)-5*(1,18*2,22) " výtahová šachta V3e		166,894			
	vv		2*(1,80+2,925)*20,81+(1,80*2,925)-5*(1,44*2,22) " výtahová šachta V9		185,936			
	vv		2*(2,00+1,75)*17,275+(2,00*1,75)-4*(1,34*2,22) " výtahová šachta V4		121,163			
	vv		2*(0,90+1,20)*12,40+(0,90*1,20)-3*(1,20*1,75) " výtahová šachta V5		46,860			
	vv		2*(1,60+1,72)*9,11+(1,60*1,72)-2*(1,18*2,22) " výtahová šachta V6		58,003			
	vv		2*(1,80+1,80)*20,55+(1,80*1,80)-3*(1,80*2,10) " výtahová šachta V7S		139,860			
	vv		2*(1,20+0,90)*19,74+(1,20*0,90)-3*(0,80*1,00) " výtahová šachta V8S		81,588			
	vv		2*(1,55+1,62)*6,70+(1,55*1,62)-3*(1,22*2,10) " výtahová šachta V10		37,303			
	vv		Mezisoučet - omítka výtahových šachet		1 227,451			
	vv		(10,27*4,45)+(4,77*3,80)+(4,14*3,80)+(5,04*3,80)-4*(0,60*2,10) " m.č. 040,124,240,343 - šachta TZB		93,672			
	vv		(3,06*3,80)+(3,50*3,75) " m.č. 078,162 - šachta TZB		24,753			
	vv		(6,74*3,80) " m.č. 136 - šachta TZB		25,612			
	vv		(7,22*3,80)+(7,22*3,80)+(7,22*3,80)-(0,80*2,10) " m.č. 128,233,371 - šachta TZB		80,628			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(11,25*3,80)+(6,05*3,80)-(0,60*2,10) " m.č. 214,378 - šachta		64,480			
			TZB					
			Mezisoučet - omítka šachet TZB		289,145			
			Součet		1 516,596			
44	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	1 516,596	79,43	120 465,45	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321191					
			Om šachty		1 516,596			
45	K	612331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	4 609,335	297,85	1 372 912,15	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612331121					
			VV 401,376 " omítka hladká pod obklady MF v 1.pp		401,376			
			VV Mezisoučet - pod obklady St2a, St2b		401,376			
			VV (7,75+2,175+19,65)*4,00-(0,80*2,10)-2*(1,80*2,25) " 102		108,520			
			VV 29,00*3,10-(4,90*2,95)-(1,80*2,25)-(0,80*2,10) " 104		69,715			
			VV 48,36*3,10-2*(4,90*2,95)-(0,80*2,10)-2*(4,90*3,15) " 110		88,456			
			VV 27,63*3,10-(4,90*3,15)-(4,76*3,15)-(0,90*2,10) " 111		53,334			
			VV 175,71*3,80-(4,76*3,15)-3*(8,50*3,15)-(4,75*3,70)-(2,00*2,95)-(8,50*2,95)-(7,35*2,95)-(1,10*1,60)-3*(0,90*2,10)-5*(0,80*2,10)-(4,75*2,95) " 125		472,304			
			VV 98,15*3,25-3*(0,90*2,10)-2*(0,80*2,10)-(1,45*2,22)-(1,80*2,25)-(4,88*3,15)-3*(8,50*2,95)-(2,20*2,95)-(2,05*2,95)-(3,64*2,95) " 135		188,816			
			VV Mezisoučet - 1.np pod betonovou stěrku St3		981,145			
			VV (4,04+3,50+6,45+7,125+12,65+2*0,95+2*1,10+33,05+3,30+5,60)*3,10-5*(1,80*2,25)-4*(0,90*2,10)-(4,75*2,70)-(0,60*2,10)-3*(0,84*2,10) " 201		399,027			
			VV 50,87*3,80 " 210		193,306			
			VV (118,22-17,15+7,54)*3,80-3*2*(1,45*0,30)+(4*13,60) " 211		464,508			
			VV 81,30*3,70-4*(4,95*3,60)-2*(4,55*3,60)-(3,95*3,15)-2*(3,875*3,15) " 239		159,915			
			VV Mezisoučet - 2.np pod betonovou stěrku St3		1 216,756			
			VV 2*25,471-2*(2,55*2,10) " 313		40,232			
			VV (132,67+14,60+7,55)*3,10-2*(0,90*2,10) " 314		476,162			
			VV 154,02*2,70-(1,66*2,06)-(1,90*2,10)-4*(1,67*2,13)-(0,90*2,10)-(0,80*2,10)-(1,45*1,97) " 357		387,790			
			VV 90,16*7,20-(20,05*3,80)-(5,85+2,55)*2,60-2*(1,67*2,13)-(0,80*2,10) " 362		542,328			
			VV 25,08*3,10-(1,80*2,25)-2*(0,90*2,10) " 363		69,918			
			VV 57,74*3,50-3*(1,80*2,25)-5*(0,80*2,10)-(0,90*2,10) " 377		179,650			
			VV Mezisoučet - 3.np pod betonovou stěrku St3		1 696,080			
			VV 12,89*3,80-(1,66*2,25)-(0,80*1,97) " 413		43,671			
			VV 60,20*(5,45+3,62)/2-(0,80*2,10)-(0,75*0,40)-(1,20*0,60) " 429		270,307			
			VV Mezisoučet- 4.np pod betonovou stěrku St3		313,978			
			VV Om_C_hladké		4 609,335			
46	K	612331141	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková plstí hlazená svislých konstrukcí stěn	m2	1 723,950	426,93	736 003,62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612331141					
			VV 6333,285 " plocha stěn omítaných konstrukcí 1.pp		6 333,285			
			VV -Om_C_hladké " odpočet hladkých cementových omítek		-4 609,335			
			VV Om_C_štuk		1 723,950			
47	K	612331191	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	6 333,285	99,28	628 799,59	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612331191					
			VV Om_C_štuk+Om_C_hladké " plocha stěn omítaných konstrukcí 1.pp dlašič 5mm celkem 15mm		6 333,285			
48	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	14 111,090	24,82	350 254,55	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991001					
			VV 2588,65 " plocha místností 1.pp		2 588,650			
			VV 2324,98 " plocha místností 1.np		2 324,980			
			VV 3082,63 " plocha místností 2.np		3 082,630			
			VV 4091,21 " plocha místností 3.np		4 091,210			
			VV 1888,93 " plocha místností 4.np		1 888,930			
			VV 39,19 " plocha místností 5.np		39,190			
			VV 95,50 " plocha místností 6.np planetárium		95,500			
			VV Součet		14 111,090			
49	K	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou	m	2 397,200	9,93	23 796,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991021					
			VV 9*2*(2,10+0,60+2,10)+17*2*(2,10+0,70+2,10)+98*2*(2,10+0,80+2,10)+76*2*(2,10+0,90+2,10)+5*2*(2,10+1,00+2,10)+1*2*(2,10+1,90+2,10)+2*2*(2,10+1,30+2,10)		2 094,400			
			VV 8*2*(2,10+1,45+2,10)+15*2*(2,10+1,60+2,10)+1*2*(2,40+2,40+2,40)+1*2*(4,00+4,00+4,00)		302,800			
			VV Součet		2 397,200			
50	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	2 136,865	49,64	106 079,22	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991011					
			VV 2*50,477 " ocelová okna a stěny interiérové nepožární		100,954			
			VV 2*519,649 " ocelová okna a stěny interiérové požární		1 039,298			
			VV 996,613 " ocelová okna a stěny exteriérové		996,613			
			VV Součet		2 136,865			
51	K	622521031.2	Sjednocující tenkovrstvá stěrka tl. do 3,0 mm včetně penetrace vnitřních ploch	m2	5 474,256	1 489,29	8 152 761,83	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: položka stěrka provedená ve třech vrstvách obsahuje následující práce a materiály: - betonová dekorativní stěrka vícevrstvá - dekorativní lazury a dobarvování - krycí lak (uzavírací vrstva)</i>					
			Om_C_hladké " plocha sjednocující dekorativní betonové stěrky na omítkách stěn St3		4 609,335			
			Mezisoučet - stěrka St3 na omítkách		4 609,335			
			2*(1,15*3,00)+2*(1,30*3,00)+8*(1,95*3,00)+12*(2,00*3,00)+6*(2*PI*0,30*3,0)+2*2*(1,5+0,5)*3,80+1*2*(3,75+0,50)*3,80 " 1.np		230,129			
			21*(2,0*3,0)+9*(2*PI*0,30*3,0)+2*2*(1,5+0,5)*3,80+2*(3,75+0,50)*3,80+4*(2,40*3,80)+4*(2*PI*0,215*3,80)+2*2*(0,38+0,75)*3,0+4*2*(0,9+0,45)*3,0 " 2.np		342,567			
			8*(2*PI*0,30*3,00)+2*2*(1,5+0,5)*3,80+2*(3,75+0,50)*3,80+4*(2,40*3,80)+4*(2*PI*0,215*3,80)+(2,00*3,00)+2*(0,85+0,50)*3,80+16*(2*PI*0,175*3,80) " 3.np		248,065			
			2*2*(0,95+2,50)*3,20 " 4.np		44,160			
			Mezisoučet - stěrka St3 mimo omítky		864,921			
			Součet		5 474,256			
D		61.2	Vnitřní úpravy povrchů na schodištích				4 357 998,31	
52	K	611331125	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	1 702,009	372,33	633 704,35	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611331125					
		VV	(51,13*4,25)-2*(1,70*2,25)+(4,85+4,35)*1,80+(1,65*4,90) " 042		234,298			
		VV	Mezisoučet - schodiště 1.pp stěny, ramena a podesty		234,298			
		VV	54,21*3,80-(3,75*4,16)+(4,85+4,35)*1,80+(1,65*4,90) " 121		215,043			
		VV	30,89*3,80-(0,80*2,10)-4*(1,35*2,10)-2*(4,76*3,80) " 132		68,186			
		VV	Mezisoučet - schodiště 1.np stěny, ramena a podesty		283,229			
		VV	54,21*3,80+(4,85+4,35)*1,80+(1,65*4,90) " 216		230,643			
		VV	34,71*3,80-(4,75*2,70)-(4,75*3,80)-(2,47*2,24)+2*(3,75*2,20)+(3,25*2,20)+2*(2,35*2,45) " 237		130,655			
		VV	Mezisoučet - schodiště 2.np stěny, ramena a podesty		361,298			
		VV	(4,35*1,20)+3,65 " 310		8,870			
		VV	54,65*3,80-2*(1,20*2,25)+(4,85+4,35)*1,80+(1,65*4,90) " 340		226,915			
		VV	35,04*3,80-(4,75*2,95)-3*(1,20*2,10)+2*(3,75*2,20)+(3,25*2,20)+2*(2,35*2,45) " 375		146,745			
		VV	Mezisoučet - schodiště 3.np stěny, ramena a podesty		382,530			
		VV	48,84*3,85-(1,45*2,10)-(5,00*2,90)+(4,85+2,85+2,55)*1,80+(1,65*4,90)+(3,80*2,82) " 402		207,746			
		VV	21,25*4,55+(3,35+3,50)*2,10+(2,00+1,70)*2,10 " 410		118,843			
		VV	20,20*4,55+(3,35+3,50)*2,10+(2,00+1,70)*2,10 " 415		114,065			
		VV	Mezisoučet - schodiště 4.np		440,654			
		VV	Om_Sch_hladká Součet - plocha omítek cementových pod stěrku St3		1 702,009			
53	K	611331195	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm schodišťových konstrukcí	m2	1 702,009	99,28	168 983,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611331195					
		VV	Om_Sch_hladká		1 702,009			
54	K	611321145	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	1 115,470	436,86	487 299,04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321145					
		VV	(28,20*4,25)-(0,90*2,10)-(0,86*1,95)+(3,65+4,15)*2,36+(2,50*4,90) " 008		146,941			
		VV	7,25*4,25 " 070 ocel		30,813			
		VV	Mezisoučet - schodiště 1.pp		177,754			
		VV	40,30*3,80-(1,35*2,10)-(1,80*2,25)-(8,50*2,95)+(3,65+3,65)*2,36+(2,50*4,90) " 105		150,658			
		VV	17,80*3,80-(0,86*0,08) " 161 ocel		67,571			
		VV	Mezisoučet - schodiště 1.np		218,229			
		VV	45,15*3,80-2*(1,80*2,25)-(1,35*2,10)+2*(4,20*2,35)+(2,55*4,90) " 209		192,870			
		VV	Mezisoučet - schodiště 2.np		192,870			
		VV	28,10*3,80-2*(1,80*2,25)+(3,65+3,65)*2,36+(2,50*4,90)+2*(4,20*2,35)+(2,55*4,90) " 309		160,393			
		VV	8,45*3,80-2*(0,80*2,10) " 351 ocel		28,750			
		VV	Mezisoučet - schodiště 3.np		189,143			
		VV	27,89*4,60-2*(8,598*1,80)+(5,25*1,20)+3,65 " 401		107,291			
		VV	18,52*3,90 " 420 ocel		72,228			
		VV	24,30*(5,80+2,80)/2-(0,80*2,10)+3*(1,75*1,20)+2*(0,95*1,20) " 424		111,390			
		VV	Mezisoučet - schodiště 4.np		290,909			
		VV	13,50*2,48-(0,60*1,97)-(0,80*1,97) " 501		30,722			
		VV	4,29*2,48-(0,80*1,97)+(5,65*1,20) " 502		15,843			
		VV	Mezisoučet - schodiště 5.np		46,565			
		VV	Om_Sch_štuk Součet - plocha omítek štukových St1a		1 115,470			
55	K	611321195	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm schodišťových konstrukcí	m2	1 115,470	99,28	110 749,33	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321195					
		VV	Om_Sch_štuk		1 115,470			
56	K	622521031.3	Sjednocující tenkovrstvá stěrka tl. do 3,0 mm včetně penetrace vnitřních ploch na schodištích	m2	1 702,009	1 737,51	2 957 261,79	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: položka stěrka provedená ve třech vrstvách obsahuje následující práce a materiály: - betonová dekorativní stěrka vícevrstvá - dekorativní lazury a dobarvování - krycí lak (uzavírací vrstva)</i>					
	VV		Om_Sch_hladká " plocha sjednocující dekorativní betonové stěrky na schodištích St3		1 702,009			
	VV		Součet		1 702,009			
	D	998	Přesun hmot				237 644,82	
57	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	620,901	382,74	237 644,82	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011003					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				26 608,07	
58	K	711111053.1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací	m2	22,140	39,24	868,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111053.1					
	VV		6,15*3,60 " nátěr vodorovných konstrukcí pohledů m.č. 085		22,140			
	VV		Součet		22,140			
59	K	711112053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací	m2	37,600	73,07	2 747,47	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112053					
	VV		37,60 " nátěr svislých konstrukcí m.č. 085		37,600			
	VV		Součet		37,600			
60	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	179,081	127,09	22 758,83	CS ÚRS 2023 02
	VV		37,60*1,65 " nátěr svislých konstrukcí m.č. 085		62,040			
	VV		6,15*3,60*2,10 " nátěr vodorovných konstrukcí pohledů m.č. 085		46,494			
	VV		Součet		108,534			
	VV		108,534*1,65 "Přepočtené koeficientem množství		179,081			
61	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,179	1 302,09	233,07	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711103					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				11 519,99	
62	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	136,494	4,97	678,07	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783801403					
	VV		7,19*3,80 " 078		27,322			
	VV		33,83*2,34-(0,70*2,10) " 078a		77,692			
	VV		7,80*3,80-2*(0,80*0,60)+2*2*(0,80+0,60)*0,50 " 162		31,480			
	VV	Epoxi_stěny	Součet - epoxi nátěr stěn		136,494			
63	K	783836401	Ochranný protikarbonátový nátěr omítek epoxidový	m2	136,494	79,43	10 841,92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783836401					
	VV		Epoxi_stěny		136,494			
	D	784.1	Dokončovací práce - malby a tapety na stěnách				549 173,74	
64	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	10 903,483	4,97	54 166,25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111001					
	VV		Om_štuky+Om_C_štuk " povrchová úprava stěn St1a St1b		9 582,077			
	VV		15,40 " požární omítky OmP na stěnách		15,400			
	VV		239,30 " požární omítky OmVC na stěnách		239,300			
	VV	Malba_omítky	Mezisoučet - plocha výmalby na omítkách stěn		9 836,777			
	VV		236,949*2 " plocha SDK příček		473,898			
	VV		592,808 " plocha SDK předstěn po obvodě		592,808			
	VV	Malba_SDK	Mezisoučet		1 066,706			
	VV		Součet		10 903,483			
65	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	9 836,777	12,91	126 967,14	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181121					
	VV		Malba_omítky		9 836,777			
66	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	10 903,483	33,75	368 040,35	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101					
	VV		Malba_SDK+Malba_omítky		10 903,483			
	D	784.2	Dokončovací práce - malby a tapety na schodištích				135 892,43	
67	K	784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	2 632,066	4,97	13 075,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111007					
	VV		Om_šachty+Om_Sch_štuk		2 632,066			
68	K	784181127	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	2 632,066	12,91	33 973,11	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181127					
	VV		Om_šachty+Om_Sch_štuk		2 632,066			
69	K	784211007	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	1 115,470	33,75	37 652,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211007					
	VV		Om_Sch_štuk		1 115,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	784221027	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha jednonásobné, bílé za sucha otěruvzdorné minimálně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	1 516,596	33,75	51 191,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221027 Om_šachty		1 516,596			
	D	8.13.4	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí				2 310 885,63	
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				2 310 885,63	
71	K	78932000R	Kompletní povrchová úprava ocelové konstrukce uceleným vícevrstevním nátěrovým systémem dle projektem definovaného stupně korozivní agresivity a požadované životnosti nátěru včetně přípravy podkladu (očistění podkladu, odstranění původních nátěrů, rzi a nečistot, odmaštění), provedení všech vrstev nátěru včetně dodání potřebných nátěrových hmot dle technologického postupu dodavatele v souladu s projektem.	m2	3 325,000	695,00	2 310 885,63	
		VV	3325,00 " výměra převzata z tabulky TZ čl. 8.13.4		3 325,000			
	D	OST	Ostatní				183 679,42	
72	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	119 143,41	119 143,41	
		P	<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů</i>					
73	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	64 536,01	64 536,01	
		P	<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
Soupis: SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 3:
m) - 8.14 Ostatní stavební úpravy

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 869 028,83
8.14 - Ostatní stavební úpravy	1 829 314,35
8.14.1 - Úpravy dilatačních konstrukcí	1 253 339,03
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	833 397,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	78 241,40
998 - Přesun hmot	347,15
713 - Izolace tepelné	341 353,00
8.14.2 - Úpravy kabelového kanálu v suterénu	575 975,32
38 - Různé kompletní konstrukce	527 020,72
998 - Přesun hmot	48 954,60
OST - Ostatní	39 714,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 3:

m) - 8.14 Ostatní stavební úpravy

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 869 028,83	
D		8.14	Ostatní stavební úpravy				1 829 314,35	
D		8.14.1	Úpravy dilatačních konstrukcí				1 253 339,03	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				833 397,48	
1	K	634911199.1	Provedení smršťovací spáry v ploše betonových podlah	m	2 798,000	297,85	833 397,48	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - provedení dle TZ čl. 8.14..</i>					
	VV		468,00 " 1.pp		468,000			
	VV		561,00 " 1.np		561,000			
	VV		648,00 " 2.np		648,000			
	VV		869,00 " 3.np		869,000			
	VV		252,00 " 4.np		252,000			
	VV		Součet		2 798,000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				78 241,40	
2	K	953312112.1	Vložky do objektových dilatačních spár z polystyrénových desek tl 20 mm	m	288,400	135,65	39 120,70	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - proveden dle TZ čl. 8.14.1</i>					
	VV		6,40+8,30+73,40+52,60+3,50 " objektové vodorovné		144,200			
	VV		9,40+15,20+59,00+56,20+4,40 " objektové svislé		144,200			
	VV		Součet		288,400			
3	K	953312112.2	Osazení a dodávka lišty objektové dilatace k přemostění spár lištou AI s plastovou výplní	m	288,400	135,65	39 120,70	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - proveden dle TZ čl. 8.14.1</i>					
	VV		6,40+8,30+73,40+52,60+3,50 " objektové vodorovné		144,200			
	VV		9,40+15,20+59,00+56,20+4,40 " objektové svislé		144,200			
	VV		Součet		288,400			
D		998	Přesun hmot				347,15	
4	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	0,907	382,74	347,15	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011003
D		713	Izolace tepelné				341 353,00	
5	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	8 209,280	19,62	161 088,93	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121211
	VV		1665,08 " obvodová páska 1.pp		1 665,080			
	VV		1665,08 " obvodová páska 1.np		1 665,080			
	VV		1259,49 " obvodová páska 2.np		1 259,490			
	VV		2516,89 " obvodová páska 3.np		2 516,890			
	VV		1036,44 " obvodová páska 4.np		1 036,440			
	VV		36,02 " obvodová páska 5.np		36,020			
	VV		30,28 " obvodová páska 6.np		30,280			
	VV	Obvod_páska	Mezisoučet - obvodová páska		8 209,280			
	VV		Součet		8 209,280			
6	M	63140274.1	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	8 619,744	20,85	179 695,73	CS ÚRS 2023 02
	VV		Obvod_páska		8 209,280			
	VV		8209,28*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		8 619,744			
7	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,431	1 318,67	568,34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713103
D		8.14.2	Úpravy kabelového kanálu v suterénu				575 975,32	
D		38	Různé kompletní konstrukce				527 020,72	
8	K	388381141	Kanály (suché) pro rozvody inženýrských sítí betonové nebo železobetonové včetně bednění a odbednění, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, s vyspravením vnitřních stěn cementovou maltou nebo s omítnutím vnitřních stěn zatřenou cementovou omítkou, bez úpravy vnějších stěn, bez zakrytí železobetonové včetně výztuže volné vnitřního průřezu (šířka x výška) přes 900x900 do 1050x1200 mm	m	9,300	7 352,21	68 375,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/388381141

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zemní práce, podkladní beton a izolace jsou součástí část 8.2 hrubá spodní stavba - lemování kanálů včetně kompozitových poklopů je součástí části 8.16</i>					
	VV		3,00 " kanál před a/1-2		3,000			
	VV		2,50+3,80 " kanály před a/2-3		6,300			
	VV		Součet		9,300			
9	K	388381142	Kanály (suché) pro rozvody inženýrských sítí betonové nebo železobetonové včetně bednění a odbednění, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, s vyspravením vnitřních stěn cementovou maltou nebo s omítnutím vnitřních stěn zatřenou cementovou omítkou, bez úpravy vnějších stěn, bez zakrytí železobetonové včetně výztuže volné vnitřního průřezu (šířka x výška) přes 1050x1200 do 1200x1650 mm	m	47,500	9 655,69	458 645,16	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/388381142					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zemní práce, podkladní beton a izolace jsou součástí část 8.2 hrubá spodní stavba - lemování kanálů včetně kompozitových poklopů je součástí části 8.16</i>					
	VV		2,30+9,00 " kanály před a/2-3		11,300			
	VV		22,05 " kanál a-e/2-3		22,050			
	VV		14,15 " kanál e-g/2-4		14,150			
	VV		Součet		47,500			
D	998		Přesun hmot				48 954,60	
10	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	127,905	382,74	48 954,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011003					
D	OST		Ostatní				39 714,48	
11	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	24 821,55	24 821,55	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					
12	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	14 892,93	14 892,93	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 4:
n.1 - Specifikace výplní - část 1

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	3 031 073,87
8.15.3 - Vnitřní výplně otvorů - dveře bez požadavku PBŘ	2 931 787,68
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	697 933,08
998 - Přesun hmot	1 513,74
763 - Konstrukce suché výstavby	5 613,54
766 - Konstrukce truhlářské	2 208 367,10
767 - Konstrukce zámečnické	18 360,22
OST - Ostatní	99 286,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 4:

n.1 - Specifikace výplní - část 1

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 031 073,87

D		8.15.3	Vnitřní výplně otvorů - dveře bez požadavku PBR				2 931 787,68	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				697 933,08	
1	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m ²	kus	105,000	1 787,15	187 651,26	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642942111 17+39+11+1+30+7 Součet		105,000 105,000			
2	M	55300102	zárubeň ocelová pro zdění 115 levá/pravá 700/2100 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 1	kus	17,000	3 822,52	64 982,87	
			P VV VV VV					
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1 2+4+1+2+1+1 " 102 1+1+2+2 " 102b Součet		11,000 6,000 17,000			
3	M	55300105	zárubeň ocelová pro zdění 175 levá/pravá 800/2100 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 1	kus	39,000	3 822,52	149 078,36	
			P VV VV VV					
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1 3+3+1+2+1 " 105 3+6+7+1+1+1+4+4+1+1 " 110 Součet		10,000 29,000 39,000			
4	M	55300105c	zárubeň ocelová pro zdění 115 levá/pravá 800/2100 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 1	kus	11,000	3 822,52	42 047,74	
			P VV VV					
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1 1+5+4+1 " 105c Součet		11,000 11,000			
5	M	55300105d	zárubeň ocelová pro zdění 240 levá/pravá 800/2100 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 1	kus	1,000	3 822,52	3 822,52	
			P VV VV					
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1 1 " 105d Součet		1,000 1,000			
6	M	55300107	zárubeň ocelová pro zdění 175 levá/pravá 900/2100 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 1	kus	30,000	3 822,52	114 675,66	
			P VV VV					
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1 3+9+2+3+3+6+4 " 107 Součet		30,000 30,000			
7	M	55300107c	zárubeň ocelová pro zdění 175 levá/pravá 900/2100 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 1	kus	7,000	3 822,52	26 757,65	
			VV VV VV					
			1+2+3 " 107c 1 " 109 Součet		6,000 1,000 7,000			
8	K	642942111.1	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních dvoudílných bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m ²	kus	13,000	1 787,15	23 233,01	
			VV VV					
			1+1+1+6+1+2+1 Součet		13,000 13,000			
9	M	55300101	zárubeň ocelová mtž do stávajícího otvoru 300 levá/pravá 600/2100 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 1	kus	1,000	3 822,52	3 822,52	
			P VV VV					
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1 1 " 101 Součet		1,000 1,000			
10	M	55300103	zárubeň ocelová mtž do stávajícího otvoru 150 levá/pravá 800/1970 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 1	kus	1,000	3 822,52	3 822,52	
			P VV VV					
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1 1 " 103 Součet		1,000 1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	55300104	zárubeň ocelová mtž do stávajícího otvoru 300 levá/pravá 800/1970 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 1	kus	1,000	3 822,52	3 822,52	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1					
	VV		1 " 104		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	M	55300105b	zárubeň ocelová mtž do stávajícího otvoru 300 levá/pravá 800/2100 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 1	kus	6,000	3 822,52	22 935,13	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1					
	VV		1+3+1+1 " 105b		6,000			
	VV		Součet		6,000			
13	M	55300106	zárubeň ocelová mtž do stávajícího otvoru 300 levá/pravá 900/2050 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 1	kus	1,000	3 822,52	3 822,52	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1					
	VV		1 " 106		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	M	55300107b	zárubeň ocelová mtž do stávajícího otvoru 300 levá/pravá 900/2100 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 1	kus	2,000	3 822,52	7 645,04	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1					
	VV		1+1 " 107b		2,000			
	VV		Součet		2,000			
15	M	55300155	zárubeň ocelová mtž do stávajícího otvoru 150 1250/1970 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 1	kus	1,000	4 368,59	4 368,59	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1					
	VV		1 " 155		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	4,000	1 787,15	7 148,62	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642942221					
	VV		2+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
17	M	55300151	zárubeň ocelová pro zdění 175 kyvná 1300/2100 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 1	kus	2,000	4 368,59	8 737,18	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1					
	VV		2 " 151		2,000			
	VV		Součet		2,000			
18	M	55300152	zárubeň ocelová pro zdění 175 1450/2100 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 1	kus	1,000	4 368,59	4 368,59	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1					
	VV		1 " 152		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	M	55300154	zárubeň ocelová pro zdění 175 kyvná 1450/2220 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 1	kus	1,000	5 758,60	5 758,60	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1					
	VV		1 " 154		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	642942111.2	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních dvoudílných bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	1,000	2 382,86	2 382,86	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	M	55300153	zárubeň ocelová pro zdění 300 1450/2100+nadsvětlík včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 1	kus	1,000	7 049,32	7 049,32	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1					
	VV		1 " 153		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	998		Přesun hmot				1 513,74	
22	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	3,955	382,74	1 513,74	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011003					
D	763		Konstrukce suché výstavby				5 613,54	
23	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	1,000	1 787,15	1 787,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763181311					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	55300105e	zárubeň ocelová pro SDK 125 levá/pravá 800/2100 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 1	kus	1,000	3 822,52	3 822,52	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1					
	VV		1 " 105e		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	998763203	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	kpl	0,013	297,85	3,87	
D	766		Konstrukce truhlářské				2 208 367,10	
26	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	49,000	893,57	43 785,08	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660001					
	VV		1+11+6+1+1+10+6+11+1+1		49,000			
	VV		Součet		49,000			
27	M	61100101	101 - jednokřídlé dveře plně otevíravé 600/2100mm, otočné dle Specifikace výplní - část 1	kus	1,000	12 559,70	12 559,70	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	M	61100102	102 - jednokřídlé dveře plně otevíravé 700/2100mm, otočné dle Specifikace výplní - část 1	kus	11,000	14 396,50	158 361,47	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1					
	VV		2+4+1+2+1+1		11,000			
	VV		Součet		11,000			
29	M	61100102b	102b - jednokřídlé dveře plně otevíravé 700/2100mm, otočné dle Specifikace výplní - část 1	kus	6,000	14 396,50	86 378,98	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1					
	VV		1+1+2+2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
30	M	61100103	103 - jednokřídlé dveře plně otevíravé 800/1970mm, otočné dle Specifikace výplní - část 1	kus	1,000	12 559,70	12 559,70	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	M	61100104	104 - jednokřídlé dveře plně otevíravé 800/1970mm, otočné dle Specifikace výplní - část 1	kus	1,000	14 545,42	14 545,42	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	M	61100105	105 - jednokřídlé dveře plně otevíravé 800/2100mm, otočné dle Specifikace výplní - část 1	kus	10,000	14 396,50	143 964,97	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1					
	VV		3+3+1+2+1		10,000			
	VV		Součet		10,000			
33	M	61100105b	105b - jednokřídlé dveře plně otevíravé 800/2100mm, otočné dle Specifikace výplní - část 1	kus	6,000	12 758,27	76 549,62	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1					
	VV		1+3+1+1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
34	M	61100105c	105c - jednokřídlé dveře plně otevíravé 800/2100mm, otočné dle Specifikace výplní - část 1	kus	11,000	12 758,27	140 340,97	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1					
	VV		1+5+4+1		11,000			
	VV		Součet		11,000			
35	M	61100105d	105d - jednokřídlé dveře plně otevíravé 800/2100mm, otočné dle Specifikace výplní - část 1	kus	1,000	12 559,70	12 559,70	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	M	61100105e	105e - jednokřídlé dveře plně otevíravé 800/2100mm, otočné dle Specifikace výplní - část 1	kus	1,000	15 141,14	15 141,14	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	68,000	893,57	60 762,96	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/766660002 1+30+2+6+29 Součet	68,000 68,000	
38	M	61100106	106 - jednokřídlé dveře plně otevíravé 900/2050mm, otočné dle Specifikace výplní - část 1	kus	1,000	12 559,70	12 559,70	
			P VV VV			Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1 1 Součet	1,000 1,000	
39	M	61100107	107 - jednokřídlé dveře plně otevíravé 900/2100mm, otočné dle Specifikace výplní - část 1	kus	30,000	12 758,27	382 748,09	
			P VV VV			Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1 3+9+2+3+3+6+4 Součet	30,000 30,000	
40	M	61100107b	107b - jednokřídlé dveře plně otevíravé 900/2100mm, otočné dle Specifikace výplní - část 1	kus	2,000	12 559,70	25 119,40	
			P VV VV			Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1 1+1 Součet	2,000 2,000	
41	M	61100107c	107c - jednokřídlé dveře plně otevíravé 900/2100mm, otočné dle Specifikace výplní - část 1	kus	6,000	15 240,43	91 442,57	
			P VV VV			Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1 1+2+3 Součet	6,000 6,000	
42	M	61100110	110 - jednokřídlé dveře plně otevíravé 800/2100mm, otočné dle Specifikace výplní - část 1	kus	29,000	12 559,70	364 231,30	
			P VV VV			Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1 3+6+7+1+1+1+4+4+1+1 Součet	29,000 29,000	
43	K	766660011	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	2,000	1 886,44	3 772,88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/766660011 1+1 Součet	2,000 2,000	
44	M	61100152	152 - dvoukřídlé dveře plně 1450/2100mm, otočné dle Specifikace výplní - část 1	kus	1,000	31 275,14	31 275,14	
			P VV VV			Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1 1 Součet	1,000 1,000	
45	M	61100155	155 - dvoukřídlé dveře plně 1250/2100mm, otočné asymetrické dle Specifikace výplní - část 1	kus	1,000	38 820,89	38 820,89	
			P VV VV			Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1 1 Součet	1,000 1,000	
46	K	766660012	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	1,000	2 382,86	2 382,86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/766660012 1 Součet	1,000 1,000	
47	M	61100153	153 - dvoukřídlé dveře plně s nadsvětlíkem 1750/2100mm, otočné dle Specifikace výplní - část 1	kus	1,000	35 842,31	35 842,31	
			P VV VV			Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1 1 Součet	1,000 1,000	
48	K	766660211	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových kývavých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	2,000	1 787,15	3 574,31	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/766660211 2 Součet	2,000 2,000	
49	M	61100151	151 - dvoukřídlé dveře částečně prosklené 1300/2100mm, kývné dle Specifikace výplní - část 1	kus	2,000	49 990,59	99 981,18	
			P VV VV			Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1 2 Součet	2,000 2,000	
50	K	766660212	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových kývavých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	1,000	1 787,15	1 787,15	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/766660212 1 Součet	1,000 1,000	
51	M	61100154	154 - dvoukřídlé dveře částečně prosklené 1540/2220mm, kývné dle Specifikace výplní - část 1	kus	1,000	60 812,78	60 812,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1</i>					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
52	K	766660358.1	Montáž automatických posuvných dveří dvoukřídlových průchozí výšky do 2,5 m a šířky do 2450 mm do pojezdu na stěnu včetně obložení ostění	kus	1,000	6 950,03	6 950,03	
			1 " 108		1,000			
			Součet		1,000			
53	M	61100108	108 - jednokřídlé dveře plně otevíravé 1900/2100mm, automatické posuvné dle Specifikace výplní - část 1 včetně obložení ostění	kus	1,000	248 215,44	248 215,44	
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1</i>					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
54	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	21 870,257	0,98	21 341,36	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998766203					
D		767	Konstrukce zámečnické				18 360,22	
55	K	767640311	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlových	kus	1,000	893,57	893,57	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/767640311					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
56	M	61100109	109 - jednokřídlé dveře plně otevíravé 900/2100mm, otočné dle Specifikace výplní - část 1	kus	1,000	17 176,51	17 176,51	
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 1</i>					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
57	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	180,701	1,61	290,14	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998767203					
D		OST	Ostatní				99 286,19	
58	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	74 464,64	74 464,64	
			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					
59	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	24 821,55	24 821,55	
			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 4:
n.2 - Specifikace výplní - část 2

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	6 478 105,51
8.15.3 - Vnitřní výplně otvorů - dveře s požadavkem PBR	6 205 068,52
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	712 875,37
998 - Přesun hmot	19 337,65
766 - Konstrukce truhlářské	3 102 140,93
767 - Konstrukce zámečnické	2 370 714,57
OST - Ostatní	273 036,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 4:

n.2 - Specifikace výplní - část 2

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

6 478 105,51

D		8.15.3	Vnitřní výplně otvorů - dveře s požadavkem PBR				6 205 068,52	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				712 875,37	
1	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	80,000	1 787,15	142 972,39	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642945111					
		VV	2+1+6+25+1+24+1+2+1+1+1+1+3+1+5+5		80,000			
		VV	Součet		80,000			
2	M	55300207	zárubeň protipožární ocelová mtž do stávajícího otvoru 150 levá/pravá 900/1970 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 2	kus	2,000	3 822,52	7 645,04	
		P	Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
		VV	1 " 207		1,000			
		VV	1 " 207b		1,000			
		VV	Součet		2,000			
3	M	55300217b	zárubeň protipožární ocelová mtž do stávajícího otvoru 150 levá/pravá 800/1970 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	3 822,52	3 822,52	
		P	Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
		VV	1 " 217b		1,000			
4	M	55300201	zárubeň protipožární ocelová pro zdění 175 levá/pravá 600/2100 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 2	kus	6,000	3 822,52	22 935,13	
		P	Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
		VV	1+1+2+1+1 " 201		6,000			
		VV	Součet		6,000			
5	M	55300203	zárubeň protipožární ocelová pro zdění 175 levá/pravá 800/2100 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 2	kus	25,000	3 822,52	95 563,05	
		P	Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
		VV	1+2+4+1 " 203		8,000			
		VV	2 " 204		2,000			
		VV	1 " 205		1,000			
		VV	1 " 205b		1,000			
		VV	1+1 " 215		2,000			
		VV	2+4 " 216		6,000			
		VV	3+2 " 216b		5,000			
		VV	Součet		25,000			
6	M	55300221	zárubeň protipožární ocelová pro zdění 175 levá/pravá 900/1850 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	3 822,52	3 822,52	
		P	Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
		VV	1 " 221zárubeň protipožární ocelová pro zdění 175 levá/pravá 900/1850 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 2		1,000			
7	M	55300211	zárubeň protipožární ocelová pro zdění 175 levá/pravá 900/2100 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 2	kus	24,000	3 822,52	91 740,53	
		P	Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
		VV	1 " 211		1,000			
		VV	1+1+1+3+1 " 212		7,000			
		VV	1+1 " 212b		2,000			
		VV	1+1 " 212f		2,000			
		VV	1+1 " 212g		2,000			
		VV	1+6 " 219		7,000			
		VV	1+1 " 219c		2,000			
		VV	1 " 219d		1,000			
		VV	Součet		24,000			
8	M	55300213	zárubeň protipožární ocelová pro zdění 175 levá/pravá 1000/2250 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	5 063,59	5 063,59	
		P	Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
		VV	1 " 213		1,000			
9	M	55300203b	zárubeň protipožární ocelová pro zdění 240 levá/pravá 800/2100 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 2	kus	2,000	3 822,52	7 645,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1 " 203		1,000			
	VV		1 " 216d		1,000			
	VV		Součet		2,000			
10	M	55300220	zárubeň protipožární ocelová pro zdění 240 levá/pravá 1000/2000 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	3 822,52	3 822,52	
	P		Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1 " 220		1,000			
11	M	55300203c	zárubeň protipožární ocelová pro zdění 450 levá/pravá 800/2100 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	3 822,52	3 822,52	
	P		Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1 " 203c		1,000			
12	M	55300214	zárubeň protipožární ocelová pro zdění 500 levá/pravá 1000/2100 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	3 822,52	3 822,52	
	P		Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1 " 214		1,000			
13	M	55300202	zárubeň protipožární ocelová mtž do stávajícího otvoru 300 levá/pravá 800/1970 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	3 822,52	3 822,52	
	P		Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1 " 202		1,000			
14	M	55300209	zárubeň protipožární ocelová mtž do stávajícího otvoru 300 levá/pravá 900/1970 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 2	kus	3,000	3 822,52	11 467,57	
	P		Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		2 " 209		2,000			
	VV		1 " 210		1,000			
	VV		Součet		3,000			
15	M	55300218	zárubeň protipožární ocelová mtž do stávajícího otvoru 300 levá/pravá 800/1500 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 2	kus	2,000	3 822,52	7 645,04	
	P		Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1+1 " 218		2,000			
16	M	55300215	zárubeň protipožární ocelová mtž do stávajícího otvoru 300 levá/pravá 800/2100 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 2	kus	5,000	3 822,52	19 112,61	
	P		Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1 " 215b		1,000			
	VV		1 " 215c		1,000			
	VV		1+1 " 216c		2,000			
	VV		1 " 217		1,000			
	VV		Součet		5,000			
17	M	55300210b	zárubeň protipožární ocelová mtž do stávajícího otvoru 300 levá/pravá 900/2100 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 2	kus	5,000	3 822,52	19 112,61	
	P		Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1 " 210b		1,000			
	VV		1 " 212c		1,000			
	VV		1 " 212d		1,000			
	VV		1 " 212e		1,000			
	VV		1 " 219b		1,000			
	VV		Součet		5,000			
18	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	25,000	5 460,74	136 518,52	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642945112					
	VV		7+1+1+1+1+2+1+6+1+1+2+1		25,000			
	VV		Součet		25,000			
19	M	55300254	zárubeň ocelová pro zdění 175 1600/2100 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 2	kus	7,000	4 567,17	31 970,17	
	P		Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1 " 254		1,000			
	VV		1 " 254b		1,000			
	VV		1 " 256		1,000			
	VV		1 " 257		1,000			
	VV		1 " 258		1,000			
	VV		1 " 258b		1,000			
	VV		1 " 278		1,000			
	VV		Součet		7,000			
20	M	55300279	zárubeň ocelová pro zdění 175 1400/2100 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	4 368,59	4 368,59	
	P		Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1 " 279		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	M	55300273b	zárubeň ocelová pro zdění 175 1700/2100 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	4 368,59	4 368,59	
	P		Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 " 273b		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	M	55300251	zárubeň ocelová pro zdění 300 1350/2100 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	4 368,59	4 368,59	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1 " 251		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	M	55300255	zárubeň ocelová pro zdění 300 1600/2100 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	4 368,59	4 368,59	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1 " 255		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	M	55300271	zárubeň ocelová pro zdění 300 1700/2100 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 2	kus	2,000	4 368,59	8 737,18	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1 " 271		1,000			
	VV		1 " 271b		1,000			
	VV		Součet		2,000			
25	M	55300272	zárubeň ocelová pro zdění 240 1700/2100 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	4 368,59	4 368,59	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1 " 272		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	M	55300252	zárubeň protipožární ocelová mtž do stávajícího otvoru 300 levá/pravá 1450/1970 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 2	kus	6,000	4 368,59	26 211,53	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		3+1 " 252		4,000			
	VV		1 " 253		1,000			
	VV		1 " 253b		1,000			
	VV		Součet		6,000			
27	M	55300273	zárubeň protipožární ocelová mtž do stávajícího otvoru 300 levá/pravá 1700/2100 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	4 368,59	4 368,59	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1 " 273		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	M	55300259	zárubeň protipožární ocelová mtž do stávajícího otvoru 450 levá/pravá 1600/2400 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	6 155,74	6 155,74	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1 " 259		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	M	55300260	zárubeň protipožární ocelová mtž do stávajícího otvoru 300 levá/pravá 1600/2400 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 2	kus	2,000	6 155,74	12 311,49	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		2 " 260		2,000			
	VV		Součet		2,000			
30	M	55300263	zárubeň protipožární ocelová mtž do stávajícího otvoru 300 levá/pravá 2400/2400 včetně povrchové úpravy dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	10 921,48	10 921,48	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1 " 263		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	998	Přesun hmot				19 337,65	
31	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	50,524	382,74	19 337,65	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998011003					
	D	766	Konstrukce truhlářské				3 102 140,93	
32	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubě protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	33,000	992,86	32 764,31	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/766660021					
	VV		8+1+1+2+2+2+6+5+2+1+1+1+1		33,000			
	VV		Součet		33,000			
33	M	61100203	203 - jednokřídlé dveře plně otevíravé 800/2100mm, otočné, EW30 C3 DP3, dle Specifikace výplní - část 2	kus	8,000	23 729,39	189 835,15	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1+2+4+1		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,000			
34	M	61100203b	203b - jednokřídlé dveře plné otevíravé 800/2100mm, otočné, EW30 C3 DP3, dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	23 481,18	23 481,18	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	M	61100203c	203c - jednokřídlé dveře plné otevíravé 800/2100mm, otočné, EW30 C3 DP3, dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	25 417,26	25 417,26	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	M	61100215	215 - jednokřídlé dveře plné otevíravé 800/2100mm, otočné, EI30 Sm C3 DP3, dle Specifikace výplní - část 2	kus	2,000	25 466,91	50 933,81	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
37	M	61100215b	215b - jednokřídlé dveře plné otevíravé 800/2100mm, otočné, EI30 Sm C3 DP3, dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	24 474,04	24 474,04	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	M	61100215c	215c - jednokřídlé dveře plné otevíravé 800/2100mm, otočné, EI15 Sm C3 DP3, dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	24 474,04	24 474,04	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	M	61100216	216 - jednokřídlé dveře plné otevíravé 800/2100mm, otočné, EI15 Sm C3 DP3, dle Specifikace výplní - část 2	kus	6,000	24 474,04	146 844,24	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		2+4		6,000			
	VV		Součet		6,000			
40	M	61100216b	216b - jednokřídlé dveře plné otevíravé 800/2100mm, otočné, EW15 C3 DP3, dle Specifikace výplní - část 2	kus	5,000	25 466,91	127 334,53	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		3+2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
41	M	61100216c	216c - jednokřídlé dveře plné otevíravé 800/2100mm, otočné, EW15 C3 DP3, dle Specifikace výplní - část 2	kus	2,000	23 481,18	46 962,36	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
42	M	61100216d	216d - jednokřídlé dveře plné otevíravé 800/2100mm, otočné, EW15 C3 DP3, dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	23 481,18	23 481,18	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	M	61100217	217 - jednokřídlé dveře plné otevíravé 800/1970mm, otočné, EW30 C3 DP3, dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	23 481,18	23 481,18	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	M	61100217b	217b - jednokřídlé dveře plné otevíravé 800/1970mm, otočné, EW15 C3 DP3, dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	23 481,18	23 481,18	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	M	61100218	218 - jednokřídlé dveře plné otevíravé 800/1150mm, otočné, EW15 C3 DP3, dle Specifikace výplní - část 2	kus	2,000	23 481,18	46 962,36	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
46	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	31,000	992,86	30 778,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660022					
	VV		1+7+2+1+1+1+2+1+1+1+7+1+2+1+1+1		31,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		31,000			
47	M	61100207b	207b - jednokřídlé dveře plně otevíravé 900/1970mm, otočné, EI15 C3 DP3, dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	23 481,18	23 481,18	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	M	61100212	212 - jednokřídlé dveře plně otevíravé 900/2100mm, otočné, EW30 C3 DP3, dle Specifikace výplní - část 2	kus	7,000	23 481,18	164 368,27	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1+1+1+3+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
49	M	61100212b	212b - jednokřídlé dveře plně otevíravé 900/2100mm, otočné, EI30 Sm C3 DP3, dle Specifikace výplní - část 2	kus	2,000	24 474,04	48 948,08	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
50	M	61100212c	212c - jednokřídlé dveře plně otevíravé 900/2100mm, otočné, EW30 C3 DP3, dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	23 481,18	23 481,18	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	M	61100212d	212d - jednokřídlé dveře plně otevíravé 900/2100mm, otočné, EW30 Sm C3 DP3, dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	24 474,04	24 474,04	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	M	61100212e	212e - jednokřídlé dveře plně otevíravé 900/2100mm, otočné, EI30 Sm C3 DP3, dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	24 474,04	24 474,04	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	M	61100212f	212f - jednokřídlé dveře plně otevíravé 900/2100mm, otočné, EW30 C3 DP3, dle Specifikace výplní - část 2	kus	2,000	25 963,34	51 926,68	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
54	M	61100212g	212g - jednokřídlé dveře plně otevíravé 900/2100mm, otočné, EW30 C3 DP3, dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	47 210,58	47 210,58	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	M	61100213	213 - jednokřídlé dveře plně otevíravé 1000/2250mm, otočné, EW30 C3 DP3, dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	53 217,39	53 217,39	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	M	61100214	214 - jednokřídlé dveře plně otevíravé 1000/2100mm, otočné, EW30 C3 DP3, dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	27 700,84	27 700,84	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	M	61100219	219 - jednokřídlé dveře plně otevíravé 900/2100mm, otočné, EW15 C3 DP3, dle Specifikace výplní - část 2	kus	7,000	47 210,58	330 474,03	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1+6		7,000			
	VV		Součet		7,000			
58	M	61100219b	219b - jednokřídlé dveře plně otevíravé 900/2100mm, otočné, EI15 Sm C3 DP3, dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	24 474,04	24 474,04	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	M	61100219c	219c - jednokřídlé dveře plně otevíravé 900/2100mm, otočné, EW15 C3 DP3, dle Specifikace výplní - část 2	kus	2,000	23 481,18	46 962,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
60	M	61100219d	219d - jednokřídlé dveře plně otevíravé 900/2100mm, otočné, EI15 C3 DP3, dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	25 963,34	25 963,34	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
61	M	61100220	220 - jednokřídlé dveře plně otevíravé 1000/2100mm, otočné, EI30 Sm C3 DP3, dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	28 097,99	28 097,99	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
62	M	61100221	221 - jednokřídlé dveře plně otevíravé 900/1850mm, otočné, EI30 Sm C3 DP3, dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	26 459,76	26 459,76	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
63	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlých jakékoliv šířky	kus	14,000	1 985,72	27 800,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660031					
	VV		1+4+1+1+1+1+1+1+1+1+1		14,000			
	VV		Součet		14,000			
64	M	61100251	251 - dvoukřídlé dveře plně 1350/2090mm, otočné EW30 C3 DP3 dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	91 244,00	91 244,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
65	M	61100252	252 - dvoukřídlé dveře plně 1450/1970mm, otočné EW30 C3 DP3 dle Specifikace výplní - část 2	kus	4,000	69 003,90	276 015,58	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		3+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
66	M	61100254b	254b - dvoukřídlé dveře plně 1600/2100mm, otočné EW30 C3 DP1 dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	69 500,32	69 500,32	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
67	M	61100256	256 - dvoukřídlé dveře plně 1600/2100mm, otočné EW30 C3 DP3 dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	145 354,96	145 354,96	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
68	M	61100271	271 - dvoukřídlé dveře částečně prosklené 1700/2100mm, otočné Ei30 Sm C3 DP3 dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	124 504,87	124 504,87	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
69	M	61100271b	271b - dvoukřídlé dveře částečně prosklené 1700/2100mm, otočné Ei30 Sm C3 DP3 dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	124 504,87	124 504,87	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
70	M	61100272	272 - dvoukřídlé dveře plně 1400/2000mm, otočné Ei30 Sm DP3 dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	73 372,48	73 372,48	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
71	M	61100273	273 - dvoukřídlé dveře plně 1700/2100mm, otočné EW15 C3 DP3 dle Specifikace výplní - část 2st 2	kus	1,000	115 569,11	115 569,11	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
72	M	61100273b	273b - dvoukřídlé dveře plně 1700/2100mm, otočné EW15 C3 DP3 dle Specifikace výplní - část 2st 2	kus	1,000	108 619,08	108 619,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2</i>						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
73	M	61100278	278 - dvoukřídlé dveře plné 1600/2200mm, otočné EW30 C3 DP3 dle Specifikace výplní - část 2st 2	kus	1,000	103 257,62	103 257,62		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2</i>						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
74	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	30 721,623	0,98	29 978,67	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766203						
D	767	Konstrukce zámečnické					2 370 714,57		
75	K	767641111.1	Montáž automatických dveří linerálních v do 2,2 m š do 1,0 m včetně pohonu a veškerého příslušenství	kus	2,000	7 446,47	14 892,93		
	VV		1+1		2,000				
	VV		Součet		2,000				
76	M	61100275	275 - posuvné ocelové dveře dvoukřídlé prosklené, 1000/2150 mm, automatické otvírání EW15 C3 DP3 dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	272 750,81	272 750,81		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2</i>						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
77	M	61100275b	275b - posuvné ocelové dveře jednokřídlé prosklené, 1000/2150 mm, automatické otvírání EW15 C3 DP3 dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	272 750,81	272 750,81		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2</i>						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
78	K	767646510	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů jednokřídlových	kus	17,000	1 489,29	25 317,95	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767646510						
	VV		6+1+2+1+1+1+1+2+1+1+1		17,000				
	VV		Součet		17,000				
79	M	61100201	201 - jednokřídlé dveře plné otevíravé 600/2100mm, otočné, EW15 C3 DP1, dle Specifikace výplní - část 2	kus	6,000	23 812,13	142 872,80		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2</i>						
	VV		1+1+2+1+1		6,000				
	VV		Součet		6,000				
80	M	61100202	202 - jednokřídlé dveře plné otevíravé 800/1970mm, otočné, EW30 C3 DP1, dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	23 481,18	23 481,18		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2</i>						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
81	M	61100204	204 - jednokřídlé dveře plné otevíravé 800/2100mm, otočné, EW60 C3 DP1, dle Specifikace výplní - část 2	kus	2,000	30 927,65	61 855,29		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2</i>						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
82	M	61100205	205 - jednokřídlé dveře plné otevíravé 800/2100mm, otočné, EI45 Sm C3 DP1, dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	28 445,49	28 445,49		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2</i>						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
83	M	61100205b	205b - jednokřídlé dveře plné otevíravé 800/2100mm, otočné, EW30 Sm C3 DP3, dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	24 474,04	24 474,04		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2</i>						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
84	M	61100207	207 - jednokřídlé dveře plné otevíravé 900/1970mm, otočné, EI30 Sm C3 DP1, dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	24 474,04	24 474,04		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2</i>						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
85	M	61100209	209 - jednokřídlé dveře plné otevíravé 900/1970mm, otočné, EW30 C3 DP1, dle Specifikace výplní - část 2	kus	2,000	24 126,54	48 253,08		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2</i>						
	VV		2		2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
86	M	61100210	210 - jednokřídlé dveře plně otevíravé 900/2100mm, otočné, EW60 C3 DP1, dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	30 927,65	30 927,65	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
87	M	61100210b	210b - jednokřídlé dveře plně otevíravé 900/2100mm, otočné, EW90 C3 DP1, dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	42 665,26	42 665,26	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
88	M	61100211	211 - jednokřídlé dveře plně otevíravé 900/2100mm, otočné, EW30 C3 DP1, dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	23 481,18	23 481,18	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
89	K	767646521	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů dvoukřídlových, výšky do 1970 mm	kus	2,000	1 985,72	3 971,45	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767646521					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
90	M	61100253	253 - dvoukřídlé dveře plně 1450/1970mm, otočné EW60 C3 DP1 dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	70 856,57	70 856,57	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
91	M	61100253b	253b - dvoukřídlé dveře plně 1450/1970mm, otočné EW90 C3 DP1 dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	91 293,64	91 293,64	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
92	K	767646522	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů dvoukřídlových, výšky přes 1970 do 2200 mm	kus	11,000	2 184,29	24 027,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767646522					
	VV		1+1+1+1+1+2+1+1+1+1+1		11,000			
	VV		Součet		11,000			
93	M	61100254	254 - dvoukřídlé dveře plně 1600/2100mm, otočné EW30 C3 DP1 dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	69 500,32	69 500,32	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
94	M	61100255	255 - dvoukřídlé dveře plně 1600/2100mm, otočné EW30 C3 DP1 dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	105 640,49	105 640,49	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
95	M	61100257	257 - dvoukřídlé dveře plně 1600/2100mm, otočné EW45 C3 DP1 dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	99 186,89	99 186,89	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
96	M	61100258	258 - dvoukřídlé dveře plně 1600/2100mm, otočné EW60 C3 DP1 dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	105 144,06	105 144,06	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
97	M	61100258b	258b - dvoukřídlé dveře plně 1600/2100mm, otočné EW60 C3 DP1 dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	83 400,39	83 400,39	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
98	M	61100259	259 - dvoukřídlé dveře plně 1600/2400mm, otočné EW45 C3 DP1 dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	105 144,06	105 144,06	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	M	61100260	260 - dvoukřídlé dveře plné 1600/2400mm, otočné EW90 C3 DP1 dle Specifikace výplní - část 2	kus	2,000	116 006,96	232 013,92	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
100	M	61100263	263 - dvoukřídlé dveře plné 2400/2400mm, otočné EW60 C3 DP1 dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	99 119,38	99 119,38	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
101	M	61100279	279 - dvoukřídlé dveře plné 1400/2100mm, otočné EW60 C3 DP1 dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	81 414,67	81 414,67	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
102	K	767651114.1	Montáž vrat garážových rolovacích plochy přes 13 m2 včetně elektropohonu a veškerého příslušenství	kus	1,000	6 751,46	6 751,46	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
103	M	61100264	264 - ocelová elektromotorická rolovací požární vrata plná EW30 DP1 dle Specifikace výplní - část 2	kus	1,000	119 143,41	119 143,41	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
104	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	23 332,505	1,61	37 464,11	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767203					
	D	OST	Ostatní				273 036,99	
105	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	198 572,35	198 572,35	
	P		Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů					
106	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	74 464,64	74 464,64	
	P		Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 4:
n.3 - Specifikace výplní - část 3

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 117 667,06
8.15.3 - Vnitřní výplně otvorů - bez požadavku PBŘ	1 071 002,56
767 - Konstrukce zámečnické	1 071 002,56
OST - Ostatní	46 664,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 4:
n.3 - Specifikace výplní - část 3

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 1 117 667,06

D		8.15.3	Vnitřní výplně otvorů - bez požadavku PBR				1 071 002,56	
D		767	Konstrukce zámečnické				1 071 002,56	
1	K	767009001	Montáž a dodávka vnitřní ocelové prosklené stěny s dveřmi 156 1940/3150 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 3	kus	1,000	145 510,84	145 510,84	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 3</i>					
	VV		1 " 156		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	767009002	Montáž a dodávka vnitřní ocelové prosklené stěny s dveřmi 157 1940/3700 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 3	kus	1,000	151 140,37	151 140,37	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 3</i>					
	VV		1 " 157		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	767009006	Montáž a dodávka okno interiérové, bez členění, pevné, 303 3000/1200 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 3	kus	1,000	45 031,25	45 031,25	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 3</i>					
	VV		1 " 303		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	767009007	Montáž a dodávka okno interiérové, bez členění, pevné, 304 750/400 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 3	kus	2,000	9 181,98	18 363,96	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 3</i>					
	VV		1+1 " 304		2,000			
	VV		Součet		2,000			
5	K	767009008	Montáž a dodávka okno interiérové, bez členění, pevné, 305 1200/600 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 3	kus	1,000	14 798,60	14 798,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 3</i>					
	VV		1 " 305		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	767009003	Montáž a dodávka vnitřní ocelové prosklené stěny s dveřmi 403 4750/3150 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 3	kus	1,000	330 190,08	330 190,08	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 3</i>					
	VV		1 " 403		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	767009004	Montáž a dodávka vnitřní ocelové prosklené stěny s dveřmi 408 4750/3700 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 3	kus	1,000	349 042,54	349 042,54	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 3</i>					
	VV		1 " 408		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	10 540,776	1,61	16 924,92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767203					
D		OST	Ostatní				46 664,50	
9	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	34 750,16	34 750,16	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					
10	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	11 914,34	11 914,34	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:

P

Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 4:
n.4 - Specifikace výplní - část 4

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	18 949 078,58
8.15.3 - Vnitřní výplně otvorů - prosklené stěny a dveře s požadavkem PBŘ	18 303 718,43
767 - Konstrukce zámečnické	18 303 718,43
OST - Ostatní	645 360,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 4:
n.4 - Specifikace výplní - část 4

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 18 949 078,58

D 8.15.3 Vnitřní výplně otvorů - prosklené stěny a dveře s požadavkem PBŘ 18 303 718,43

D 767 Konstrukce zámečnické 18 303 718,43

1	K	767009206	Montáž a dodávka vnitřních ocelových protipožární prosklených dveří 206 1000/2250 EI30 Sm C3 DP1 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	1,000	78 663,44	78 663,44	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		1 " 206		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	767009208	Montáž a dodávka vnitřních ocelových protipožární prosklených dveří 208 1000/2020 EI30 Sm C3 DP1 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	1,000	90 848,84	90 848,84	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		1 " 208		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	767009261	Montáž a dodávka vnitřních ocelových protipožární prosklených dveří 261 1800/2250 EI30 Sm C3 DP1 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	1,000	165 479,28	165 479,28	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		1 " 261		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	767009262	Montáž a dodávka vnitřních ocelových protipožární prosklených dveří 262 1800/2250 EI45 Sm C3 DP1 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	1,000	197 610,27	197 610,27	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		1 " 262		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	767009265	Montáž a dodávka vnitřních ocelových protipožární prosklených dveří 265 1940/3700 EW30 Sm C3 DP3 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	1,000	226 875,86	226 875,86	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		1 " 265		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	767009265b	Montáž a dodávka vnitřních ocelových protipožární prosklených dveří 265b 1940/3700 EW30 Sm C3 DP3 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	1,000	184 803,35	184 803,35	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		1 " 265b		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	767009265c	Montáž a dodávka vnitřních ocelových protipožární prosklených dveří 265c 1940/3700 EW15 C3 DP3 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	2,000	214 920,81	429 841,62	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		2 " 265c		2,000			
	VV		Součet		2,000			
8	K	767009265d	Montáž a dodávka vnitřních ocelových protipožární prosklených dveří 265d 1940/3700 EW15 Sm C3 DP3 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	1,000	218 304,49	218 304,49	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		1 " 265d		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	767009266	Montáž a dodávka vnitřních ocelových protipožární prosklených dveří 266 1940/3700 EI30 Sm C3 DP3 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>	kus	2,000	230 046,07	460 092,13	
	P							
	VV		1+1 " 266		2,000			
	VV		Součet		2,000			
10	K	767009266b	Montáž a dodávka vnitřních ocelových protipožární prosklených dveří 266b 1940/3700 EI30 Sm C3 DP3 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>	kus	2,000	239 535,85	479 071,70	
	P							
	VV		2 " 266b		2,000			
	VV		Součet		2,000			
11	K	767009266c	Montáž a dodávka vnitřních ocelových protipožární prosklených dveří 266c 1940/3700 EI15 Sm C3 DP3 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>	kus	1,000	239 535,85	239 535,85	
	P							
	VV		1 " 266c		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	767009266d	Montáž a dodávka vnitřních ocelových protipožární prosklených dveří 266d 1940/3700 EI15 Sm C3 DP3 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>	kus	2,000	217 083,27	434 166,53	
	P							
	VV		2 " 266d		2,000			
	VV		Součet		2,000			
13	K	767009267	Montáž a dodávka vnitřních ocelových protipožární prosklených dveří 267 1940/2950 EI30 Sm C3 DP3 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>	kus	2,000	190 997,81	381 995,62	
	P							
	VV		1+1 " 267		2,000			
	VV		Součet		2,000			
14	K	767009267b	Montáž a dodávka vnitřních ocelových protipožární prosklených dveří 267b 1940/2950 EW15 Sm C3 DP3 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>	kus	1,000	202 189,35	202 189,35	
	P							
	VV		1 " 267b		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	767009268	Montáž a dodávka vnitřních ocelových protipožární prosklených dveří 268 1940/2700 EI30 Sm C3 DP3 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>	kus	1,000	141 448,05	141 448,05	
	P							
	VV		1 " 268		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	767009269	Montáž a dodávka vnitřních ocelových protipožární prosklených dveří 269 1940/2550 EW15 C3 DP3 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>	kus	1,000	178 276,27	178 276,27	
	P							
	VV		1 " 269		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	767009270	Montáž a dodávka vnitřních ocelových protipožární prosklených dveří 270 1940/3150 EI30 Sm C3 DP3 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>	kus	1,000	203 096,82	203 096,82	
	P							
	VV		1 " 270		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	767009274	Montáž a dodávka vnitřních ocelových protipožární prosklených dveří 274 3600/2200 EW30 Sm C3 DP3 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>	kus	2,000	308 586,41	617 172,81	
	P							
	VV		2 " 274		2,000			
	VV		Součet		2,000			
19	K	767009276	Montáž a dodávka vnitřních ocelových protipožární prosklených dveří 276 1800/3200 EI15 Sm C3 DP3 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>	kus	1,000	202 485,22	202 485,22	
	P							
	VV		1 " 276		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
20	K	767009277	Montáž a dodávka vnitřních ocelových protipožární prosklených dveří 277 1800/3100 EW15 C3 DP3 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	1,000	150 870,31	150 870,31	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		1 * 277		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	767009301	Montáž a dodávka vnitřních ocelových protipožární oken pevných 301 1000/1200 EI60 DP1 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	1,000	35 903,87	35 903,87	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		1 * 301		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	767009302	Montáž a dodávka vnitřních ocelových protipožární oken pevných 302 1750/1300 EI30 DP1 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	1,000	41 667,43	41 667,43	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		1 * 302		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	767009401	Montáž a dodávka vnitřní ocelové protipožární prosklené stěny 401 4900/3150 EI45, dveře EW30 C3 DP3 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	1,000	446 534,62	446 534,62	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		1 * 401		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	767009401b	Montáž a dodávka vnitřní ocelové protipožární prosklené stěny 401b 4900/3150 EI45, dveře EW30 Sm C3 DP3 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	1,000	483 604,10	483 604,10	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		1 * 401b		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	767009402	Montáž a dodávka vnitřní ocelové protipožární prosklené stěny 402 4900/3150 EI45 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	1,000	406 164,85	406 164,85	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		1 * 402		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	767009404	Montáž a dodávka vnitřní ocelové protipožární prosklené stěny 404 9000/3150 EI45 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	1,000	765 498,41	765 498,41	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		1 * 404		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	767009405	Montáž a dodávka vnitřní ocelové protipožární prosklené stěny 405 8500/3150 EI45 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	1,000	734 083,27	734 083,27	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		1 * 405		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	767009406	Montáž a dodávka vnitřní ocelové protipožární prosklené stěny 406 8500/3150 EI45, dveře EW30 Sm C3 DP3 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	1,000	732 973,25	732 973,25	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		1 * 406		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	767009407	Montáž a dodávka vnitřní ocelové protipožární prosklené stěny 407 4750/3700 EI45, dveře EW30 Sm C3 DP3 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	1,000	519 344,14	519 344,14	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		1 * 407		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	767009409	Montáž a dodávka vnitřní ocelové protipožární prosklené stěny 409 4880/3150 EI45, dveře EW30 C3 DP3 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	1,000	443 991,90	443 991,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		1 * 409		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	767009410	Montáž a dodávka vnitřní ocelové protipožární prosklené stěny 410 4750/2950 EI45 DP1, dveře EI30 Sm C3 DP3 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	1,000	430 313,24	430 313,24	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		1 " 410		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	767009410b	Montáž a dodávka vnitřní ocelové protipožární prosklené stěny 410b 4750/2950 EI30 DP1, dveře EI15 Sm C3 DP3 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	1,000	326 278,21	326 278,21	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		1 " 410b		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	767009411	Montáž a dodávka vnitřní ocelové protipožární prosklené stěny 411 1368/3640 EI45 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	2,000	140 234,77	280 469,55	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		2 " 411		2,000			
	VV		Součet		2,000			
34	K	767009412	Montáž a dodávka vnitřní ocelové protipožární prosklené stěny 412 4250/3640 EI45, dveře EW30 C3 DP3 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	2,000	471 003,69	942 007,38	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		2 " 412		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	767009413	Montáž a dodávka vnitřní ocelové protipožární prosklené stěny 413 4197/3640 EI45 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	1,000	413 391,89	413 391,89	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		1 " 413		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	K	767009414	Montáž a dodávka vnitřní ocelové protipožární prosklené stěny 414 3225/3700 EI45 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	1,000	321 837,13	321 837,13	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		1 " 414		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	767009415	Montáž a dodávka vnitřní ocelové protipožární prosklené stěny 415 2780/3700 EI45, dveře EW30 C3 DP3 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	3,000	301 120,08	903 360,23	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		3 " 415		3,000			
	VV		Součet		3,000			
38	K	767009416	Montáž a dodávka vnitřní ocelové protipožární prosklené stěny 416 3875/3150 EI45, dveře EW30 C3 DP3 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	2,000	399 342,90	798 685,81	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		2 " 416		2,000			
	VV		Součet		2,000			
39	K	767009417	Montáž a dodávka vnitřní ocelové protipožární prosklené stěny 417 3950/3150 EI45, dveře EW30 C3 DP3 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	1,000	403 402,72	403 402,72	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		1 " 417		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	767009418	Montáž a dodávka vnitřní ocelové protipožární prosklené stěny 418 4750/2700 EI45 DP1, dveře EI30 Sm C3 DP3 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	1,000	407 092,19	407 092,19	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		1 " 418		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	K	767009419	Montáž a dodávka vnitřní ocelové protipožární prosklené stěny 419 1368/3060 EI30 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	2,000	74 692,00	149 384,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		2 " 419		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	767009420	Montáž a dodávka vnitřní ocelové protipožární prosklené stěny 420 4250/3060 EI30, dveře EW15 C3 DP3 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	2,000	299 007,28	598 014,55	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		2 " 420		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	K	767009421	Montáž a dodávka vnitřní ocelové protipožární prosklené stěny 421 4197/3060 EI30 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	1,000	224 301,37	224 301,37	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		1 " 421		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	767009422	Montáž a dodávka vnitřní ocelové protipožární prosklené stěny 422 3225/3700 EI30 DP1 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	1,000	321 837,13	321 837,13	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		1 " 422		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	K	767009423	Montáž a dodávka vnitřní ocelové protipožární prosklené stěny 423 4480/3700 EI45 DP1, dveře EW30 Sm C3 DP3 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	1,000	556 592,35	556 592,35	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		1 " 423		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	K	767009424	Montáž a dodávka vnitřní ocelové protipožární prosklené stěny 424 15200/3700 EI30, dveře EW15 C3 DP3 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 4	kus	1,000	1 044 905,60	1 044 905,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 4</i>					
	VV		1 " 424		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	180 144,670	1,61	289 251,43	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767203					
D	OST		Ostatní				645 360,15	
48	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	446 787,80	446 787,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					
49	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	198 572,35	198 572,35	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 4:
n.5 - Specifikace výplní - část 5

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	46 822 091,15
8.15.1 - Výplně otvorů ve fasádě	45 779 586,30
767 - Konstrukce zámečnické	45 779 586,30
OST - Ostatní	1 042 504,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 4:

n.5 - Specifikace výplní - část 5

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

46 822 091,15

D		8.15.1	Výplně otvorů ve fasádě				45 779 586,30	
D		767	Konstrukce zámečnické				45 779 586,30	
1	K	767009501	Montáž a dodávka vnější ocelové prosklené stěny 501 4900/2950 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	5,000	394 857,79	1 974 288,96	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		5 " 501		5,000			
	VV		Součet		5,000			
2	K	767009502	Montáž a dodávka vnější ocelové prosklené stěny s dveřmi 502 4900/2950 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	2,000	289 372,98	578 745,95	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		2 " 502		2,000			
	VV		Součet		2,000			
3	K	767009503	Montáž a dodávka vnější ocelové prosklené stěny 503 7570/2950 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	1,000	594 063,66	594 063,66	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		1 " 503		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	767009504	Montáž a dodávka vnější ocelové prosklené stěny s dveřmi 504 7570/2950 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	1,000	737 421,47	737 421,47	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		1 " 504		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	767009505	Montáž a dodávka vnější ocelové prosklené stěny s dveřmi 505 8200/2950 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	1,000	739 625,14	739 625,14	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		1 " 505		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	767009506	Montáž a dodávka vnější ocelové prosklené stěny 506 19743/2950 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	1,000	1 315 292,43	1 315 292,43	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		1 " 506		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	767009507	Montáž a dodávka vnější ocelové prosklené stěny s dveřmi 507 8500/2950 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	1,000	742 552,58	742 552,58	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		1 " 507		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	767009507b	Montáž a dodávka vnější ocelové prosklené stěny s dveřmi 507b 8500/2950 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	1,000	742 552,58	742 552,58	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		1 " 507b		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	767009508	Montáž a dodávka vnější ocelové prosklené stěny 508 8500/2950 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	1,000	645 072,29	645 072,29	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 " 508		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	767009509	Montáž a dodávka vnější ocelové prosklené stěny 509 3950/2950 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	1,000	300 909,87	300 909,87	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		1 " 509		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	767009510	Montáž a dodávka vnějších ocelových prosklených dveří 510 2200/2950 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	1,000	276 086,11	276 086,11	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		1 " 510		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	767009511	Montáž a dodávka vnějších ocelových prosklených dveří 511 2050/2950 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	1,000	295 789,56	295 789,56	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		1 " 511		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	767009511b	Montáž a dodávka vnějších ocelových prosklených dveří 511b 2050/2950 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	1,000	242 879,72	242 879,72	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		1 " 511b		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	767009512	Montáž a dodávka vnější ocelové prosklené stěny 512 3640/2950 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	1,000	302 184,55	302 184,55	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		1 " 512		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	767009513	Montáž a dodávka vnější ocelové prosklené stěny s dveřmi 513 4750/11400 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	1,000	1 277 311,42	1 277 311,42	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		1 " 513		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	767009514	Montáž a dodávka vnější ocelové prosklené stěny 514 2470/2100 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	1,000	273 860,82	273 860,82	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		1 " 514		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	767009515	Montáž a dodávka vnější ocelové prosklené stěny s dveřmi 515 7320/2950 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	1,000	628 317,88	628 317,88	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		1 " 515		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	767009516	Montáž a dodávka vnější ocelové prosklené stěny 516 8500/2950 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	1,000	661 934,74	661 934,74	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		1 " 516		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	767009517	Montáž a dodávka vnější ocelové prosklené stěny 517 2000/2950 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	1,000	185 486,91	185 486,91	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		1 " 517		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	767009518	Montáž a dodávka vnější ocelové prosklené stěny 518 3750/4160 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	1,000	428 885,15	428 885,15	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		1 " 518		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	767009519	Montáž a dodávka vnější ocelové prosklené stěny s dveřmi 519 2050/4160 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	1,000	305 630,50	305 630,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		1 " 519		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
22	K	767009520	Montáž a dodávka vnější ocelové prosklené stěny s dveřmi 520 5000/14200 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	1,000	1 995 807,20	1 995 807,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		1 " 520		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	767009521	Montáž a dodávka vnější ocelové prosklené stěny 521 4725/2400 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	2,000	360 333,53	720 667,05	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		1+1 " 521		2,000			
	VV		Součet		2,000			
24	K	767009522	Montáž a dodávka vnější ocelové prosklené stěny 522 4875/2400 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	2,000	367 970,77	735 941,54	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		1+1 " 522		2,000			
	VV		Součet		2,000			
25	K	767009523	Montáž a dodávka vnější ocelové prosklené stěny 523 5000/2400 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	19,000	373 361,14	7 093 861,63	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		7+12 " 523		19,000			
	VV		Součet		19,000			
26	K	767009523b	Montáž a dodávka vnější ocelové prosklené stěny 523b 5000/2400 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	5,000	373 361,14	1 866 805,69	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		5 " 523b		5,000			
	VV		Součet		5,000			
27	K	767009524	Montáž a dodávka vnější ocelové prosklené stěny 524 2500/2400 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	2,000	197 596,33	395 192,67	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		1+1 " 524		2,000			
	VV		Součet		2,000			
28	K	767009525	Montáž a dodávka vnější ocelové prosklené stěny 525 3750/2400 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	6,000	262 431,95	1 574 591,69	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		3+3 " 525		6,000			
	VV		Součet		6,000			
29	K	767009526	Montáž a dodávka vnější ocelové prosklené stěny 526 4950/3600 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	4,000	484 787,23	1 939 148,93	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		4 " 526		4,000			
	VV		Součet		4,000			
30	K	767009527	Montáž a dodávka vnější ocelové prosklené stěny 527 4550/3600 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	2,000	340 068,34	680 136,69	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		2 " 527		2,000			
	VV		Součet		2,000			
31	K	767009528	Montáž a dodávka vnějších ocelových oken 528 2470/2240 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	1,000	282 524,30	282 524,30	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		1 " 528		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	767009529	Montáž a dodávka vnějších ocelových oken 529 2470/2400 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	6,000	293 175,40	1 759 052,38	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		3+3 " 529		6,000			
	VV		Součet		6,000			
33	K	767009530	Montáž a dodávka vnějších ocelových oken 530 2470/3540 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	1,000	436 976,10	436 976,10	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		1 " 530		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	767009531	Montáž a dodávka vnější ocelové prosklené stěny 531 4850/1800 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	1,000	302 346,58	302 346,58	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		1 " 531		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	767009532	Montáž a dodávka vnějších ocelových oken 532 1125/1800 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	4,000	99 392,30	397 569,19	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		4 " 532		4,000			
	VV		Součet		4,000			
36	K	767009533	Montáž a dodávka vnější ocelové prosklené stěny 533 25150/7050 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	1,000	4 351 753,47	4 351 753,47	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		1 " 533		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	767009534	Montáž a dodávka vnější ocelové prosklené stěny s dveřmi 534 14000/1890+20036/7050+7139/7050 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	1,000	5 866 640,67	5 866 640,67	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		1 " 534		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	K	767009535	Montáž a dodávka vnější ocelové prosklené stěny 535 8598/1800 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	1,000	357 071,22	357 071,22	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		1 " 535		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	K	767009536	Montáž a dodávka vnější ocelové prosklené stěny 536 8598/1800 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	1,000	424 110,51	424 110,51	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		1 " 536		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	767009551	Montáž a dodávka vnější ocelových dveří 551 1000/2150 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	1,000	25 481,80	25 481,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		1 " 551		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	K	767009552	Montáž a dodávka vnější protipožárních ocelových dveří 552 1800/2240 EI15 Sm C3 DP3 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	1,000	166 505,89	166 505,89	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		1 " 552		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	767009553	Montáž a dodávka vnější protipožárních ocelových dveří 553 2000/2270 EI15 C3 DP3 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	1,000	72 913,78	72 913,78	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		1 " 553		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	K	767009554	Montáž a dodávka vnější protipožárních ocelových dveří 554 2000/2270 EI15 C3 DP1 včetně povrchové úpravy a vybavení dle Specifikace výplní - část 5	kus	1,000	72 913,78	72 913,78	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní specifikace viz PD - Specifikace výplní otvorů - část 5</i>					
	VV		1 " 554		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	447 669,051	2,26	1 012 681,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767203					
	D	OST	Ostatní				1 042 504,85	
45	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	744 646,32	744 646,32	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					
46	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	297 858,53	297 858,53	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:

P

Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 3:
o) - 8.16 Kompletace, doplňkové konstrukce

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	21 485 372,82
8.16 - Kompletace, doplňkové konstrukce	20 939 298,85
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 467,17
98 - Demolice a sanace	13 702,97
997 - Přesun sutě	146 218,54
712 - Povlakové krytiny	147 334,89
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	14 893,00
762 - Konstrukce tesařské	36 937,09
763 - Konstrukce suché výstavby	1 072 991,64
764 - Konstrukce klempířské	1 704 726,11
764.1 - Konstrukce klempířské	138 678,56
766 - Konstrukce truhlářské	465 859,57
767 - Konstrukce zámečnické	15 717 368,82
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	1 477 120,49
OST - Ostatní	546 073,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.3 - Ostatní stavební práce

Úroveň 3:

o) - 8.16 Kompletace, doplňkové konstrukce

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 21 485 372,82

D	8.16		Kompletace, doplňkové konstrukce				20 939 298,85	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 467,17	
1	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	m	30,000	115,57	3 467,17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901212 VV 30,00 " úprava dešťových svodů		30,000			
D	98		Demolice a sanace				13 702,97	
2	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,448	3 965,49	1 776,54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961044111 VV 28*(0,40*0,40*0,10) " bourání obetonování sloupů VV Součet 0,448		0,448			
3	K	962032241	Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	2,430	1 023,72	2 487,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032241 VV 2*(1,20*2,25*0,45) " vybourání schodišťové zdi VV Součet 2,430		2,430			
4	K	963023712	Vybourání schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých ze zdi cihelné oboustranné	m	12,950	728,86	9 438,79	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963023712 VV 7*1,85 " vybourání schodišťových stupňů VV Součet 12,950		12,950			
D	997		Přesun sutě				146 218,54	
5	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	44,325	1 716,40	76 079,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013154					
6	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	132,975	98,99	13 163,48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013219 P Poznámka k položce: - 3x příplatek, tj. dalších 30m vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot VV 44,325*3 "Přepočtené koeficientem množství 132,975		132,975			
7	K	997090001.1	Nakládání s odpadem - Odpad z Prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 01	t	0,896	397,15	355,85	
			P Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu). VV 0,896 " hmotnost viz tabulka odpadů 0,896 VV Součet 0,896		0,896			
8	K	997090003.1	Nakládání s odpadem - Odpad z Cihel zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 02	t	9,531	397,15	3 785,22	
			P Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu). VV 4,739+4,792 " hmotnost viz tabulka odpadů 9,531 VV Součet 9,531		9,531			
9	K	997090010.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsných kovů kód zaříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 04 07	t	26,750	1 563,75	41 830,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nákladání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nákladem tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nákladem s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nákladání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
			26,750 " hmotnost viz tabulka odpadů		26,750			
			Součet		26,750			
10	K	997090015.1	Nakládání s odpady - Odpad Směsný stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 zařazených do Katalogu odpadů pod kódem O 17 09 04	t	7,037	1 563,75	11 004,14	
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nákladání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nákladem tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nákladem s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nákladání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nákladem s odpadem obsahujícím azbest).</i>					
			7,037 " hmotnost viz tabulka odpadů		7,037			
			Součet		7,037			
D		712	Povlakové krytiny				147 334,89	
11	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	1,000	645,36	645,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363115					
			VV 1 " kabelový vstup D 200 K06		1,000			
			VV Součet		1,000			
12	M	28342015	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 200	kus	1,000	347,51	347,51	CS ÚRS 2023 02
			VV 1 " kabelový vstup D 200 K06		1,000			
			VV Součet		1,000			
13	K	712961901	Provedení údržby průniků povlakové krytiny střech fólií vpustí, ventilací nebo komínů přilepenou plnoplošně se zalitím okrajů	kus	27,000	992,86	26 807,16	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712961901					
			VV 10 " střešní vpust' gravitační DN 125 K03		10,000			
			VV 4 " větrací hlavice DN 125 K04		4,000			
			VV 13 " větrací hlavice DN 125 K05		13,000			
			VV Součet		27,000			
14	M	56231120	vtok střešní vodorovný s manžetou pro PVC-P hydroizolaci plochých střech se záchytným košem DN 75/110/125	kus	10,000	4 467,87	44 678,74	CS ÚRS 2023 02
			VV 10 " střešní vpust' gravitační DN 125 K03		10,000			
			VV Součet		10,000			
15	M	59161148.1	Souprava větrací hlavice DN110 pro PVC hydroizolaci plochých střech	kus	13,000	2 978,58	38 721,57	
			VV 13 " větrací hlavice DN 125 K05		13,000			
			VV Součet		13,000			
16	M	59161148.2	Souprava větrací hlavice DN300 pro PVC hydroizolaci plochých střech	kus	4,000	6 453,60	25 814,39	
			VV 4 " větrací hlavice DN 125 K04		4,000			
			VV Součet		4,000			
17	K	712998005	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chříče z PVC na dešťovou vodu DN 125	kus	2,000	992,86	1 985,72	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712998005					
			VV 2 " chříč K02		2,000			
			VV Součet		2,000			
18	M	28342471	chříč atikový DN 125 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	2,000	1 985,72	3 971,45	CS ÚRS 2023 02
			VV 2 " chříč K02		2,000			
			VV Součet		2,000			
19	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 429,719	3,05	4 362,99	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712203					
D		721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				14 893,00	
20	K	721300912.1	Pročištění svislých svodů v jednom podlaží do DN 200 tlakovou vodou	m	30,000	496,43	14 893,00	
			VV 4*7,5 " úprava dešťových svodů		30,000			
			VV Součet		30,000			
D		762	Konstrukce tesařské				36 937,09	
21	K	762510875	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek dvouvrstevých šroubovaných na sraz, tloušťka desky do 2x14 mm	m2	158,000	193,58	30 584,91	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762510875					
			VV 158,00 " demontáž dřevěné podlahy pódia		158,000			
			VV Součet		158,000			
22	K	762512811	Demontáž podlahové konstrukce podkladové roštu podkladového	m2	158,000	40,20	6 352,18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762512811					
			VV 158,00 " demontáž dřevěné podlahy pódia		158,000			
			VV Součet		158,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		763	Konstrukce suché výstavby				1 072 991,64	
23	K	763000T01	Montáž a dodávka kompletní sestavy sanitární příčky T01 dle Specifikace Truhlářských prvků	kus	1,000	16 030,18	16 030,18	
	VV		1 " T01 konstrukce WC kabin a zástěny pisoáru		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	763000T02	Montáž a dodávka kompletní sestavy sanitární příčky T02 dle Specifikace Truhlářských prvků	kus	1,000	48 201,11	48 201,11	
	VV		1 " T02 konstrukce WC kabin a zástěny pisoáru		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	763000T03	Montáž a dodávka kompletní sestavy sanitární příčky T03 dle Specifikace Truhlářských prvků	kus	2,000	44 442,30	88 884,60	
	VV		2 " T03 konstrukce WC kabin a zástěny pisoáru		2,000			
	VV		Součet		2,000			
26	K	763000T04	Montáž a dodávka kompletní sestavy sanitární příčky T04 dle Specifikace Truhlářských prvků	kus	1,000	24 266,39	24 266,39	
	VV		1 " T04 konstrukce WC kabin a zástěny pisoáru		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	763000T05	Montáž a dodávka kompletní sestavy sanitární příčky T05 dle Specifikace Truhlářských prvků	kus	1,000	24 266,39	24 266,39	
	VV		1 " T05 konstrukce WC kabin a zástěny pisoáru		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	763000T06	Montáž a dodávka kompletní sestavy sanitární příčky T06 dle Specifikace Truhlářských prvků	kus	1,000	24 266,39	24 266,39	
	VV		1 " T06 konstrukce WC kabin a zástěny pisoáru		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	763000T07	Montáž a dodávka kompletní sestavy sanitární příčky T07 dle Specifikace Truhlářských prvků	kus	1,000	48 201,11	48 201,11	
	VV		1 " T07 konstrukce WC kabin a zástěny pisoáru		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	763000T08	Montáž a dodávka kompletní sestavy sanitární příčky T08 dle Specifikace Truhlářských prvků	kus	1,000	24 266,39	24 266,39	
	VV		1 " T08 konstrukce WC kabin a zástěny pisoáru		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	763000T09	Montáž a dodávka kompletní sestavy sanitární příčky T09 dle Specifikace Truhlářských prvků	kus	1,000	27 527,70	27 527,70	
	VV		1 " T09 konstrukce WC kabin a zástěny pisoáru		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	763000T10	Montáž a dodávka kompletní sestavy sanitární příčky T10 dle Specifikace Truhlářských prvků	kus	1,000	48 201,11	48 201,11	
	VV		1 " T10 konstrukce WC kabin a zástěny pisoáru		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	763000T11	Montáž a dodávka kompletní sestavy sanitární příčky T11 dle Specifikace Truhlářských prvků	kus	1,000	24 266,39	24 266,39	
	VV		1 " T11 konstrukce WC kabin a zástěny pisoáru		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	763000T12	Montáž a dodávka kompletní sestavy sanitární příčky T12 dle Specifikace Truhlářských prvků	kus	1,000	24 266,39	24 266,39	
	VV		1 " T12 konstrukce WC kabin a zástěny pisoáru		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	763000T13	Montáž a dodávka kompletní sestavy sanitární příčky T13 dle Specifikace Truhlářských prvků	kus	1,000	114 532,90	114 532,90	
	VV		1 " T13 konstrukce WC kabin a zástěny pisoáru		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	K	763000T14	Montáž a dodávka kompletní sestavy sanitární příčky T14 dle Specifikace Truhlářských prvků	kus	1,000	131 005,30	131 005,30	
	VV		1 " T14 konstrukce WC kabin a zástěny pisoáru		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	763000T15	Montáž a dodávka kompletní sestavy sanitární příčky T15 dle Specifikace Truhlářských prvků	kus	1,000	114 532,90	114 532,90	
	VV		1 " T15 konstrukce WC kabin a zástěny pisoáru		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	K	763000T16	Montáž a dodávka kompletní sestavy sanitární příčky T16 dle Specifikace Truhlářských prvků	kus	1,000	72 191,11	72 191,11	
	VV		1 " T16 konstrukce WC kabin a zástěny pisoáru		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	K	763000T17	Montáž a dodávka kompletní sestavy sanitární příčky T17 dle Specifikace Truhlářských prvků	kus	1,000	56 290,30	56 290,30	
	VV		1 " T17 konstrukce WC kabin a zástěny pisoáru		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	763000T18	Montáž a dodávka kompletní sestavy sanitární příčky T18 dle Specifikace Truhlářských prvků	kus	1,000	24 266,39	24 266,39	
	VV		1 " T18 konstrukce WC kabin a zástěny pisoáru		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	K	763000T19	Montáž a dodávka kompletní sestavy sanitární příčky T19 dle Specifikace Truhlářských prvků	kus	1,000	24 266,39	24 266,39	
	VV		1 " T19 konstrukce WC kabin a zástěny pisoáru		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	763000T20	Montáž a dodávka kompletní sestavy sanitární příčky T20 dle Specifikace Truhlářských prvků	kus	1,000	48 201,11	48 201,11	
	VV		1 " T20 konstrukce WC kabin a zástěny pisoáru		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	K	763000T21	Montáž a dodávka kompletní dělicí pisoárové příčky T21 dle Specifikace Truhlářských prvků	kus	18,000	2 769,97	49 859,47	
	VV		18 " T21 konstrukce WC kabin a zástěny pisoáru		18,000			
	VV		Součet		18,000			
44	K	998763403	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	10 577,900	1,44	15 201,62	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763403

D 764

Konstrukce klempířské

1 704 726,11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	764011624.1	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 330 mm	m	26,500	643,37	17 049,40	
	VV		26,50 " dilatace střech A-D1		26,500			
	VV		Součet		26,500			
46	K	764311613	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 250 mm	m	2 963,400	522,25	1 547 630,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764311613					
	VV		477,90 " oplechování RŠ 50		477,900			
	VV		1844,70 " oplechování RŠ 100		1 844,700			
	VV		640,80 " oplechování RŠ 250		640,800			
	VV		Součet		2 963,400			
47	K	764311614	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm	m	127,800	613,58	78 416,11	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764311614					
	VV		127,80 " oplechování RŠ 330		127,800			
	VV		Součet		127,800			
48	K	764541464	Žlab podokapní z titanizinkového předzvětráleného plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	19 113,59	38 227,17	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764541464					
	VV		2 " kotlík K01		2,000			
	VV		Součet		2,000			
49	K	764548403	Svod z titanizinkového předzvětráleného plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 100 mm	m	5,600	1 214,27	6 799,92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764548403					
	VV		2*2,80 " odpadní trouba 100x100 K01		5,600			
	VV		Součet		5,600			
50	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	6,910	2 402,79	16 603,27	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764103					
	D	764.1	Konstrukce klempířské				138 678,56	
51	K	764541365	Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm	kus	4,000	22 206,35	88 825,39	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764541365					
	VV		4,00 " úprava dešťových svodů		4,000			
52	K	764548425	Svod z titanizinkového předzvětráleného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm	m	26,000	1 908,28	49 615,29	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764548425					
	VV		4*6,5 " úprava dešťových svodů		26,000			
	VV		Součet		26,000			
53	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,099	2 402,79	237,88	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764103					
	D	766	Konstrukce truhlářské				465 859,57	
54	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	4,000	198,57	794,28	
	VV		1 " parapet T30		1,000			
	VV		3 " parapet T33		3,000			
	VV		Součet		4,000			
55	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	1,000	347,51	347,51	
	VV		1 " parapet T30		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 do 3600 mm	kus	81,000	397,15	32 169,03	
	VV		37+44 " parapet T31 a T32		81,000			
	VV		Součet		81,000			
57	M	60794100.1	deska parapetní dřevotřísková vnitřní povrchová úprava HPL 150x1000mm včetně úpravy ukončení	m	2,750	397,15	1 092,16	
	VV		1,00+1,75 " parapet T30		2,750			
	VV		Součet		2,750			
58	M	60794102.1	deska parapetní dřevotřísková vnitřní povrchová úprava HPL 230x1000mm včetně úpravy ukončení	m	121,500	446,79	54 285,10	
	VV		66,00+55,50 " parapet T32		121,500			
	VV		Součet		121,500			
59	M	60794103.1	deska parapetní dřevotřísková vnitřní povrchová úprava HPL 270x1000mm včetně úpravy ukončení	m	2,700	496,43	1 340,37	
	VV		2,70 " parapet T33		2,700			
	VV		Součet		2,700			
60	M	60794104	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm	m	64,380	595,72	38 352,34	CS ÚRS 2023 02
	VV		19,73+44,65 " parapet T31		64,380			
	VV		Součet		64,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	76666933.1	Dokování požárních dveří - osazení dveřních samozavíračů dvoukřídlých dveří s koordinátorem zavírání	kus	2,000	2 482,16	4 964,32	
	VV		2 " prvek Z02 dle tabulky		2,000			
	VV		Součet		2,000			
62	M	54917250.1	Z02 Komplet dveřních samozavíračů dvoukřídlých požárních dveří s koordinátorem zavírání	kus	2,000	34 750,16	69 500,32	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - provedení viz specifikace dle TZ č. 8.16.8 Zámečnické výrobky					
	VV		2 " prvek Z02 dle tabulky		2,000			
	VV		Součet		2,000			
63	K	766664932	Oprava dveřních křídel dřevěných dokování dveřních křídel samozavírač dveří na zárubeň ocelovou	kus	32,000	595,72	19 062,99	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766664932					
	VV		32 " prvek Z01 dle tabulky		32,000			
	VV		Součet		32,000			
64	M	54917250.2	Z01 Samozavírač jednokřídlých požárních dveří s vačkovou technologií	kus	32,000	5 758,60	184 275,05	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - provedení viz specifikace dle TZ č. 8.16.8 Zámečnické výrobky					
	VV		32 " prvek Z01 dle tabulky		32,000			
	VV		Součet		32,000			
65	K	766990001	Montáž a dodávka mobilního schodiště T40 1700x1350mm v=915mm stupně 5x183x270	kus	1,000	54 607,40	54 607,40	
	VV		1 " mobilní schodiště T40		1,000			
	VV		Součet		1,000			
66	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5 194,316	0,98	5 068,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766203					
	D	767	Konstrukce zámečnické				15 717 368,82	
67	K	767219R01	Montáž a kompletní dodávka prvek Z49 Konstrukce zvyšující ochozy dvorany ze svařovaných ocelových profilů	kg	2 580,000	148,93	384 232,58	
	P		Poznámka k položce: Provedení viz výkresy podrobností 2580" prvek Z49 Konstrukce zvyšující ochozy dvorany ze svařovaných ocelových profilů					
	VV		2580" prvek Z49 Konstrukce zvyšující ochozy dvorany ze svařovaných ocelových profilů		2 580,000			
	VV		Součet		2 580,000			
68	K	767330110.1	701 - Montáž a dodávka kruhového tubusového světlovodu D=1200, délka 6400mm kopule s lemováním zabudovaného v rovné střeše	kus	5,000	254 262,85	1 271 314,27	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - kompletní specifikace viz TZ čl. 8.16.1					
	VV		5 " Světlovody, střešní světlíky		5,000			
69	K	767330110.2	702 - Montáž a dodávka kruhového tubusového světlovodu D=1200, délka 2900mm kopule s lemováním zabudovaného v rovné střeše	kus	10,000	178 049,51	1 780 495,11	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - kompletní specifikace viz TZ čl. 8.16.1					
	VV		10 " Světlovody, střešní světlíky		10,000			
70	K	767330110.3	703 - Montáž a dodávka tubusového světlovodu čtvercový 1200x1200, délka 2300mm kopule s lemováním zabudovaného v rovné střeše	kus	15,000	165 405,11	2 481 076,65	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - kompletní specifikace viz TZ čl. 8.16.1					
	VV		15 " Světlovody, střešní světlíky		15,000			
71	K	767330110.4	704 - Montáž a dodávka plochého střešního světlíku 1200x1200, s lemováním v rovné střeše, elektrický pohon	kus	1,000	75 249,00	75 249,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - kompletní specifikace viz TZ čl. 8.16.1					
	VV		1 " Světlovody, střešní světlíky		1,000			
72	K	767330110.5	705 - Montáž a dodávka plochého střešního poklopu 600x900, s lemováním v rovné střeše, uzamykatelný	kus	1,000	3 971,45	3 971,45	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - kompletní specifikace viz TZ čl. 8.16.1					
	P		705 – Střešní poklop Střešní výlez do ploché střechy s vnitřním rozměrem 600 x 900 mm (rozměr bude upřesněn dle ověření skutečného rozměru stávajícího neměnného otvoru) tepelně izolovaný pro vstup do mezistřešního prostoru ze střechy. Součinitel prostupu tepla max. 0,9 W/m2K. Otvírání ruční zvenku. Uzamykatelný.					
	VV		1 " Světlovody, střešní světlíky		1,000			
73	K	767211329.1	Montáž kovového schodiště včetně zábradlí a podest, vřetenového D=1450mm, výšky 4000mm, kotveného do betonu	kus	2,000	2 482,16	4 964,32	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - kompletní specifikace a popis viz TZ čl. 8.16.4 Kovová schodiště					
	VV		1 " ocelové kruhové schodiště ve strojovně VZT		1,000			
	VV		1 " ocelové kruhové schodiště v zázemí společenského sálu		1,000			
	VV		Součet		2,000			
74	M	55342200.1	Kompletní repase schodiště (oprava, očištění, obroušení, povrchové úpravy a dalších potřebných prací)	kus	2,000	64 536,01	129 072,03	
	VV		1 " ocelové kruhové schodiště ve strojovně VZT		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1 " ocelové kruhové schodiště v zázemí společenského sálu		1,000			
			VV Součet		2,000			
75	K	767211329.2	Demontáž, přemístění a montáž kovového schodiště včetně zábradlí a podest, vřetenového D=1450mm, výšky 4000mm, kotveného do betonu	kus	1,000	4 964,31	4 964,31	
			P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - kompletní specifikace a popis viz TZ čl. 8.16.4</i> <i>Kovová schodiště</i>					
			VV 1 " ocelové kruhové schodiště v zázemí restaurace - přemístěné		1,000			
			VV Součet		1,000			
76	K	767211329.3	Demontáž, zpětná montáž a repase schodiště m.č. 017 (oprava, očištění, obroušení, povrchové úpravy a dalších potřebných prací)	kus	1,000	99 286,17	99 286,17	
			P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - kompletní specifikace a popis viz TZ čl. 8.16.4</i> <i>Kovová schodiště</i>					
			VV 1 " ocelové přímé schodiště v m.č. 017 - demontáž, po repasi znovu namontováno		1,000			
			VV Součet		1,000			
77	M	55342200.2	Kompletní úprava a repase schodiště (oprava, očištění, obroušení, povrchové úpravy a dalších potřebných prací)	kus	1,000	64 536,01	64 536,01	
			VV 1 " ocelové kruhové schodiště v zázemí restaurace - přemístěné		1,000			
			VV Součet		1,000			
78	M	55342200.3	Kompletní úprava a repase schodiště m.č. 107 (oprava, očištění, obroušení, povrchové úpravy a dalších potřebných prací)	kus	1,000	49 643,09	49 643,09	
			VV 1 " ocelové přímé schodiště v m.č. 017 - demontáž, po repasi znovu namontováno		1,000			
			VV Součet		1,000			
79	K	767219929.1a	Montáž a kompletní dodávka celonerezové konstrukce a madla skleněného zábradlí Z46 na galerii společenského sálu	kg	395,600	297,85	117 831,32	
			P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - kompletní specifikace a popis viz TZ čl. 8.16.5</i> <i>Zábradlí skleněná</i>					
			VV 395,60 " ocelová celonerezová konstrukce a madlo zábradlí Z46		395,600			
			VV Součet		395,600			
80	K	767219929.1b	Montáž a kompletní dodávka skleněné výplně zábradlí Z46 na galerii společenského sálu	m2	27,400	44 678,78	1 224 198,66	
			P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - kompletní specifikace a popis viz TZ čl. 8.16.5</i> <i>Zábradlí skleněná</i>					
			VV 27,40 " plocha výplně zábradlí Z46 z bezpečnostního skla		27,400			
			VV Součet		27,400			
81	K	767219929.2a	Montáž a kompletní dodávka celonerezové konstrukce a madla skleněného zábradlí Z47 foyer	kg	327,400	297,85	97 517,63	
			P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - kompletní specifikace a popis viz TZ čl. 8.16.5</i> <i>Zábradlí skleněná</i>					
			VV 327,40 " ocelová celonerezová konstrukce a madlo zábradlí Z47		327,400			
			VV Součet		327,400			
82	K	767219929.2b	Montáž a kompletní dodávka skleněné výplně zábradlí Z47 na galerii společenského sálu	m2	22,830	44 678,78	1 020 016,62	
			P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - kompletní specifikace a popis viz TZ čl. 8.16.5</i> <i>Zábradlí skleněná</i>					
			VV 22,83 " plocha výplně zábradlí Z47 z bezpečnostního skla		22,830			
			VV Součet		22,830			
83	K	767219929.3a	Montáž a kompletní dodávka celonerezové konstrukce a madla skleněného zábradlí Z48 vstup do výtahu	kg	17,600	297,85	5 242,24	
			P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - kompletní specifikace a popis viz TZ čl. 8.16.5</i> <i>Zábradlí skleněná</i>					
			VV 17,60 " ocelová celonerezová konstrukce a madlo zábradlí Z48		17,600			
			VV Součet		17,600			
84	K	767219929.3b	Montáž a kompletní dodávka skleněné výplně zábradlí Z48 vstup do výtahu	m2	3,800	44 678,78	169 779,38	
			P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - kompletní specifikace a popis viz TZ čl. 8.16.5</i> <i>Zábradlí skleněná</i>					
			VV 3,80 " plocha výplně zábradlí Z48 vstup do výtahu z bezpečnostního skla		3,800			
			VV Součet		3,800			
85	K	767219929.4a	Montáž a kompletní dodávka celonerezové konstrukce a madla skleněného zábradlí Z33 hlavní schodiště	kg	320,500	297,85	95 462,44	
			P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - kompletní specifikace a popis viz TZ čl. 8.16.5</i> <i>Zábradlí skleněná</i>					
			VV 320,50 " ocelová celonerezová konstrukce a madlo zábradlí Z33		320,500			
			VV Součet		320,500			
86	K	767219929.4b	Montáž a kompletní dodávka skleněné výplně zábradlí Z33 hlavní schodiště	m2	30,800	44 678,78	1 376 106,53	
			P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - kompletní specifikace a popis viz TZ čl. 8.16.5</i> <i>Zábradlí skleněná</i>					
			VV 30,80 " plocha výplně zábradlí Z33 hlavní schodiště z bezpečnostního skla		30,800			
			VV Součet		30,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	767219938.1	Montáž a kompletní dodávka ocelového celonerezového schodišťového zábradlí Z31 včetně potřebného kotvení, atd.	kg	3 308,000	297,85	985 303,39	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - kompletní specifikace a popis viz TZ čl. 8.16.6</i> <i>Zábradlí kovová výkres č.D12, D13</i>					
	VV		3308,00 " ocelové celonerezové schodišťové zábradlí Z31 - Únikové a provozní schodiště 5-6/a-b		3 308,000			
	VV		Součet		3 308,000			
88	K	767219938.2	Montáž a kompletní dodávka ocelové podkladní konstrukce schodišťového zábradlí Z32 včetně potřebného kotvení, povrchové úpravy,atd.	kg	798,600	198,57	158 577,85	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - kompletní specifikace a popis viz TZ čl. 8.16.6</i> <i>Zábradlí kovová - výkres č.D11 - celoplošný obklad deskami HPL</i> <i>dřevodekor je součástí části 8.12.2 Plošné obklady - celonerezové</i> <i>madlo je součástí položky 767219939.9</i>					
	VV		798,60 " ocelová podkladní konstrukce nástavby nosné konstrukce schodišťové zábradlí Z32 - Dvorana knihovny 2-4/c-d		798,600			
	VV		Součet		798,600			
89	K	767219938.4	Montáž a kompletní dodávka ocelového celonerezového schodišťového zábradlí Z34 včetně potřebného kotvení, atd	kg	3 166,400	347,51	1 100 343,11	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - kompletní specifikace čl. 8.16.6 Zábradlí kovová,</i> <i>v.č. D26, D27</i>					
	VV		3166,40 " ocelové celonerezové schodišťové zábradlí Z34 - Únikové a provozní schodiště 1-3/f-h		3 166,400			
	VV		Součet		3 166,400			
90	K	767219938.9	Montáž a kompletní dodávka ocelového madla celonerezového z trubky 54x3mm včetně zakrytého upevnění	kg	892,100	248,21	221 430,16	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - kompletní specifikace a popis viz TZ čl. 8.16.6</i> <i>Zábradlí kovová</i>					
	VV		2*18,50 " ocelové celonerezové schodišťové madlo Z23		37,000			
	VV		1*15,00 " ocelové celonerezové schodišťové madlo Z24		15,000			
	VV		1*8,20 " ocelové celonerezové schodišťové madlo Z25		8,200			
	VV		2*55,60 " ocelové celonerezové schodišťové madlo Z26a		111,200			
	VV		2*49,80 " ocelové celonerezové schodišťové madlo Z26b		99,600			
	VV		1*42,80 " ocelové celonerezové schodišťové madlo Z27a		42,800			
	VV		1*45,90 " ocelové celonerezové schodišťové madlo Z27b		45,900			
	VV		1*43,80 " ocelové celonerezové schodišťové madlo Z28a		43,800			
	VV		1*47,20 " ocelové celonerezové schodišťové madlo Z28b		47,200			
	VV		1*11,50 " ocelové celonerezové schodišťové madlo Z29		11,500			
	VV		1*36,20 " ocelové celonerezové schodišťové madlo Z30		36,200			
	VV		2*22,00 " ocelové celonerezové schodišťové madlo Z35		44,000			
	VV		3*23,00 " ocelové celonerezové schodišťové madlo Z36		69,000			
	VV		1*280,70 " ocelové celonerezové schodišťové madlo schodiště dvorany Z32		280,700			
	VV		Součet		892,100			
91	K	767219939.3	Montáž a kompletní dodávka ocelového zábradlí vykládací rampy PZn - Z39	kg	96,500	148,93	14 371,49	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - kompletní specifikace a popis viz TZ čl. 8.16.8</i>					
	VV		96,50 " ocelové zábradlí vykládací rampy PZn Z39		96,500			
	VV		Součet		96,500			
92	K	767219939.4	Montáž a kompletní dodávka ocelového zábradlí zajištění pádové hrany PZn - Z41	kg	29,000	148,93	4 318,89	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - kompletní specifikace a popis viz TZ čl. 8.16.8</i>					
	VV		29,00 " ocelové zábradlí zajištění pádové hrany Z41		29,000			
	VV		Součet		29,000			
93	K	767219939.5	Montáž a kompletní dodávka ocelového zábradlí zajištění pádové hrany PZn kruhového schodiště - Z42	kg	29,000	178,72	5 182,77	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - kompletní specifikace a popis viz TZ čl. 8.16.8</i>					
	VV		29,00 " ocelové zábradlí zajištění pádové hrany Z42		29,000			
	VV		Součet		29,000			
94	K	767219939.6	Montáž a kompletní dodávka ocelové montážní plošiny 1100x500 - Z38	kg	105,000	178,72	18 765,22	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - kompletní specifikace a popis viz TZ čl. 8.16.8</i>					
	VV		3*35,00 " ocelové montážní plošina Z38		105,000			
	VV		Součet		105,000			
95	K	767640001.1	Montáž a dodávka revizního vstupu PZn do akumulární nádrže 600x1200mm - Z09	kus	1,000	49 643,09	49 643,09	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - kompletní specifikace viz TZ čl. 8.16.8</i>					
	VV		1 " výměra dle tabulky Z09		1,000			
	VV		Součet		1,000			
96	K	767640002.1	Montáž a dodávka revizního vstupu PZn do akumulární nádrže 600x1000mm - Z10	kus	1,000	49 643,09	49 643,09	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - kompletní specifikace viz TZ čl. 8.16.8</i>					
	VV		1 " výměra dle tabulky Z10		1,000			
	VV		Součet		1,000			
97	K	767640003.1	Montáž a dodávka větrací mřížky dieselagregátu 5000x200 - Z43	kus	1,000	7 446,47	7 446,47	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - kompletní specifikace viz TZ čl. 8.16.8</i>					
	VV		1 " výměra dle tabulky Z43Montáž a dodávka větrací mřížky dieselagregátu 5000x200 - Z43		1,000			
	VV		Součet		1,000			
98	K	767510111.1	Montáž lemovacího úhelníku betonových hran a kanálů	kg	1 513,450	49,64	75 131,37	
	VV		1285,60 " výměra dle tabulky PD lemování poklopů z kompozitních plastů		1 285,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 31,00*7,35 " lemovací úhelník Z 40		227,850			
			VV Součet		1 513,450			
99	M	55300091	Kompletní dodávka lemování kabelových kanálů LP tl. 4mm - Z07	kg	1 285,600	119,15	153 175,65	
			P <i>Poznámka k položce:</i>					
			VV <i>Poznámka k položce: - včetně požadované povrchové úpravy</i>		1 285,600			
			VV 1285,60 " výměra dle tabulky PD lemování poklopů z kompozitních plastů		1 285,600			
			VV Součet		1 285,600			
100	M	55300091.1	Kompletní dodávka lemování betonových hran - Z40	kg	227,850	119,15	27 147,69	
			P <i>Poznámka k položce:</i>					
			VV <i>Poznámka k položce: - včetně požadované povrchové úpravy viz TZ čl. 8.16.8</i>		227,850			
			VV 31,00*7,35 " výměra dle tabulky PD - Z40Kompletní dodávka lemování betonových hran - Z40		227,850			
			VV Součet		227,850			
101	K	767510192	Montáž kanálových krytů Příplatek k ceně za zhotovení rohu lemovacích úhelníků	kus	52,000	248,21	12 907,04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767510192					
			VV 52 " úprava lemování poklopů z kompozitních plastů - kouty a nároží		52,000			
			VV Součet		52,000			
102	K	767591013	Montáž výrobků z kompozitů podlah nebo podest z pochůzných skládaných roštů hmotnosti přes 30 do 50 kg/m2	m2	59,800	1 092,15	65 310,67	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767591013					
			VV 59,80 " výměra dle tabulky PD Poklopy z kompozitních plastů		59,800			
			VV Součet		59,800			
103	M	56200001	Kompozitové poklopy kabelových kanálů tl. 100mm - Z04	m2	59,800	19 857,24	1 187 462,83	
			VV 59,80 " výměra dle tabulky PD Poklopy z kompozitních plastů		59,800			
			VV Součet		59,800			
104	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	213,600	148,93	31 810,88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995111					
			VV 120*1,50 " výměra dle tabulky Z44		180,000			
			VV 32*1,05 " odvětrání výtahových šachet Z45		33,600			
			VV Součet		213,600			
105	M	55300105	Kompletní dodávka konzol pro uchycení kabelového žlabu - Z44	kus	120,000	198,57	23 828,38	
			P <i>Poznámka k položce:</i>					
			VV <i>Poznámka k položce: - včetně požadované povrchové úpravy, specifikace viz TZ čl. 8.16.8</i>		120,000			
			VV 120 " výměra dle tabulky Z44		120,000			
			VV Součet		120,000			
106	M	55300106	Kompletní dodávka nerezových větracích mřížek 250x250mm - Z45	kus	32,000	794,29	25 417,22	
			P <i>Poznámka k položce:</i>					
			VV <i>Poznámka k položce: - včetně požadované povrchové úpravy, specifikace viz TZ čl. 8.16.8</i>		32,000			
			VV 32 " odvětrání výtahových šachet Z45		32,000			
			VV Součet		32,000			
107	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	80,000	47,66	3 812,43	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995112					
			VV 8*10,00 " výměra dle tabulky Z18		80,000			
			VV Součet		80,000			
108	M	55300097	Kompletní dodávka montážní konzoly osvětlovací techniky - Z18	kus	8,000	4 865,02	38 920,18	
			P <i>Poznámka k položce:</i>					
			VV <i>Poznámka k položce: - včetně požadované povrchové úpravy, specifikace viz TZ čl. 8.16.8</i>		8,000			
			VV 8 " výměra dle tabulky Z18Kompletní dodávka montážní konzoly osvětlovací techniky - Z18		8,000			
			VV Součet		8,000			
109	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	122,800	47,66	5 852,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995113					
			VV 16,80 " výměra dle tabulky Z03		16,800			
			VV 2*15,00 " výměra dle tabulky Z19		30,000			
			VV 2*20,00 " výměra dle tabulky Z20		40,000			
			VV 2*18,00 " výměra dle tabulky Z21		36,000			
			VV Součet		122,800			
110	M	55300098	Kompletní dodávka montážní konzoly AV techniky - Z19	kus	2,000	4 865,02	9 730,04	
			P <i>Poznámka k položce:</i>					
			VV <i>Poznámka k položce: - včetně požadované povrchové úpravy, specifikace viz TZ čl. 8.16.8</i>		2,000			
			VV 2 " výměra dle tabulky Z19		2,000			
			VV Součet		2,000			
111	M	55300099	Kompletní dodávka montážní konzoly scénického osvětlení kinosálu - Z20	kus	2,000	4 865,02	9 730,04	
			P <i>Poznámka k položce:</i>					
			VV <i>Poznámka k položce: - včetně požadované povrchové úpravy, specifikace viz TZ čl. 8.16.8</i>		2,000			
			VV 2 " výměra dle tabulky Z20Kompletní dodávka montážní konzoly scénického osvětlení kinosálu - Z20		2,000			
			VV Součet		2,000			
112	M	55300100	Kompletní dodávka odnímatelných krytů reproduktorů 1700x700 - Z21	kus	2,000	9 829,33	19 658,66	
			P <i>Poznámka k položce:</i>					
			VV <i>Poznámka k položce: - včetně požadované povrchové úpravy, specifikace viz TZ čl. 8.16.8</i>		2,000			
			VV 2 " výměra dle tabulky Z21		2,000			
			VV Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	709,145	47,66	33 794,54	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995114					
		VV	2*1,50*17,90 " výměra dle tabulky Z12		53,700			
		VV	3*1,85*26,30 " výměra dle tabulky Z14		145,965			
		VV	6*7*2,60 " výměra dle tabulky Z17 pódiový nosník AV techniky		109,200			
		VV	7m					
		VV	1*29 " výměra dle tabulky Z22		29,000			
		VV	14*3,90*6,80 " montážní nosník Z37		371,280			
		VV	Součet		709,145			
114	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,056	59 571,71	3 336,02	CS ÚRS 2023 02
		VV	2*1,50*17,90/1000*1,05 " výměra dle tabulky Z12		0,056			
		VV	Součet		0,056			
115	M	13010722	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200	t	0,153	59 571,71	9 114,47	CS ÚRS 2023 02
		VV	3*1,85*26,30/1000*1,05 " výměra dle tabulky Z14		0,153			
		VV	Součet		0,153			
116	M	55300094	Kompletní dodávka montážního kotevního prvku pro uchycení prosklených přiček - Z03	kg	33,600	495,44	16 646,78	
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně požadované povrchové úpravy, specifikace viz TZ čl. 8.16.8					
		VV	2*16,80 " výměra dle tabulky Z03		33,600			
		VV	Součet		33,600			
117	M	55300096	Kompletní dodávka příhradového nosníku AV techniky - Z17	kus	6,000	4 865,02	29 190,13	
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně požadované povrchové úpravy, specifikace viz TZ čl. 8.16.8					
		VV	6 " výměra dle tabulky Z17		6,000			
		VV	Součet		6,000			
118	M	55300101	Kompletní dodávka odnímatelných krytů reproduktorů 2700x850 - Z22	kus	1,000	9 829,33	9 829,33	
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně požadované povrchové úpravy, specifikace viz TZ čl. 8.16.8					
		VV	1 " výměra dle tabulky Z22		1,000			
		VV	Součet		1,000			
119	M	14550190	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdélníkový 100x50x3mm	t	0,390	59 571,71	23 232,97	CS ÚRS 2023 02
		VV	14*3,90*6,80/1000*1,05 " montážní nosník Z37		0,390			
		VV	Součet		0,390			
120	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	621,710	37,73	23 456,26	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995115					
		VV	2*78,00 " výměra dle tabulky PD - MR2 Z06		156,000			
		VV	68,00 " výměra dle tabulky Z08		68,000			
		VV	1*2,00*26,30 " výměra dle tabulky Z11		52,600			
		VV	1*2,30*26,30 " výměra dle tabulky Z13		60,490			
		VV	2*2,10*26,30 " výměra dle tabulky Z15		110,460			
		VV	1*3,20*26,30 " výměra dle tabulky Z16		84,160			
		VV	90,00 "kompletní dodávka poklopu Z50 pro RŠ1		90,000			
		VV	Součet		621,710			
121	M	55300093	Kompletní dodávka montážního rámu pro trafo MR 2 - Z06	kg	156,000	118,15	18 431,97	
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně požadované povrchové úpravy					
		VV	2*78,00 " výměra dle tabulky PD - MR2 - Z06		156,000			
		VV	Součet		156,000			
122	M	55300095	Kompletní dodávka lemování PZn 70x100 - Z08	kg	68,000	118,15	8 034,45	
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně požadované povrchové úpravy, specifikace viz TZ čl. 8.16.8					
		VV	68,00 " výměra dle tabulky Z08		68,000			
		VV	Součet		68,000			
123	M	55300999	Kompletní dodávka poklopu revizní šachty RŠ 1- Z50	kg	90,000	197,58	17 781,86	
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně požadované povrchové úpravy, specifikace viz TZ čl. 8.16.8					
124	M	13010722	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200	t	0,323	59 571,71	19 241,66	CS ÚRS 2023 02
		VV	1*2,00*26,30/1000*1,05 " výměra dle tabulky Z11		0,055			
		VV	1*2,30*26,30/1000*1,05 " výměra dle tabulky Z13		0,064			
		VV	2*2,10*26,30/1000*1,05 " výměra dle tabulky Z15		0,116			
		VV	1*3,20*26,30/1000*1,05 " výměra dle tabulky Z16		0,088			
		VV	Součet		0,323			
125	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	217,000	37,73	8 187,11	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995116					
		VV	217,00 " výměra dle tabulky PD - MR1 Z05		217,000			
		VV	Součet		217,000			
126	M	55300092	Kompletní dodávka montážního rámu pro trafo MR 1 - Z05	kg	217,000	118,15	25 639,34	
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně požadované povrchové úpravy					
		VV	217,00 " výměra dle tabulky PD - MR1 - Z05		217,000			
		VV	Součet		217,000			
127	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	159,865	37,73	6 031,49	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995112					
		VV	(7,75*0,90)+4,50 " doplnění sloupku TR 89/3,5		11,475			
		VV	35,50*4,18 " doplnění zavětrování TR 60/3		148,390			
		VV	Součet		159,865			
128	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	255,600	37,73	9 643,43	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995114					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*2*1,00*42,60 " trámová výměna HEB 160		255,600			
	VV		Součet		255,600			
129	M	55300091.2	Kompletní dodávka ocelové konstrukce pro úpravy jeviště včetně povrchové úprav, spojovacího a kotvícího materiálu	kg	415,465	118,15	49 088,71	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně požadované povrchové úpravy viz TZ čl. 8.16.11					
	VV		(7,75*0,90)+4,50 " doplnění sloupku TR 89/3,5		11,475			
	VV		35,50*4,18 " doplnění zavětrování TR 60/3		148,390			
	VV		3*2*1,00*42,60 " trámová výměna HEB 160		255,600			
	VV		Součet		415,465			
130	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	26 750,000	14,89	398 428,14	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996701					
	VV		13650 " kompletní demontáž ocelového roštu nad jevištěm		13 650,000			
	VV		5200 " kompletní demontáž pohledových clon - portálů		5 200,000			
	VV		6600 " kompletní demontáž osvětlovací lávky		6 600,000			
	VV		1300 " kompletní demontáž jednotlivých prvků OK pódia		1 300,000			
	VV		Součet		26 750,000			
131	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	154 689,892	1,61	248 379,66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767203					
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				1 477 120,49	
132	K	786627101.01	S01 Horizontální vnitřní žaluzie 5000/2400 Al lamely, lakované, ruční řetězkový pohon	kus	18,000	15 665,79	281 984,15	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace dle TZ č. 8.16.2 Zastínění					
	VV		18 " zastínění		18,000			
133	K	786627101.02	S02 Horizontální vnitřní žaluzie 4725/2400 Al lamely, lakované, ruční řetězkový pohon	kus	2,000	15 149,18	30 298,36	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace dle TZ č. 8.16.2 Zastínění					
	VV		2 " zastínění		2,000			
134	K	786627101.03	S03 Horizontální vnitřní žaluzie 4850/2400 Al lamely, lakované, ruční řetězkový pohon	kus	1,000	12 230,88	12 230,88	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace dle TZ č. 8.16.2 Zastínění					
	VV		1 " zastínění		1,000			
135	K	786627101.04	S04 Horizontální vnitřní žaluzie 1125/1800 Al lamely, lakované, ruční řetězkový pohon	kus	2,000	6 724,41	13 448,83	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace dle TZ č. 8.16.2 Zastínění					
136	K	786627101.05	S05 Vnitřní roleta látková 4950/3600 dvě sekce, samostatně ovládané, ruční řetězkový pohon	kus	2,000	14 509,42	29 018,83	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace dle TZ č. 8.16.2 Zastínění					
	VV		2 " zastínění		2,000			
137	K	786627101.06	S06 Vnitřní roleta látková 4550/3600 dvě sekce, samostatně ovládané, ruční řetězkový pohon	kus	1,000	13 363,30	13 363,30	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace dle TZ č. 8.16.2 Zastínění					
	VV		1 " zastínění		1,000			
138	K	786627101.07	S07 Vnitřní roleta látková zatemňující 1280/3100, elektrický pohon	kus	18,000	16 895,71	304 122,86	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace dle TZ č. 8.16.2 Zastínění					
	VV		18 " zastínění		18,000			
139	K	786627101.08	S08 Vnitřní roleta látková zatemňující 1280/3800, elektrický pohon	kus	18,000	16 970,99	305 477,74	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace dle TZ č. 8.16.2 Zastínění					
	VV		18 " zastínění		18,000			
140	K	786627101.09	S09 Vnitřní roleta látková zastiňující 1280/3800, elektrický pohon	kus	14,000	16 970,99	237 593,80	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace dle TZ č. 8.16.2 Zastínění					
	VV		14 " zastínění		14,000			
141	K	786627101.10	S10 Vnitřní roleta látková zastiňující 1330/3800, elektrický pohon	kus	3,000	16 970,99	50 912,96	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace dle TZ č. 8.16.2 Zastínění					
	VV		3 " zastínění		3,000			
142	K	786627101.11	S11 Vnitřní roleta látková zastiňující 1045/3800, elektrický pohon	kus	1,000	16 895,71	16 895,71	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace dle TZ č. 8.16.2 Zastínění					
	VV		1 " zastínění		1,000			
143	K	786627101.12	S12 Vnitřní roleta látková zastiňující 1025/3800, elektrický pohon	kus	1,000	16 895,71	16 895,71	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace dle TZ č. 8.16.2 Zastínění					
	VV		1 " zastínění		1,000			
144	K	786627101.13	S13 Vnitřní roleta látková zastiňující 1280/1850, elektrický pohon	kus	10,000	15 138,92	151 389,16	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace dle TZ č. 8.16.2 Zastínění					
	VV		10 " zastínění		10,000			
145	K	786627101.14	S14 Vnitřní žaluzie celostínící 1750/1300, elektrický pohon	kus	1,000	6 705,60	6 705,60	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace dle TZ č. 8.16.2 Zastínění					
	VV		1 " zastínění		1,000			
146	K	998786203	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	14 703,379	0,46	6 782,60	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998786203						
D		OST	Ostatní					546 073,97
147	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	446 787,80	446 787,80	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					
148	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	99 286,17	99 286,17	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.4 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 4:
a) - Ležatá kanalizace

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 975 795,46
HSV - Práce a dodávky HSV	1 747 361,77
1 - Zemní práce	656 499,54
2 - Zakládání	12 279,49
3 - Svislé a kompletní konstrukce	90 151,85
4 - Vodorovné konstrukce	8 837,69
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 518,26
8 - Trubní vedení	445 897,86
997 - Přesun sutě	288 799,17
998 - Přesun hmot	242 377,91
PSV - Práce a dodávky PSV	228 433,69
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	228 433,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.4 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 4:

a) - Ležatá kanalizace

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 975 795,46

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 747 361,77	
D	1		Zemní práce				656 499,54	
1	K	131213102	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	6,750	1 241,08	8 377,28	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>					
	VV		"hloubení jámy pro odlučovač tuků vxdxš*1,5*3*1,5		6,750			
2	K	139751101	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	167,520	2 189,94	366 858,16	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139751101 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na naložení výkopku na dopravní prostředek.</p>					
	PSC		<p>2. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.</p>					
	VV		"rýha š.0.6m.hl.0.8m potrubí DN250*0.6*0.8*65		31,200			
	VV		"rýha š.0.6m.hl.0.8m potrubí DN200*0.6*0.8*26		12,480			
	VV		"rýha š.0.6m.hl.0.8m potrubí DN160*0.6*0.8*71		34,080			
	VV		"rýha š.0.6m.hl.0.8m potrubí DN125*0.6*0.8*133		63,840			
	VV		"rýha š.0.6m.hl.0.8m potrubí DN110*0.6*0.8*54		25,920			
	VV		Součet		167,520			
3	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	167,520	349,37	58 526,29	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167111101 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
	PSC							
4	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	167,520	46,44	7 779,63	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>					
	PSC							
5	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	159,939	549,70	87 919,12	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	VV		"obsypání potrubí DN250*(0.6*0.8*65)-3,191		28,009			
	VV		"obsypání potrubí DN200*(0.6*0.8*26)-0,817		11,663			
	VV		"obsypání potrubí DN160*(0.6*0.8*71)-1,428		32,652			
	VV		"obsypání potrubí DN125*(0.6*0.8*133)-1,632		62,208			
	VV		"obsypání potrubí DN110*(0.6*0.8*54)-0,513		25,407			
	VV		Součet		159,939			
6	M	58337310	šterkopi/sek frakce 0/4	t	319,878	397,15	127 039,06	CS ÚRS 2023 02
	VV		159,939*2 "Přepočtené koeficientem množství		319,878			
D	2		Zakládání				12 279,49	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
7	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	0,203	2 023,36	410,74	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532212 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31- Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.						
		PSC							
		VV	"podsyp základové desky pro odlučovač tuků vxdxš"1,35*3*0,05		0,203				
8	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,035	34 750,16	1 216,26	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.						
		PSC							
		VV	"Kari síť 8 oka 100x100, 1m2= 7,667kg"3*1,5*0,007667		0,035				
9	K	279321311	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,300	3 558,79	8 185,23	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279321311 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažici bentonitové suspenze a na průběžné odčerpávání suspenze s přepouštěním na určité místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 35-11 Bednění základových zdí, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výztuž základových zdí nosných.						
		PSC							
		VV	"obetonování odlučovače tuků"2*(3*1,15*0,25)+2*(1*1,15*0,25)		2,300				
10	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,071	34 750,16	2 467,26	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279362021						
		VV	"výztuž obetonování odlučovače tuků"2*(3*1,15)+2*(1*1,15)*0,007667		0,071				
		D 3	Svisle a kompletní konstrukce				90 151,85		
11	K	386131113 R	Montáž odlučovačů tuků a olejů polyetylenových	kus	1,000	12 708,63	12 708,63		
		PSC	Poznámka k položce: 1. V cenách montáže jsou započteny i náklady na: a) napojení potrubních rozvodů. 2. V cenách montáže nejsou započteny náklady na: a) dodání odlučovačů ropných látek a tuků, včetně jejich vystrojení ; tyto kompletní soupravy se oceňují ve specifikaci, b) fixování odlučovačů obsypem, obsyp se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce části A07, c) obetonování stěn odlučovačů , toto se oceňuje cenami souboru cen 899 62-01 Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, části A03 tohoto katalogu, d) podkladní vrstvu ze šterkopisků, která se oceňuje souborem cen 564 2,-11 Podklad ze šterkopisků, části A01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.						
12	M	56241551R	odlučovač tuků plastový průtok 7L/s	kus	1,000	77 443,22	77 443,22		
		P	Poznámka k položce: dle návrhu v technické zprávě ZTI						
		D 4	Vodorovné konstrukce				8 837,69		
13	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hříbových stropů včetně hlavíc hříbových sloupů tř. C 20/25	m3	0,621	4 053,22	2 517,05	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321515 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neponušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.						
		PSC							
		VV	"beton pochozího stropu odlučovače"3*1,5*0,15		0,675				
		VV	"odečet otvoru pro poklop"0,6*0,6*(-0,15)		-0,054				
		VV	Součet		0,621				
14	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	6,195	576,34	3 570,40	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy.</p> <p>2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí.</p> <p>3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí.</p> <p>4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.).</p> <p>6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</p>					
			VV "bednění pochozího stropu odlučovače"3*1,5+2*(3*0,15)+2*(1,5*0,15)		5,850			
			VV "bednění pro poklop"2*(0,6*0,15)+2*(0,55*0,15)		0,345			
			VV Součet		6,195			
15	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	6,225	140,36	873,73	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy.</p> <p>2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí.</p> <p>3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí.</p> <p>4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.).</p> <p>6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</p>					
			VV "výztuž stropní desky: 2 vrstvy Kari sítě 10x100x100, 1m2=12kg"3*1,5*0,012		0,054			
			D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 518,26	
17	K	631311133	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 12/15	m3	0,608	4 141,88	2 518,26	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311133					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmovením hutného betonu).</p> <p>2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:</p> <p>a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železobetonového,</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,</p> <p>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
			VV "beton základové desky pro odlučovač tuků vxdxš"1,35*3*0,15		0,608			
			D 8 Trubní vedení				445 897,86	
18	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 250	m	65,000	1 157,50	75 237,81	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871365221					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění.</p> <p>2. Použití trub dle tuhosti:</p> <p>a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m</p> <p>b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m</p> <p>c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m</p> <p>d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m</p> <p>e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.</p>					
19	K	877260310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víceč nebo hrdlových uzávěrů DN 100	kus	27,000	216,66	5 849,76	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877260310					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.</p>					
20	M	28617170	koleno kanalizační PP SN16 30° DN 100	kus	2,000	116,17	232,33	CS ÚRS 2023 02
21	M	28617180	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 100	kus	13,000	139,00	1 807,01	CS ÚRS 2023 02
22	M	28617190	koleno kanalizační PP SN16 87° DN 100	kus	12,000	150,91	1 810,97	CS ÚRS 2023 02
23	K	877260320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného odboček DN 100	kus	2,000	373,58	747,16	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877260320					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.</p>					
24	M	28617200	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 100/100	kus	2,000	243,25	486,51	CS ÚRS 2023 02
25	K	877260330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 100	kus	15,000	216,66	3 249,87	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877260330					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.</p>					
26	M	28615651	čistící kus kanalizační PP DN 110	kus	15,000	1 419,80	21 296,93	CS ÚRS 2023 02
27	K	877270310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víceč nebo hrdlových uzávěrů DN 125	kus	41,000	234,85	9 628,95	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877270310					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.</p>					
28	M	28617171	koleno kanalizační PP SN16 30° DN 125	kus	3,000	376,29	1 128,88	CS ÚRS 2023 02
29	M	28617181	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 125	kus	21,000	401,11	8 423,39	CS ÚRS 2023 02
30	M	28617161	koleno kanalizační PP SN16 15° DN 125	kus	3,000	365,37	1 096,12	CS ÚRS 2023 02
31	M	28617191	koleno kanalizační PP SN16 87° DN 125	kus	14,000	467,64	6 546,93	CS ÚRS 2023 02
32	K	877270320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného odboček DN 125	kus	18,000	400,71	7 212,86	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877270320					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.</p>					
33	M	28617201	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 125/100	kus	10,000	504,37	5 043,73	CS ÚRS 2023 02
34	M	28617202	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 125/125	kus	8,000	1 002,79	8 022,35	CS ÚRS 2023 02
35	K	877270330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 125	kus	19,000	234,85	4 462,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877270330					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.</p>					
36	M	28615652	čistící kus kanalizační PP DN 125	kus	5,000	1 509,15	7 545,77	CS ÚRS 2023 02
37	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	13,000	66,52	864,81	CS ÚRS 2023 02
38	M	28611994	přechod kanalizační PVC litina-plast DN 125	kus	1,000	343,53	343,53	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	27,000	257,68	6 957,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310310 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
	PSC							
40	M	28617182	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150	kus	19,000	277,01	5 263,15	CS ÚRS 2023 02
41	M	28617172	koleno kanalizační PP SN16 30° DN 150	kus	6,000	276,01	1 656,08	CS ÚRS 2023 02
42	M	28617192	koleno kanalizační PP SN16 87° DN 150	kus	2,000	322,68	645,35	CS ÚRS 2023 02
43	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	8,000	432,50	3 460,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310320 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
	PSC							
44	M	28619425	odbočka PE-HD 88 1/2° D 160/125	kus	5,000	1 350,29	6 751,45	CS ÚRS 2023 02
45	M	28617203	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 150/100	kus	2,000	693,02	1 386,03	CS ÚRS 2023 02
46	M	28617205	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 150/150	kus	1,000	753,58	753,58	CS ÚRS 2023 02
47	K	877310430	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC korugovaného nebo žebrovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 150	kus	7,000	315,49	2 208,43	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310430 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
	PSC							
48	M	28615653	čistič kus kanalizační PP DN 160	kus	2,000	1 816,94	3 633,87	CS ÚRS 2023 02
49	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	5,000	111,20	555,99	CS ÚRS 2023 02
50	K	877350430	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC korugovaného nebo žebrovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 200	kus	1,000	349,12	349,12	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877350430 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
	PSC							
51	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	1,000	201,55	201,55	CS ÚRS 2023 02
52	K	721111113V	Potrubí z kameninových trub přechod PVC - kamenina DN 150	kus	1,000	347,51	347,51	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721111113V Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat: a) kanalizační svody mezi objekty; tyto svody lze oceňovat cenami katalogu 827-1 Vedení trubní, dálková a přípojňá - vodovody a kanalizace.					
	PSC							
53	K	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného odboček DN 200	kus	3,000	467,34	1 402,01	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877355221 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
54	M	28611395	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/45°	kus	2,000	403,10	806,20	CS ÚRS 2023 02
55	M	28611393	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/100/45°	kus	1,000	365,37	365,37	CS ÚRS 2023 02
56	K	877360310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 250	kus	7,000	312,23	2 185,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877360310 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
	PSC							
57	M	28611372	koleno kanalizační PVC KG 250x87°	kus	1,000	700,96	700,96	CS ÚRS 2023 02
58	M	28611370	koleno kanalizační PVC KG 250x30°	kus	3,000	601,67	1 805,01	CS ÚRS 2023 02
59	M	28611371	koleno kanalizační PVC KG 250x45°	kus	3,000	745,64	2 236,92	CS ÚRS 2023 02
60	K	877365211	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 250	kus	1,000	313,97	313,97	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877365211 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	28611623	čistič kus kanalizace plastové KG DN 250 s 6 šrouby	kus	1,000	6 741,54	6 741,54	CS ÚRS 2023 02
62	K	877365221	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného odboček DN 250	kus	6,000	518,00	3 107,99	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877365221 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
PSC								
63	M	28611437	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/200/87°	kus	2,000	1 360,22	2 720,43	CS ÚRS 2023 02
64	M	28611436	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/160/87°	kus	3,000	1 310,57	3 931,72	CS ÚRS 2023 02
65	M	28611435	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/125/87°	kus	1,000	1 300,65	1 300,65	CS ÚRS 2023 02
66	K	891265321	Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 100	kus	1,000	1 177,98	1 177,98	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891265321 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro vstup zemních souprav šoupátek, b) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopisku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu.					
PSC								
67	M	42284409V	klapka zpětná samočinná uhlíková ocel L10 117 516 T 400°C DN 100	kus	1,000	9 809,48	9 809,48	CS ÚRS 2023 02
68	K	891265321V	Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 125	kus	1,000	1 177,98	1 177,98	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891265321V Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro vstup zemních souprav šoupátek, b) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopisku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu.					
PSC								
69	M	42284412	klapka zpětná samočinná uhlíková ocel L10 117 516 T 400°C DN 125	kus	1,000	12 609,34	12 609,34	CS ÚRS 2023 02
70	K	891315321	Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 150	kus	1,000	1 731,39	1 731,39	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891315321 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro vstup zemních souprav šoupátek, b) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopisku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu.					
PSC								
71	M	42284415V	klapka zpětná samočinná uhlíková ocel L10 117 516 T 400°C DN 150	kus	1,000	15 687,22	15 687,22	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	891355321	Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 200	kus	1,000	2 052,11	2 052,11	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891355321 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve strozech šachet pro vstup zemních souprav šoupátek, b) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopisků; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventiliových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu.					
PSC								
73	M	42284418V	klapka zpětná samočinná uhlíková ocel L10 117 516 T 400°C DN 200	kus	1,000	24 523,68	24 523,68	CS ÚRS 2023 02
74	K	891365321	Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 250	kus	2,000	3 380,75	6 761,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891365321 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve strozech šachet pro vstup zemních souprav šoupátek, b) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopisků; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventiliových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu.					
PSC								
75	M	42284421V	klapka zpětná samočinná uhlíková ocel L10 117 516 T 400°C DN 250	kus	2,000	32 466,58	64 933,16	CS ÚRS 2023 02
76	K	891185395	Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek Příplatek k ceně za montáž v objektech DN od 40 do 1000	kus	6,000	70,48	422,88	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891185395 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve strozech šachet pro vstup zemních souprav šoupátek, b) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopisků; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventiliových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu.					
PSC								
77	K	894812316	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000	7 274,58	14 549,16	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812316 Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopisků tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
PSC								
78	K	894812010	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN400/250 přímý tok	kus	3,000	4 467,87	13 403,62	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	877365241	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu hrdlových uzávěrů DN 250 <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.</i>	kus	2,000	313,97	627,95	
PSC								
80	K	894812011V	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN400/250 pravý, levý	kus	1,000	5 957,17	5 957,17	
81	M	28614783	zátka kanalizace plastové PP SN12 250mm	kus	2,000	619,55	1 239,09	CS ÚRS 2023 02
82	K	877355241	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu hrdlových uzávěrů DN 200 <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.</i>	kus	2,000	281,77	563,54	
PSC								
83	M	28611960	zátka hrdlová kanalizační plastová PP SN16 DN 200	kus	2,000	228,36	456,72	CS ÚRS 2023 02
84	K	894812031	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1000 mm <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812031 Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.</i>	kus	4,000	914,77	3 659,10	CS ÚRS 2023 02
PSC								
85	K	894812041	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812041 Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.</i>	kus	4,000	85,67	342,67	CS ÚRS 2023 02
PSC								
86	K	894812051	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop plastový (pro třídu zatížení) pochůzí (A15) <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812051 Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.</i>	kus	4,000	628,59	2 514,38	CS ÚRS 2023 02
PSC								
87	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812332 Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.</i>	kus	2,000	5 099,03	10 198,06	CS ÚRS 2023 02
PSC								
88	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812339 Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.</i>	kus	2,000	129,66	259,32	CS ÚRS 2023 02
PSC								
89	K	894812351	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení A15 s betonovým prstencem <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812351</i>	kus	2,000	9 207,34	18 414,67	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obrysem, který se oceňuje cenami souboru 174 ... Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.</p>								
D		997	Přesun sutě				288 799,17	
90	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	174,270	174,26	30 368,83	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997006512 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.</p>								
<p>PSC</p> <p>VV "rýha š.0.6m.hl.0.8m potrubí DN250*0.6*0.8*65 31,200 VV "rýha š.0.6m.hl.0.8m potrubí DN200*0.6*0.8*26 12,480 VV "rýha š.0.6m.hl.0.8m potrubí DN160*0.6*0.8*71 34,080 VV "rýha š.0.6m.hl.0.8m potrubí DN125*0.6*0.8*133 63,840 VV "rýha š.0.6m.hl.0.8m potrubí DN110*0.6*0.8*54 25,920 VV Mezisoučet 167,520 VV "hloubení jámy pro odlučovač tuků vxdxš"1,5*3*1,5 6,750 VV Součet 174,270</p>								
91	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	1 463,868	15,79	23 115,19	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997006519 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.</p>								
<p>PSC</p> <p>VV "odvoz na skládku Celio - Litvínov = 9,4 km"8,4*174,270 1 463,868</p>								
92	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	174,270	1 350,29	235 315,15	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p>								
<p>PSC</p> <p>VV "rýha š.0.6m.hl.0.8m potrubí DN250*0.6*0.8*65 31,200 VV "rýha š.0.6m.hl.0.8m potrubí DN200*0.6*0.8*26 12,480 VV "rýha š.0.6m.hl.0.8m potrubí DN160*0.6*0.8*71 34,080 VV "rýha š.0.6m.hl.0.8m potrubí DN125*0.6*0.8*133 63,840 VV "rýha š.0.6m.hl.0.8m potrubí DN110*0.6*0.8*54 25,920 VV Mezisoučet 167,520 VV "hloubení jámy pro odlučovač tuků vxdxš"1,5*3*1,5 6,750 VV Součet 174,270</p>								
D		998	Přesun hmot				242 377,91	
93	K	998271201	Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené zděné v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	332,858	728,17	242 377,91	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998271201</p>								
D		PSV	Práce a dodávky PSV				228 433,69	
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				228 433,69	
94	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	54,000	202,13	10 914,86	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173401 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus.</p>								
<p>PSC</p>								
95	M	28619320	trubka kanalizační PE-HD D 110mm	m	54,000	335,58	18 121,50	CS ÚRS 2023 02
96	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	133,000	213,46	28 390,75	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173402 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus.</p>								
<p>PSC</p>								
97	M	28619322	trubka kanalizační PE-HD D 125mm	m	133,000	435,87	57 970,80	CS ÚRS 2023 02
98	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	71,000	225,51	16 011,30	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173403 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus.</p>								
<p>PSC</p>								
99	M	28619324	trubka kanalizační PE-HD D 160mm	m	71,000	675,15	47 935,63	CS ÚRS 2023 02
100	K	721173404	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	26,000	237,80	6 182,74	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173404 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus.</p>								
<p>PSC</p>								
101	M	28619326	trubka kanalizační PE-HD D 200mm	m	26,000	935,28	24 317,17	CS ÚRS 2023 02
102	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	187,000	27,43	5 129,28	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290111</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "DN 100"54		54,000			
			VV "DN 125"133		133,000			
			VV Součet		187,000			
103	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	204,000	35,87	7 318,41	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290112					
			VV "DN 125"133		133,000			
			VV "DN 150"71		71,000			
			VV Součet		204,000			
104	K	721290113	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 250 nebo DN 300	m	65,000	50,87	3 306,33	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290113					
105	K	998721104	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	1,284	1 471,92	1 889,95	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721104					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.					
			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.					
			3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
106	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,284	735,96	944,97	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721181					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.					
			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.					
			3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.4 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 4:

b) - Kanalizace 1.PP

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

740 880,93

HSV - Práce a dodávky HSV	68 754,42
8 - Trubní vedení	28 913,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	39 729,02
997 - Přesun sutě	74,66
998 - Přesun hmot	37,38
PSV - Práce a dodávky PSV	672 126,51
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	369 681,90
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	160 662,14
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	24 821,45
763 - Konstrukce suché výstavby	116 961,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.4 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 4:
b) - Kanalizace 1.PP

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 740 880,93

D	HSV		Práce a dodávky HSV				68 754,42	
D	8		Trubní vedení				28 913,36	
1	K	877260330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 100	kus	13,000	216,66	2 816,55	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877260330 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
			PSC					
2	M	28615651	čistící kus kanalizační PP DN 110	kus	13,000	1 419,80	18 457,34	CS ÚRS 2023 02
3	M	28615652	čistící kus kanalizační PP DN 125	kus	4,000	1 509,15	6 036,61	CS ÚRS 2023 02
4	K	877270320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného odboček DN 125	kus	4,000	400,71	1 602,86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877270320 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
			PSC					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				39 729,02	
5	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm	m	3,750	3 770,37	14 138,88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151121 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
			PSC					
			VV "předpoklad tloušťky stropu=0,3m"					
			VV "vrtání betonových stropů tl.0,3m - protipožární prostupy, 25ks*0,15*25		3,750			
6	K	977151221	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 110 do 120 mm	m	3,750	6 824,04	25 590,14	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151221 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
			PSC					
			VV "předpoklad tloušťky stropu=0,3m"					
			VV "vrtání betonových stropů tl.0,3m - protipožární prostupy, 25ks*0,15*25		3,750			
D	997		Přesun sutě				74,66	
7	K	997090004.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106 zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 07	t	0,188	397,15	74,66	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).					
			P					
D	998		Přesun hmot				37,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,033	1 132,71	37,38	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny přesunu hmot nelze užit pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje soubory cen 162 Vodovodné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
PSC								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				672 126,51	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				369 681,90	
9	K	721175203	Plastové potrubí odhlučněné třívrstvé přípojovací DN 50	m	12,000	670,32	8 043,89	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175203 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -5231 až -5237 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. Ceny -5401 až -5431 se použijí v případě požadavku tlakového vedení nebo podtlakového odvodnění střechy ve spojení s položkami pro beztlakovou kanalizaci 721 17-5....Počet kusů se určí podle počtu hrdel na potrubí.					
PSC								
10	K	721175212	Plastové potrubí odhlučněné třívrstvé odpadní (svislé) DN 110	m	63,000	1 380,27	86 957,32	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175212 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -5231 až -5237 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. Ceny -5401 až -5431 se použijí v případě požadavku tlakového vedení nebo podtlakového odvodnění střechy ve spojení s položkami pro beztlakovou kanalizaci 721 17-5....Počet kusů se určí podle počtu hrdel na potrubí.					
PSC								
11	K	721175213	Plastové potrubí odhlučněné třívrstvé odpadní (svislé) DN 125	m	15,000	2 166,11	32 491,63	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175213 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -5231 až -5237 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. Ceny -5401 až -5431 se použijí v případě požadavku tlakového vedení nebo podtlakového odvodnění střechy ve spojení s položkami pro beztlakovou kanalizaci 721 17-5....Počet kusů se určí podle počtu hrdel na potrubí.					
PSC								
12	K	721175214	Plastové potrubí odhlučněné třívrstvé odpadní (svislé) DN 160	m	10,000	3 032,41	30 324,12	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175214 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -5231 až -5237 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. Ceny -5401 až -5431 se použijí v případě požadavku tlakového vedení nebo podtlakového odvodnění střechy ve spojení s položkami pro beztlakovou kanalizaci 721 17-5....Počet kusů se určí podle počtu hrdel na potrubí.					
PSC								
13	K	763173114V	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchyty pro potrubí	kus	38,000	301,58	11 460,06	
14	M	42392464	podpěra kluzná DN 100	kus	30,000	758,55	22 756,40	CS ÚRS 2023 02
15	M	42392466	podpěra kluzná DN 125	kus	8,000	792,30	6 338,41	CS ÚRS 2023 02
16	K	877260310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 100	kus	16,000	216,66	3 466,53	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877260310 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
PSC								
17	M	28617190	koleno kanalizační PP SN16 87° DN 100	kus	16,000	150,91	2 414,63	CS ÚRS 2023 02
18	K	877260320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného odboček DN 100	kus	25,000	373,58	9 339,45	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877260320 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
PSC								
19	M	28619428	odbočka kulová dvojitá PE-HD 88,5° připojení 90° D 125/110mm	kus	3,000	1 409,86	4 229,58	CS ÚRS 2023 02
20	M	28615584	odbočka dvojitá HTDA úhel 45° DN 110/110/110	kus	3,000	665,21	1 995,64	CS ÚRS 2023 02
21	M	28617200V	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 100/100	kus	6,000	243,25	1 459,52	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	9,000	87,18	784,66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194104 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	PSC							
	VV		"závěsné umyvadlo v SDK"6		6,000			
	VV		"umyvadlo na stěně"3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
23	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	8,000	117,17	937,35	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194107 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	PSC							
24	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	17,000	143,83	2 445,05	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194109 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	PSC							
	VV		"vpuštění podlahová"8		8,000			
	VV		"závěsné WC"6		6,000			
	VV		"výlevka DN100"3		3,000			
	VV		Součet		17,000			
25	K	721211404	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50/75 s přeřadovou trubkou	kus	8,000	4 809,37	38 474,92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721211404					
26	K	721211501	Podlahové vpusti sklepní vpusti s vodorovným odtokem DN 110 mřížka plast 170x240	kus	7,000	2 446,38	17 124,67	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721211501					
27	K	721212124	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 850 mm	kus	6,000	11 476,49	68 858,94	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721212124					
28	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	90,000	27,43	2 468,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290111					
	VV		"DN 125"15		15,000			
	VV		"DN 100"63		63,000			
	VV		"DN 50"12		12,000			
	VV		Součet		90,000			
29	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	10,000	35,87	358,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290112					
30	K	998721104	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,335	33 735,46	11 301,38	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721104 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
31	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,335	16 866,73	5 650,36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721181 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	725		Zdravotnická - zařizovací předměty				160 662,14	
32	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	3,000	6 322,05	18 966,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725331111					
33	K	725119112	Zařízení záchodů montáž splachovačů ostatních typů nádržkových keramických s úspornou armaturou	kus	3,000	895,08	2 685,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725119112 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	55147031	splachovač nádržkový úsporný z PH	kus	3,000	911,45	2 734,34	CS ÚRS 2023 02
35	M	55147324	potrubí splachovací k nádržkovému splachovači	kus	3,000	389,20	1 167,60	CS ÚRS 2023 02
36	M	55147322	souprava ovládací k nádržkovému splachovači	kus	3,000	270,06	810,19	CS ÚRS 2023 02
37	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	6,000	1 473,44	8 840,63	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725119125 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
PSC								
38	M	64236091	mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním odpad vodorovný	kus	6,000	2 869,37	17 216,23	CS ÚRS 2023 02
39	M	55167001	panty a šrouby ke klozetovému sedátku	sada	6,000	40,21	241,28	CS ÚRS 2023 02
40	M	64286150	šrouby ke klozetu	sada	6,000	77,14	462,86	CS ÚRS 2023 02
41	M	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	6,000	1 638,22	9 829,31	CS ÚRS 2023 02
42	K	725211616V	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem) 550 mm - specifikace viz. TZ ZTI	soubor	8,000	7 937,11	63 496,85	
43	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šifka umyvadla 550 mm	soubor	3,000	5 215,67	15 647,01	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211616					
44	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	11,000	165,64	1 822,04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725869101 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
PSC								
45	M	55166634	sifon umyvadlový prostorově úsporný DN 40	kus	11,000	602,66	6 629,31	CS ÚRS 2023 02
46	K	998725104	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,364	18 521,83	6 741,95	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725104 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
PSC								
47	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,364	9 261,41	3 371,15	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725181 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
PSC								
D		727	Zdravotechnika - požární ochrana				24 821,45	
48	K	727111409R	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 110	kus	25,000	992,86	24 821,45	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.					
D		763	Konstrukce suché výstavby				116 961,02	
49	K	763173111	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádkartonových desek úchyty pro umyvadlo	kus	8,000	1 032,24	8 257,89	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763173111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>								
	PSC							
50	M	55281731	montážní prvek pro umyvadlo se stojánkovou armaturou do lehkých stěn s kovovou konstrukcí stavební v 1120mm	kus	8,000	4 859,41	38 875,26	CS ÚRS 2023 02
51	K	763173113	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchyty pro WC	kus	6,000	1 396,56	8 379,37	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763173113 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>								
	PSC							
52	M	55281706	montážní prvek pro závěsné WC do lehkých stěn s kovovou konstrukcí ovládní zepředu stavební v 1120mm	kus	6,000	9 368,10	56 208,58	CS ÚRS 2023 02
53	K	998763304	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,192	18 194,19	3 493,28	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763304 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>								
	PSC							
54	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,192	9 097,09	1 746,64	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763381 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>								
	PSC							

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
Soupis: SO 01.4 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 4:
c) - Kanalizace 1.NP

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	921 739,45
HSV - Práce a dodávky HSV	15 921,39
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 891,60
997 - Přesun sutě	29,79
PSV - Práce a dodávky PSV	905 818,06
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	292 581,23
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	95 007,69
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	367 462,37
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	20 850,09
763 - Konstrukce suché výstavby	129 916,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.4 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 4:
c) - Kanalizace 1.NP

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem **921 739,45**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				15 921,39	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 891,60	
1	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm	m	1,500	3 770,37	5 655,55	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151121 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.						
	PSC							
	VV	"předpoklad tloušťky stropu=0,3m"						
	VV	"vrtání betonových stropů tl.0,3m - protipožární prostupy, 10ks*0,15*10						
					1,500			
2	K	977151221	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 110 do 120 mm	m	1,500	6 824,04	10 236,05	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151221 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.						
	PSC							
	VV	"předpoklad tloušťky stropu=0,3m"						
	VV	"vrtání betonových stropů tl.0,3m - protipožární prostupy, 10ks*0,15*10						
					1,500			
D	997		Přesun sutě				29,79	
3	K	997090004.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106 zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 07	t	0,075	397,15	29,79	
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				905 818,06	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				292 581,23	
4	K	721175203	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 50	m	75,000	670,32	50 274,29	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175203 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -5231 až -5237 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. Ceny -5401 až -5431 se použijí v případě požadavku tlakového vedení nebo podtlakového odvodnění střechy ve spojení s položkami pro beztlakovou kanalizaci 721 17-5....Počet kusů se určí podle počtu hrdel na potrubí.						
	PSC							
5	K	721175204	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 75	m	27,500	853,00	23 457,41	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175204 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -5231 až -5237 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. Ceny -5401 až -5431 se použijí v případě požadavku tlakového vedení nebo podtlakového odvodnění střechy ve spojení s položkami pro beztlakovou kanalizaci 721 17-5....Počet kusů se určí podle počtu hrdel na potrubí.						
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	721175212	Plastové potrubí odhlučněné třívrstvé odpadní (svislé) DN 110	m	40,000	1 380,27	55 210,99	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175212 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -5231 až -5237 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. Ceny -5401 až -5431 se použijí v případě požadavku tlakového vedení nebo podtlakového odvodnění střechy ve spojení s položkami pro beztlakovou kanalizaci 721 17-5....Počet kusů se určí podle počtu hrdel na potrubí.					
		PSC						
7	K	721175213	Plastové potrubí odhlučněné třívrstvé odpadní (svislé) DN 125	m	15,000	2 166,11	32 491,63	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175213 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -5231 až -5237 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. Ceny -5401 až -5431 se použijí v případě požadavku tlakového vedení nebo podtlakového odvodnění střechy ve spojení s položkami pro beztlakovou kanalizaci 721 17-5....Počet kusů se určí podle počtu hrdel na potrubí.					
		PSC						
8	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	7,000	87,18	610,29	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194104 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
		PSC						
9	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	7,000	117,17	820,18	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194107 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
		PSC						
10	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	13,000	143,83	1 869,74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194109 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
		PSC						
11	K	721212124	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 850 mm	kus	1,000	11 476,49	11 476,49	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721212124					
12	K	721274103	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110	kus	3,000	1 649,94	4 949,81	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721274103					
13	K	721274121	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50	kus	5,000	893,46	4 467,29	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721274121					
14	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	157,500	27,43	4 320,12	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290111					
		VV	75+27,5+40+15		157,500			
15	K	763173114V	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchyty pro potrubí	kus	11,000	301,58	3 317,39	
16	M	42392464	podpěra kluzná DN 100	kus	8,000	758,55	6 068,37	CS ÚRS 2023 02
17	M	42392466	podpěra kluzná DN 125	kus	3,000	792,30	2 376,90	CS ÚRS 2023 02
18	K	877260310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, vícečlenu nebo hrdlových uzávěrů DN 100	kus	35,000	216,66	7 583,03	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877260310 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
		PSC						
19	M	28614403	koleno kanalizační PP třívrstvé vysoká zvuková izolace 110x87,5°	kus	23,000	992,86	22 835,73	CS ÚRS 2023 02
20	M	28614401	koleno kanalizační PP třívrstvé vysoká zvuková izolace 110x45°	kus	12,000	954,14	11 449,63	CS ÚRS 2023 02
21	K	877260320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného odboček DN 100	kus	21,000	373,58	7 845,14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877260320 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
		PSC						
22	M	28614514	odbočka kanalizační PP třívrstvá zvukově izolující 110/110/87,5° úzké hrdlo	kus	6,000	590,75	3 544,50	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	28614682	odbočka kanalizační PP třívrstvá zvukově izolující 110/110/87°	kus	12,000	367,36	4 408,31	CS ÚRS 2023 02
24	M	28619428	odbočka kulová dvojítá PE-HD 88,5° připojení 90° D 125/110mm	kus	3,000	1 409,86	4 229,58	CS ÚRS 2023 02
25	K	721194108V	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	43,000	117,17	5 038,27	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194108V Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
PSC								
26	M	28615610	koleno odpadní pro vysoké teploty HTB úhel 45° DN 50	kus	20,000	17,27	345,44	CS ÚRS 2023 02
27	M	28615617	koleno odpadní pro vysoké teploty HTB úhel 87° DN 50	kus	10,000	18,07	180,70	CS ÚRS 2023 02
28	M	28615611	koleno odpadní pro vysoké teploty HTB úhel 45° DN 75	kus	2,000	32,66	65,33	CS ÚRS 2023 02
29	M	28614704	redukce kanalizační PP třívrstvá zvukově izolovaná 75/50	kus	3,000	116,17	348,50	CS ÚRS 2023 02
30	M	28614706	redukce kanalizační PP třívrstvá zvukově izolovaná 110/75	kus	4,000	164,82	659,26	CS ÚRS 2023 02
31	M	28614451	redukce kanalizační PP třívrstvá vysoká zvuková izolace 110/50	kus	2,000	654,29	1 308,59	CS ÚRS 2023 02
32	M	28614663V	odbočka kanalizační PP třívrstvá zvukově izolující 50/50/87°	kus	2,000	143,97	287,94	CS ÚRS 2023 02
33	K	998721104	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,243	56 900,90	13 826,92	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721104 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
PSC								
34	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,243	28 450,46	6 913,46	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721181 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
PSC								
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				95 007,69	
35	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	10,000	1 473,44	14 734,39	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725119125 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
PSC								
VV			"WC"9		9,000			
VV			"bidet"1		1,000			
VV			Součet		10,000			
36	M	64240414	bidet keramický závěsný s otvorem pro baterii bílý	kus	1,000	5 691,09	5 691,09	CS ÚRS 2023 02
37	M	64236091	mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním odpad vodorovný	kus	9,000	2 869,37	25 824,34	CS ÚRS 2023 02
38	M	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	9,000	1 638,22	14 743,97	CS ÚRS 2023 02
39	M	55167001	panty a šrouby ke klozetovému sedátku	sada	9,000	40,21	361,91	CS ÚRS 2023 02
40	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm	soubor	3,000	5 215,67	15 647,01	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211616					
41	K	725231203	Bidety bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou keramické závěsné	soubor	1,000	5 812,18	5 812,18	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725231203					
42	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	11,000	165,64	1 822,04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725869101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pro volbu cen zápchových uzávěrek je rozhodující vnější průměr připojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápchové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápchových uzávěrek nelze oceňovat zápchové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22--. 					
	PSC							
43	M	55166634	sifon umyvadlový prostorově úsporný DN 40	kus	11,000	602,66	6 629,31	CS ÚRS 2023 02
44	K	998725104	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,262	11 506,28	3 014,65	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725104 Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. 					
	PSC							
45	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,262	2 774,05	726,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725181 Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. 					
	PSC							
D	726		Zdravotnická - předstěnové instalace				367 462,37	
46	K	726131002	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	4,000	7 856,51	31 426,05	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131002 Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> 1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů. 					
	PSC							
47	M	64211023	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm	kus	4,000	2 124,73	8 498,90	CS ÚRS 2023 02
48	K	726131031	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro podpěrné prvky a madla stavební výška 1120 mm	soubor	4,000	5 511,94	22 047,78	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131031 Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> 1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů. 					
	PSC							
49	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 800 mm	soubor	8,000	1 803,54	14 428,32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291706 Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> 1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů. 					
	VV		"WC pro ZTP"4		4,000			
	VV		"umyvadlo pro ZTP"4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
50	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	4,000	2 030,90	8 123,62	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291722 Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> 1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů. 					
	PSC							
51	K	726131021	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm	soubor	7,000	8 961,02	62 727,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131021 Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> 1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů. 					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	64251327	pisár keramický automatický s infračerveným splachovačem bateriové napájení	kus	7,000	13 502,92	94 520,47	CS ÚRS 2023 02
53	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	4,000	19 313,07	77 252,28	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131043 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy. PSC 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.					
54	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	4,000	5 530,24	22 120,95	CS ÚRS 2023 02
55	M	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	4,000	1 638,22	6 552,87	CS ÚRS 2023 02
56	M	55167001	panty a šrouby ke klozetovému sedátku	sada	4,000	40,21	160,85	CS ÚRS 2023 02
57	K	998726114	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m	t	0,567	23 049,28	13 068,94	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726114 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. PSC 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
58	K	998726181	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,567	11 524,15	6 534,19	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726181 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. PSC 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 727			Zdravotechnika - požární ochrana				20 850,09	
59	K	727111349	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 180 D 110	kus	5,000	1 390,01	6 950,03	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.					
60	K	727111409	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 110	kus	10,000	1 390,01	13 900,06	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.					
D 763			Konstrukce suché výstavby				129 916,68	
61	K	763172315	Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm	kus	10,000	625,51	6 255,07	
62	M	59030714	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm	kus	10,000	1 181,51	11 815,10	CS ÚRS 2023 02
63	K	763173113	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádkartonových desek úchytu pro WC	kus	10,000	1 396,56	13 965,62	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763173113 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"WC"9		9,000			
	VV		"bidet"1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
64	M	55281706	montážní prvek pro závěsné WC do lehkých stěn s kovovou konstrukcí ovládní zepředu stavební v 1120mm	kus	10,000	9 368,10	93 680,97	CS ÚRS 2023 02
	VV		"WC"9		9,000			
	VV		"bidet"1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
65	K	998763304	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,203	13 792,84	2 799,95	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763304 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
	PSC							
66	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,203	6 896,42	1 399,97	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763381 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
	PSC							

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.4 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 4:
d) - Kanalizace 2.NP

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

673 748,65

HSV - Práce a dodávky HSV	27 066,57
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 015,73
997 - Přesun sutě	50,84
PSV - Práce a dodávky PSV	646 682,08
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	284 732,96
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	80 743,51
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	158 344,93
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	29 190,14
763 - Konstrukce suché výstavby	93 670,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.4 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 4:
d) - Kanalizace 2.NP

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 673 748,65

D	HSV		Práce a dodávky HSV				27 066,57	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				27 015,73	
1	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm	m	2,550	3 770,37	9 614,44	CS ÚRS 2023 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151121
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody.
 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.

VV "předpoklad tloušťky stropu=0,3m"
 VV "vrtání betonových stropů tl.0,3m - protipožární prostupy, 17ks*0,15*17 2,550

2	K	977151221	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 110 do 120 mm	m	2,550	6 824,04	17 401,29	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151221
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody.
 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.

VV "předpoklad tloušťky stropu=0,3m"
 VV "vrtání betonových stropů tl.0,3m - protipožární prostupy, 17ks*0,15*17 2,550

D	997		Přesun sutě				50,84	
3	K	997090004.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106 zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 07	t	0,128	397,15	50,84	

Poznámka k položce:
 Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).

D	PSV		Práce a dodávky PSV				646 682,08	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				284 732,96	
4	K	721175203	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 50	m	12,500	670,32	8 379,05	CS ÚRS 2023 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175203
 Poznámka k souboru cen:
 1. Cenami -5231 až -5237 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.
 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.
 3. Ceny -5401 až -5431 se použijí v případě požadavku tlakového vedení nebo podtlakového odvodnění střechy ve spojení s položkami pro beztlakovou kanalizaci 721 17-5....Počet kusů se určí podle počtu hrdel na potrubí.

5	K	721175204	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 75	m	1,500	853,00	1 279,50	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175204
 Poznámka k souboru cen:
 1. Cenami -5231 až -5237 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.
 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.
 3. Ceny -5401 až -5431 se použijí v případě požadavku tlakového vedení nebo podtlakového odvodnění střechy ve spojení s položkami pro beztlakovou kanalizaci 721 17-5....Počet kusů se určí podle počtu hrdel na potrubí.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	721175212	Plastové potrubí odhlučněné třívrstvé odpadní (svislé) DN 110	m	89,000	1 380,27	122 844,46	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175212 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -5231 až -5237 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. Ceny -5401 až -5431 se použijí v případě požadavku tlakového vedení nebo podtlakového odvodnění střechy ve spojení s položkami pro beztlakovou kanalizaci 721 17-5....Počet kusů se určí podle počtu hrdel na potrubí.					
		PSC						
7	K	721175213	Plastové potrubí odhlučněné třívrstvé odpadní (svislé) DN 125	m	20,000	2 166,11	43 322,18	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175213 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -5231 až -5237 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. Ceny -5401 až -5431 se použijí v případě požadavku tlakového vedení nebo podtlakového odvodnění střechy ve spojení s položkami pro beztlakovou kanalizaci 721 17-5....Počet kusů se určí podle počtu hrdel na potrubí.					
		PSC						
8	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	6,000	87,18	523,11	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194104 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
		PSC						
9	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	2,000	117,17	234,34	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194107 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
		PSC						
10	K	721194108V	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	39,000	117,17	4 569,59	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194108V Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
		PSC						
11	M	28615610	koleno odpadní pro vysoké teploty HTB úhel 45° DN 50	kus	20,000	17,27	345,44	CS ÚRS 2023 02
12	M	28615617	koleno odpadní pro vysoké teploty HTB úhel 87° DN 50	kus	10,000	18,07	180,70	CS ÚRS 2023 02
13	M	28614704	redukce kanalizační PP třívrstvá zvukově izolovaná 75/50	kus	3,000	116,17	348,50	CS ÚRS 2023 02
14	M	28614452	redukce kanalizační PP třívrstvá vysoká zvuková izolace 110/75	kus	4,000	851,88	3 407,52	CS ÚRS 2023 02
15	M	28614451	redukce kanalizační PP třívrstvá vysoká zvuková izolace 110/50	kus	2,000	654,29	1 308,59	CS ÚRS 2023 02
16	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	8,000	143,83	1 150,61	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194109 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
		PSC						
		VV	"WC závěsné"5		5,000			
		VV	"WC pro ZTP"2		2,000			
		VV	"výlevka"1		1,000			
		VV	Součet		8,000			
17	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	123,000	27,43	3 373,81	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290111 12,5+1,5+89+20		123,000			
		VV						
18	K	763173114V	Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchyty pro potrubí	kus	21,000	301,58	6 333,19	
19	M	42392464	podpěra kluzná DN 100	kus	17,000	758,55	12 895,29	CS ÚRS 2023 02
20	M	42392466	podpěra kluzná DN 125	kus	4,000	792,30	3 169,20	CS ÚRS 2023 02
21	K	877260310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, vícečlenu nebo hrdlových uzávěrů DN 100	kus	35,000	216,66	7 583,03	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877260310 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
		PSC						
22	M	28614401	koleno kanalizační PP třívrstvé vysoká zvuková izolace 110x45°	kus	12,000	954,14	11 449,63	CS ÚRS 2023 02
23	M	28614403	koleno kanalizační PP třívrstvé vysoká zvuková izolace 110x87,5°	kus	23,000	992,86	22 835,73	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	877260320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného odboček DN 100	kus	22,000	373,58	8 218,72	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877260320 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
PSC								
25	M	28614514	odbočka kanalizační PP třívrstvá zvukově izolující 110/110/87,5° úzké hrdlo	kus	6,000	590,75	3 544,50	CS ÚRS 2023 02
26	M	28615623	odbočka HTEA úhel 45° DN 50/50	kus	2,000	34,95	69,90	CS ÚRS 2023 02
27	M	28614670V	odbočka kanalizační PP třívrstvá zvukově izolující 75/75/87°	kus	2,000	198,57	397,14	CS ÚRS 2023 02
28	M	28614682	odbočka kanalizační PP třívrstvá zvukově izolující 110/110/87°	kus	12,000	367,36	4 408,31	CS ÚRS 2023 02
29	K	998721104	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,291	28 445,49	8 277,64	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721104 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
PSC								
30	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,291	14 719,17	4 283,28	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721181 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
PSC								
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty					80 743,51
31	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se skloupnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	6 322,05	6 322,05	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725331111					
32	K	725119112	Zařízení záchodů montáž splachovačů ostatních typů nádržkových keramických s úspornou armaturou	kus	1,000	895,08	895,08	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725119112 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
PSC								
33	M	55147031	splachovač nádržkový úsporný z PH	kus	1,000	911,45	911,45	CS ÚRS 2023 02
34	M	55147324	potrubí splachovací k nádržkovému splachovači	kus	1,000	389,20	389,20	CS ÚRS 2023 02
35	M	55147322	souprava ovládací k nádržkovému splachovači	kus	1,000	270,06	270,06	CS ÚRS 2023 02
36	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	5,000	1 473,44	7 367,19	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725119125 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
PSC								
37	M	64236091	mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním odpad vodorovný	kus	5,000	2 869,37	14 346,85	CS ÚRS 2023 02
38	M	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	5,000	1 638,22	8 191,09	CS ÚRS 2023 02
39	M	55167001	panty a šrouby ke klozetovému sedátku	sada	5,000	40,21	201,06	CS ÚRS 2023 02
40	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloopem), šířka umyvadla 550 mm	soubor	2,000	5 215,67	10 431,34	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211616					
41	K	725211616V	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloopem) 550 mm - specifikace viz. TZ ZTI	soubor	2,000	7 937,11	15 874,21	
42	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	16,000	165,64	2 650,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725869101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen zápchových uzávěrek je rozhodující vnější průměr připojovací trubky.</p> <p>2. V cenách je započteno i propojení zápchové uzávěrky s odpadní výpustkou.</p> <p>3. Cenami zápchových uzávěrek nelze oceňovat zápchové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů.</p> <p>4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..</p>					
			PSC					
			VV			2,000		
			VV			2,000		
			VV			2,000		
			VV			10,000		
			VV			16,000		
			Součet					
43	M	55166634	sifon umyvadlový prostorově úsporný DN 40	kus	16,000	602,66	9 642,63	CS ÚRS 2023 02
			VV			2,000		
			VV			2,000		
			VV			2,000		
			VV			10,000		
			VV			16,000		
			Součet					
44	K	998725104	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,189	11 467,56	2 167,37	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725104</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
			PSC					
45	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,189	5 733,77	1 083,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725181</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
			PSC					
	D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				158 344,93	
46	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 800 mm	soubor	4,000	1 803,54	7 214,16	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291706</p>					
			VV			2,000		
			VV			2,000		
			VV			4,000		
			Součet					
47	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	2,000	2 030,90	4 061,81	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291722</p>					
			VV			2,000		
			VV			2,000		
			VV			4,000		
			Součet					
48	K	726131002	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	2,000	7 856,51	15 713,02	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131002</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.</p>					
			PSC					
49	M	64211023	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm	kus	2,000	2 124,73	4 249,45	CS ÚRS 2023 02
50	K	726131021	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm	soubor	2,000	8 961,02	17 922,04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131021</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.</p>					
			PSC					
51	M	64251327	pisoár keramický automatický s infračerveným splachovačem bateriové napájení	kus	2,000	13 502,92	27 005,85	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
52	K	726131031	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro podpěrné prvky a madla stavební výška 1120 mm	soubor	4,000	5 511,94	22 047,78	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131031 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.						
		PSC							
53	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	2,000	19 313,07	38 626,14	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131043 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.						
		PSC							
54	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	2,000	5 530,24	11 060,47	CS ÚRS 2023 02	
55	M	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	2,000	1 638,22	3 276,44	CS ÚRS 2023 02	
56	M	55167001	panty a šrouby ke klozetovému sedátku	sada	2,000	40,21	80,43	CS ÚRS 2023 02	
57	K	998726114	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m	t	0,260	18 172,35	4 724,81	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726114 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
		PSC							
58	K	998726181	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,260	9 086,67	2 362,53	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726181 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
		PSC							
D	727		Zdravotnicka - požární ochrana				29 190,14		
59	K	727111349	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 180 D 110	kus	4,000	1 390,01	5 560,03		
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.						
60	K	727111409	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 110	kus	17,000	1 390,01	23 630,11		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm.</p> <p>2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm.</p> <p>3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm.</p> <p>4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm.</p> <p>5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm.</p> <p>6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.</p>					
		D 763	Konstrukce suché výstavby				93 670,54	
61	K	763172315	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm	kus	17,000	625,51	10 633,62	
62	M	59030714	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm	kus	17,000	1 181,51	20 085,67	CS ÚRS 2023 02
63	K	763173111	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchytu pro umyvadlo	kus	2,000	1 032,24	2 064,47	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763173111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchytení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
		PSC						
64	M	59030729	konstrukce pro uchytení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	2,000	1 330,44	2 660,87	CS ÚRS 2023 02
65	K	763173113	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchytu pro WC	kus	5,000	1 396,56	6 982,81	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763173113 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchytení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
		PSC						
66	M	55281706	montážní prvek pro závěsné WC do lehkých stěn s kovovou konstrukcí ovládání zepředu stavební v 1120mm	kus	5,000	9 368,10	46 840,48	CS ÚRS 2023 02
67	K	998763304	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,158	18 576,44	2 935,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763304 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
		PSC						
68	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,158	9 288,22	1 467,54	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763381 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
		PSC						

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
Soupis: SO 01.4 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 4:
e) - Kanalizace 3.NP

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	2 462 380,13
HSV - Práce a dodávky HSV	22 289,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	22 248,26
997 - Přesun sutě	41,70
PSV - Práce a dodávky PSV	2 440 090,17
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	812 662,72
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	141 019,99
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	180 661,12
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	545 256,89
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	132 692,90
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	25 020,12
763 - Konstrukce suché výstavby	602 776,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.4 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 4:
e) - Kanalizace 3.NP

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 462 380,13

D	HSV		Práce a dodávky HSV				22 289,96	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 248,26	
1	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm	m	2,100	3 770,37	7 917,78	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151121 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	PSC							
	VV		"předpoklad tloušťky stropu=0,3m"					
	VV		"vrtání betonových stropů tl.0,3m - protipožární prostupy, 14ks*0,15*14"		2,100			
2	K	977151221	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 110 do 120 mm	m	2,100	6 824,04	14 330,48	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151221 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	PSC							
	VV		"předpoklad tloušťky stropu=0,3m"					
	VV		"vrtání betonových stropů tl.0,3m - protipožární prostupy, 14ks*0,15*14"		2,100			
D	997		Přesun sutě				41,70	
3	K	997090004.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106 zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 07	t	0,105	397,15	41,70	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 440 090,17	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				812 662,72	
4	K	721140907	Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 150	kus	1,000	13 262,61	13 262,61	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721140907					
5	K	721175203	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 50	m	105,500	670,32	70 719,17	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175203 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -5231 až -5237 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. Ceny -5401 až -5431 se použijí v případě požadavku tlakového vedení nebo podtlakového odvodnění střechy ve spojení s položkami pro beztlakovou kanalizaci 721 17-5....Počet kusů se určí podle počtu hrdel na potrubí.					
	PSC							
	VV		"bar+myčka"34,25+11+15		60,250			
	VV		"hlavní sál"16		16,000			
	VV		"kino"9,25		9,250			
	VV		"šatny účinkujících"10,5		10,500			
	VV		"knihovna"9,5		9,500			
	VV		Součet		105,500			
6	K	721175204	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 75	m	47,000	853,00	40 090,85	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175204					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -5231 až -5237 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.</p> <p>2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.</p> <p>3. Ceny -5401 až -5431 se použijí v případě požadavku tlakového vedení nebo podtlakového odvodnění střechy ve spojení s položkami pro beztlakovou kanalizaci 721 17-5....Počet kusů se určí podle počtu hrdel na potrubí.</p>					
7	K	721175212	Plastové potrubí odlučňené třívrstvé odpadní (svíslé) DN 110	m	134,000	1 380,27	184 956,83	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175212					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -5231 až -5237 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.</p> <p>2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.</p> <p>3. Ceny -5401 až -5431 se použijí v případě požadavku tlakového vedení nebo podtlakového odvodnění střechy ve spojení s položkami pro beztlakovou kanalizaci 721 17-5....Počet kusů se určí podle počtu hrdel na potrubí.</p>					
8	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	79,000	87,18	6 887,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194104					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením.</p> <p>2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.</p>					
		PSC						
		VV	"pisoár"19		19,000			
		VV	"bidet"4		4,000			
		VV	"sprchový žlábek"5		5,000			
		VV	"umyvadla"46		46,000			
		VV	"dřez"1		1,000			
		VV	"kompaktní čerpací stanice"4		4,000			
		VV	Součet		79,000			
9	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	10,000	96,62	966,24	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194105					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením.</p> <p>2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.</p>					
		PSC						
		VV	"podlahové vpusti DN 50"10		10,000			
10	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	37,000	143,83	5 321,58	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194109					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením.</p> <p>2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.</p>					
		PSC						
11	K	721194108V	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	306,000	117,17	35 853,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194108V					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením.</p> <p>2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.</p>					
		PSC						
12	M	28614691	čisticí kus kanalizační PP třívrstvý zvukově izolovaný DN 50	kus	2,000	272,04	544,08	CS ÚRS 2023 02
		VV	"šatna účinkujících"2		2,000			
13	M	28614693	čisticí kus kanalizační PP třívrstvý zvukově izolovaný DN 110	kus	4,000	524,24	2 096,94	CS ÚRS 2023 02
14	M	28614692	čisticí kus kanalizační PP třívrstvý zvukově izolovaný DN 75	kus	2,000	345,52	691,04	CS ÚRS 2023 02
15	M	28615610	koleno odpadní pro vysoké teploty HTB úhel 45° DN 50	kus	116,000	17,27	2 003,55	CS ÚRS 2023 02
		VV	"bar+myčka"8+16		24,000			
		VV	"hlavní sál"32		32,000			
		VV	"kino"18		18,000			
		VV	"šatny účinkujících"26		26,000			
		VV	"knihovna"16		16,000			
		VV	Součet		116,000			
16	M	28619333V	koleno kanalizační PE-HD 45° D 40mm	kus	24,000	50,33	1 208,03	CS ÚRS 2023 02
		VV	"bar+myčka"24		24,000			
17	M	31951277	spojka svěrná litinová pro oboustranné svěrné spojení pro PE trubku plast-plast 40x40mm	kus	48,000	1 131,86	54 329,21	CS ÚRS 2023 02
		VV	"bar+myčka"24+24		48,000			
18	M	28615617	koleno odpadní pro vysoké teploty HTB úhel 87° DN 50	kus	60,000	18,07	1 084,22	CS ÚRS 2023 02
		VV	"bar+myčka"4+4		8,000			
		VV	"hlavní sál"19		19,000			
		VV	"kino"9		9,000			
		VV	"šatny účinkujících"17		17,000			
		VV	"knihovna"7		7,000			
		VV	Součet		60,000			
19	M	28615611	koleno odpadní pro vysoké teploty HTB úhel 45° DN 75	kus	10,000	32,66	326,63	CS ÚRS 2023 02
		VV	"hlavní sál"6		6,000			
		VV	"kino"4		4,000			
		VV	Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	28615618	koleno odpadní pro vysoké teploty HTB úhel 87° DN 75	kus	2,000	33,56	67,12	CS ÚRS 2023 02
	VV		"kino"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
21	M	28614704	redukce kanalizační PP třívrstvá zvukově izolovaná 75/50	kus	22,000	116,17	2 555,66	CS ÚRS 2023 02
	VV		"bar+myčka"1+2		3,000			
	VV		"hlavní sál"11		11,000			
	VV		"kino"1		1,000			
	VV		"šatny účinkujících"6		6,000			
	VV		"knihovna"1		1,000			
	VV		Součet		22,000			
22	M	28614703	redukce kanalizační PP třívrstvá zvukově izolovaná 50/40	kus	1,000	86,38	86,38	CS ÚRS 2023 02
	VV		"bar+myčka"1		1,000			
23	M	28614452	redukce kanalizační PP třívrstvá vysoká zvuková izolace 110/75	kus	12,000	851,88	10 222,55	CS ÚRS 2023 02
24	M	28614451	redukce kanalizační PP třívrstvá vysoká zvuková izolace 110/50	kus	7,000	654,29	4 580,06	CS ÚRS 2023 02
	VV		"bar+myčka"1+1		2,000			
	VV		"hlavní sál"1		1,000			
	VV		"kino"1		1,000			
	VV		"šatny účinkujících"2		2,000			
	VV		"knihovna"1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
25	K	721211404	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50/75 s přepadovou trubicí	kus	2,000	4 809,37	9 618,73	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721211404					
26	K	721211422	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	10,000	5 948,02	59 480,19	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721211422					
	VV		"hlavní sál"7		7,000			
	VV		"šatna účinkujících"3		3,000			
	VV		Součet		10,000			
27	K	721211501	Podlahové vpusti sklepní vpusti s vodorovným odtokem DN 110 mřížka plast 170x240	kus	2,000	2 446,38	4 892,76	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721211501					
	VV		"hlavní sál"2		2,000			
28	K	721212121	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 700 mm	kus	5,000	10 800,35	54 001,74	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721212121					
	VV		"šatna účinkujících"4		4,000			
	VV		"knihovna"1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
29	K	721274122	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 70	kus	1,000	1 649,94	1 649,94	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721274122					
	VV		"bar+myčka"1		1,000			
30	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	278,850	27,43	7 648,67	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290111					
	VV		40+90,5+20,6+127,75		278,850			
31	K	763173114V	Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchyty pro potrubí	kus	24,000	301,58	7 237,93	
32	M	42392464	podpěra kluzná DN 100	kus	24,000	758,55	18 205,12	CS ÚRS 2023 02
	VV		"bar+myčka"3		3,000			
	VV		"hlavní sál"9		9,000			
	VV		"kino"4		4,000			
	VV		"šatny účinkujících"5		5,000			
	VV		"knihovna"3		3,000			
	VV		Součet		24,000			
33	K	877260310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 100	kus	101,000	216,66	21 882,45	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877260310					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
34	M	28614401	koleno kanalizační PP třívrstvé vysoká zvuková izolace 110x45°	kus	72,000	954,14	68 697,77	CS ÚRS 2023 02
	VV		"bar+myčka"6+2		8,000			
	VV		"hlavní sál"28		28,000			
	VV		"kino"12		12,000			
	VV		"šatny účinkujících"18		18,000			
	VV		"knihovna"6		6,000			
	VV		Součet		72,000			
35	M	28614403	koleno kanalizační PP třívrstvé vysoká zvuková izolace 110x87,5°	kus	29,000	992,86	28 792,88	CS ÚRS 2023 02
	VV		"bar+myčka"1		1,000			
	VV		"hlavní sál"14		14,000			
	VV		"kino"6		6,000			
	VV		"šatny účinkujících"6		6,000			
	VV		"knihovna"2		2,000			
	VV		Součet		29,000			
36	K	877260320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného odboček DN 100	kus	107,000	373,58	39 972,85	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877260320					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
	PSC							
37	M	28614514	odbočka kanalizační PP třívrstvá zvukově izolující 110/110/87,5° úzké hrdlo	kus	13,000	590,75	7 679,76	CS ÚRS 2023 02
	VV		"bar+myčka"3		3,000			
	VV		"hlavní sál"6		6,000			
	VV		"kino"1		1,000			
	VV		"šatny účinkujících"1		1,000			
	VV		"knihovna"2		2,000			
	VV		Součet		13,000			
38	M	28614682	odbočka kanalizační PP třívrstvá zvukově izolující 110/110/87°	kus	31,000	367,36	11 388,14	CS ÚRS 2023 02
	VV		"bar+myčka"1+2		3,000			
	VV		"hlavní sál"18		18,000			
	VV		"kino"6		6,000			
	VV		"šatny účinkujících"1		1,000			
	VV		"knihovna"3		3,000			
	VV		Součet		31,000			
39	M	28615623	odbočka HTEA úhel 45° DN 50/50	kus	42,000	34,95	1 467,98	CS ÚRS 2023 02
	VV		"bar+myčka"2+3		5,000			
	VV		"hlavní sál"10		10,000			
	VV		"kino"10		10,000			
	VV		"šatny účinkujících"12		12,000			
	VV		"knihovna"5		5,000			
	VV		Součet		42,000			
40	M	28615551	odbočka HTEA úhel 45° DN 75/50	kus	3,000	53,02	159,07	CS ÚRS 2023 02
41	M	28615630	odbočka HTEA úhel 87° DN 50/50	kus	1,000	35,45	35,45	CS ÚRS 2023 02
	VV		"bar+myčka"1		1,000			
42	M	28615553	odbočka HTEA úhel 45° DN 110/75	kus	4,000	95,81	383,23	CS ÚRS 2023 02
	VV		"kino"4		4,000			
43	M	28615552	odbočka HTEA úhel 45° DN 110/50	kus	3,000	69,70	209,10	CS ÚRS 2023 02
	VV		"bar+myčka"1		1,000			
	VV		"knihovna"2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
44	M	28614670V	odbočka kanalizační PP třívrstvá zvukově izolující 75/75/87°	kus	12,000	198,57	2 382,84	CS ÚRS 2023 02
	VV		"bar+myčka"1+1		2,000			
	VV		"hlavní sál"6		6,000			
	VV		"kino"2		2,000			
	VV		"šatny účinkujících"1		1,000			
	VV		"knihovna"1		1,000			
	VV		Součet		12,000			
45	K	998721104	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,640	36 277,18	23 217,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721104 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
46	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,640	9 069,79	5 804,67	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721181 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				141 019,99	
47	K	722173106	Potrubi z plastových trubek ze sítovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou plastovou D 40/5,5	m	105,000	1 150,98	120 852,45	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722173106 "bar a myčka"40+15+50					
	VV				105,000			
48	K	877171110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 40	kus	32,000	238,05	7 617,76	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877171110 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
49	M	28614944	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 40mm	kus	32,000	392,18	12 549,78	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "bar+myčka"32		32,000			
	D	724	Zdravotnicka - strojní vybavení				180 661,12	
50	K	724211208V	Přečerpávací zařízení splaškových vod ČZSV	soubor	4,000	45 165,28	180 661,12	
			VV "dopravní výška čerpadla: 8,8m,objem nádržky cca 6l, průtok čerpadla 3,4 l/s"4		4,000			
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				545 256,89	
51	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	4,000	6 322,05	25 288,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725331111					
			VV "šatny účinkujících"1+1		2,000			
			VV "knihovna"1		1,000			
			VV "hlavní sál"1		1,000			
			VV Součet		4,000			
52	K	725119112	Zařízení záchodů montáž splachovačů ostatních typů nádržkových keramických s úspornou armaturou	kus	4,000	895,08	3 580,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725119112					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
			VV "šatny účinkujících"1+1		2,000			
			VV "knihovna"1		1,000			
			VV "hlavní sál"1		1,000			
			VV Součet		4,000			
53	M	55147031	splachovač nádržkový úsporný z PH	kus	4,000	911,45	3 645,79	CS ÚRS 2023 02
			VV "šatny účinkujících"1+1		2,000			
			VV "knihovna"1		1,000			
			VV "hlavní sál"1		1,000			
			VV Součet		4,000			
54	M	55147324	potrubí splachovací k nádržkovému splachovači	kus	4,000	389,20	1 556,80	CS ÚRS 2023 02
			VV "šatny účinkujících"1+1		2,000			
			VV "knihovna"1		1,000			
			VV "hlavní sál"1		1,000			
			VV Součet		4,000			
55	M	55147322	souprava ovládací k nádržkovému splachovači	kus	4,000	270,06	1 080,25	CS ÚRS 2023 02
			VV "šatny účinkujících"1+1		2,000			
			VV "knihovna"1		1,000			
			VV "hlavní sál"1		1,000			
			VV Součet		4,000			
56	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	32,000	1 473,44	47 150,04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725119125					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
			VV "bar+myčka WC+bidet"2+1		3,000			
			VV "hlavní sál WC+bidet"13+1		14,000			
			VV "kino WC+bidet"4+1		5,000			
			VV "šatny účinkujících WC+bidet"6+1		7,000			
			VV "knihovna"3		3,000			
			VV Součet		32,000			
57	M	64236091	mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním odpad vodorovný	kus	28,000	2 869,37	80 342,39	CS ÚRS 2023 02
			VV "bar+myčka"2		2,000			
			VV "hlavní sál"13		13,000			
			VV "kino"4		4,000			
			VV "šatny účinkujících"6		6,000			
			VV "knihovna"3		3,000			
			VV Součet		28,000			
58	M	55167001	panty a šrouby ke klozetovému sedátku	sada	28,000	40,21	1 125,95	CS ÚRS 2023 02
59	M	64286150	šrouby ke klozetu	sada	28,000	77,14	2 160,00	CS ÚRS 2023 02
60	M	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	28,000	1 638,22	45 870,12	CS ÚRS 2023 02
61	M	64240414	bidet keramický závěsný s otvorem pro baterii bílý	kus	4,000	4 249,45	16 997,80	CS ÚRS 2023 02
			VV "bar+myčka "1		1,000			
			VV "hlavní sál "1		1,000			
			VV "kino"1		1,000			
			VV "šatny účinkujících"1		1,000			
			VV Součet		4,000			
62	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby	soubor	4,000	1 557,36	6 229,44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725219102					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9102 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloup, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celkovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766 69-3411 až 766 69-3422. 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-55, -4161-63, -4211, 21, 31, 41 není započten napájecí zdroj.					
63	M	64211023	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm	kus	4,000	2 124,73	8 498,90	CS ÚRS 2023 02
			VV "hlavní sál pro ZTP"2		2,000			
			VV "kino pro ZTP"1		1,000			
			VV "šatny účinkujících pro ZTP"1		1,000			
			VV Součet		4,000			
64	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šifka umyvadla 550 mm	soubor	3,000	5 215,67	15 647,01	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211616					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"hlavní sál"1		1,000				
	VV		"kino"2		2,000				
	VV		Součet		3,000				
65	K	725211616V	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem) 550 mm - specifikace viz. TZ ZTI	soubor	11,000	7 937,11	87 308,17		
	VV		"bar+myčka"6		6,000				
	VV		"šatny účinkujících"1		1,000				
	VV		"knihovna"4		4,000				
	VV		Součet		11,000				
66	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	46,000	165,64	7 619,46	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725869101 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
	PSC								
	VV		"bar+myčka"6		6,000				
	VV		"šatny účinkujících"1		1,000				
	VV		"knihovna"4		4,000				
	VV		Mezisoučet závěsných umyvadel		11,000				
	VV		"hlavní sál"1		1,000				
	VV		"kino"2		2,000				
	VV		Mezisoučet umyvadel připevněných na stěnu		3,000				
	VV		"hlavní sál pro ZTP"2		2,000				
	VV		"kino pro ZTP"1		1,000				
	VV		"šatny účinkujících pro ZTP"1		1,000				
	VV		Mezisoučet ZTP		4,000				
	VV		"sifony navíc pro liniové umyvadla - dodávka stavby-hlavní sál"16		16,000				
	VV		"sifony navíc pro liniové umyvadla - dodávka stavby-kino"4		4,000				
	VV		"sifony navíc pro liniové umyvadla - dodávka stavby-šatna účinkujících"8		8,000				
	VV		Mezisoučet sifonů navíc		28,000				
	VV		Součet		46,000				
67	M	55166634	sifon umyvadlový prostorově úsporný DN 40	kus	46,000	602,66	27 722,56	CS ÚRS 2023 02	
	VV		"bar+myčka"6		6,000				
	VV		"šatny účinkujících"1		1,000				
	VV		"knihovna"4		4,000				
	VV		Mezisoučet závěsných umyvadel		11,000				
	VV		"hlavní sál"1		1,000				
	VV		"kino"2		2,000				
	VV		Mezisoučet umyvadel připevněných na stěnu		3,000				
	VV		"hlavní sál pro ZTP"2		2,000				
	VV		"kino pro ZTP"1		1,000				
	VV		"šatny účinkujících pro ZTP"1		1,000				
	VV		Mezisoučet ZTP		4,000				
	VV		"sifony navíc pro liniové umyvadla - dodávka stavby-hlavní sál"16		16,000				
	VV		"sifony navíc pro liniové umyvadla - dodávka stavby-kino"4		4,000				
	VV		"sifony navíc pro liniové umyvadla - dodávka stavby-šatna účinkujících"8		8,000				
	VV		Mezisoučet sifonů navíc		28,000				
	VV		Součet		46,000				
68	K	725869213	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových dvoudílných DN 40	kus	1,000	254,86	254,86	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725869213 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
	PSC								
	VV		"knihovna"1		1,000				
69	M	55161311V	sifon umyvadlový s výpustí s mřížkou a zátkou DN 40	kus	1,000	812,16	812,16	CS ÚRS 2023 02	
	VV		"knihovna"1		1,000				
70	K	725121511	Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál odsávací, přívod vody vnitřní vodorovný	soubor	10,000	8 894,59	88 945,95	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725121511 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisoáru.						
	PSC								
	VV		"hlavní sál - připevněno na stěnu WC"10		10,000				
71	K	725865411	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40	kus	19,000	702,85	13 354,06	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725865411 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
	PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	M	55161308	sifon k urinálu vnitřní	kus	19,000	815,14	15 487,57	CS ÚRS 2023 02
	VV		"bar+myčka"1		1,000			
	VV		"kino"4		4,000			
	VV		"šatny účinkujících"2		2,000			
	VV		"knihovna"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		"hlavní sál - připevněno na stěnu WC"10		10,000			
	VV		Součet		19,000			
73	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 800 mm	soubor	8,000	1 803,54	14 428,32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291706					
	VV		"hlavní sál"2		2,000			
	VV		"kino"1		1,000			
	VV		"šatna účinkujících"1		1,000			
	VV		Mezisoučet pro WC ZTP v SDK		4,000			
	VV		"hlavní sál pro ZTP"2		2,000			
	VV		"kino pro ZTP"1		1,000			
	VV		"šatny účinkujících pro ZTP"1		1,000			
	VV		Mezisoučet pro umyvadla ZTP"		4,000			
	VV		Součet		8,000			
74	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	4,000	2 030,90	8 123,62	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291722					
	VV		"hlavní sál"2		2,000			
	VV		"kino"1		1,000			
	VV		"šatna účinkujících"1		1,000			
	VV		Mezisoučet pro WC ZTP v SDK		4,000			
75	K	998725104	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	1,151	12 758,27	14 684,77	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725104					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.					
	PSC		2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.					
			3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
76	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,151	6 379,13	7 342,38	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725181					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.					
	PSC		2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.					
			3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	726		Zdravotnická - předstěnové instalace				132 692,90	
77	K	726131031	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro podpěrné prvky a madla stavební výška 1120 mm	soubor	4,000	5 511,94	22 047,78	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131031					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy.					
	PSC		2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka.					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.					
	VV		"hlavní sál"2		2,000			
	VV		"kino"1		1,000			
	VV		"šatna účinkujících"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
78	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	4,000	19 313,07	77 252,28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131043					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy.					
	PSC		2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka.					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.					
	VV		"hlavní sál"2		2,000			
	VV		"kino"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"šatna účinkujících"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
79	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	4,000	5 530,24	22 120,95	CS ÚRS 2023 02
	VV		"hlavní sál"2		2,000			
	VV		"kino"1		1,000			
	VV		"šatna účinkujících"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
80	M	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	4,000	1 638,22	6 552,87	CS ÚRS 2023 02
81	M	55167001	panty a šrouby ke klozetovému sedátku	sada	4,000	40,21	160,85	CS ÚRS 2023 02
82	K	998726114	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m	t	0,214	17 062,33	3 651,34	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726114 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
83	K	998726181	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,214	4 237,54	906,83	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726181 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	727		Zdravotnická - požární ochrana				25 020,12	
84	K	727111349	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 180 D 110	kus	4,000	1 390,01	5 560,03	
	Online PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.					
	PSC							
85	K	727111409	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 110	kus	14,000	1 390,01	19 460,09	
	Online PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.					
	PSC							
D	763		Konstrukce suché výstavby				602 776,43	
86	K	763172315	Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm	kus	14,000	625,51	8 757,10	
87	M	59030714	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm	kus	14,000	1 181,51	16 541,14	CS ÚRS 2023 02
88	K	763173111	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádkartonových desek úchyty pro umyvadlo	kus	11,000	1 032,24	11 354,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763173111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"bar+myčka"6		6,000			
	VV		"šatny účinkujících"1		1,000			
	VV		"knihovna"4		4,000			
	VV		Součet		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	M	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	11,000	1 330,44	14 634,81	CS ÚRS 2023 02
	VV		"bar+myčka"6		6,000			
	VV		"šatny účinkujících"1		1,000			
	VV		"knihovna"4		4,000			
	VV		Součet		11,000			
90	K	763173112	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchytu pro pisoár	kus	9,000	1 328,45	11 956,05	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763173112 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"bar+myčka"1		1,000			
	VV		"kino"4		4,000			
	VV		"šatny účinkujících"2		2,000			
	VV		"knihovna"2		2,000			
	VV		Součet		9,000			
91	M	55281760	montážní prvek pro pisoár do lehkých stěn s kovovou konstrukcí stavební v 1300mm	kus	9,000	5 272,10	47 448,88	CS ÚRS 2023 02
	VV		"bar+myčka"1		1,000			
	VV		"kino"4		4,000			
	VV		"šatny účinkujících"2		2,000			
	VV		"knihovna"2		2,000			
	VV		Součet		9,000			
92	M	64251327	pisoár keramický automatický s infračerveným splachovačem bateriové napájení	kus	9,000	12 510,06	112 590,52	CS ÚRS 2023 02
	VV		"bar+myčka"1		1,000			
	VV		"kino"4		4,000			
	VV		"šatny účinkujících"2		2,000			
	VV		"knihovna"2		2,000			
	VV		Součet		9,000			
93	K	763173113	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchytu pro WC	kus	32,000	1 396,56	44 689,99	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763173113 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"bar+myčka WC+bidet"2+1		3,000			
	VV		"hlavní sál WC+bidet"13+1		14,000			
	VV		"kino WC+bidet"4+1		5,000			
	VV		"šatny účinkujících WC+bidet"6+1		7,000			
	VV		"knihovna"3		3,000			
	VV		Součet		32,000			
94	M	55281706	montážní prvek pro závěsné WC do lehkých stěn s kovovou konstrukcí ovládání zepředu stavební v 1120mm	kus	32,000	9 368,10	299 779,09	CS ÚRS 2023 02
	VV		"bar+myčka"2		2,000			
	VV		"hlavní sál"13		13,000			
	VV		"kino"4		4,000			
	VV		"šatny účinkujících"6		6,000			
	VV		"knihovna"3		3,000			
	VV		Součet		28,000			
	VV		"bar+myčka WC+bidet"2+1		3,000			
	VV		"hlavní sál WC+bidet"13+1		14,000			
	VV		"kino WC+bidet"4+1		5,000			
	VV		"šatny účinkujících WC+bidet"6+1		7,000			
	VV		"knihovna"3		3,000			
	VV		Součet		32,000			
95	M	55281001	souprava pro tlumení hluku pro závěsné WC a bidet	sada	32,000	230,35	7 371,07	CS ÚRS 2023 02
	VV		"bar+myčka WC+bidet"2+1		3,000			
	VV		"hlavní sál WC+bidet"13+1		14,000			
	VV		"kino WC+bidet"4+1		5,000			
	VV		"šatny účinkujících WC+bidet"6+1		7,000			
	VV		"knihovna"3		3,000			
	VV		Součet		32,000			
96	K	998763304	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,880	24 742,11	21 773,06	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763304 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,880	6 681,96	5 880,12	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763381

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

PSC

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
Soupis: SO 01.4 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 4:
f) - Kanalizace 4.NP

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	358 775,64
HSV - Práce a dodávky HSV	4 776,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 767,49
997 - Přesun sutě	9,13
PSV - Práce a dodávky PSV	353 999,02
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	133 919,26
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	36 227,73
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	90 330,56
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	17 289,40
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	4 170,02
741 - Elektroinstalace - silnoproud	54 607,14
763 - Konstrukce suché výstavby	17 454,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.4 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 4:
f) - Kanalizace 4.NP

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 358 775,64

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 776,62	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 767,49	
1	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm	m	0,450	3 770,37	1 696,67	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151121 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.						
	PSC							
	VV	"předpoklad tloušťky stropu=0,3m"						
	VV	"vrtání betonových stropů tl.0,3m - protipožární prostory, 3ks*0,15*3						
					0,450			
2	K	977151221	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 110 do 120 mm	m	0,450	6 824,04	3 070,82	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151221 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.						
	PSC							
	VV	"předpoklad tloušťky stropu=0,3m"						
	VV	"vrtání betonových stropů tl.0,3m - protipožární prostory, 3ks*0,15*3						
					0,450			
D	997		Přesun sutě				9,13	
3	K	997090004.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106 zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 07	t	0,023	397,15	9,13	
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				353 999,02	
D	721		Zdravotníka - vnitřní kanalizace				133 919,26	
4	K	721211404	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50/75 s přepadovou trubicí	kus	2,000	4 809,37	9 618,73	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721211404						
5	K	877260310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 100	kus	10,000	216,66	2 166,58	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877260310 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.						
	PSC							
6	M	28617180	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 100	kus	9,000	139,00	1 251,01	CS ÚRS 2023 02
	VV	"bar 4.NP"7						
	VV	"kino 4.NP"2						
	VV	Součet						
					9,000			
7	M	28617190	koleno kanalizační PP SN16 87° DN 100	kus	1,000	150,91	150,91	CS ÚRS 2023 02
	VV	"kino 4.NP"1						
	VV	Součet						
					1,000			
8	K	721175203	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 50	m	6,000	670,32	4 021,94	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175203						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -5231 až -5237 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. Ceny -5401 až -5431 se použijí v případě požadavku tlakového vedení nebo podtlakového odvodnění střechy ve spojení s položkami pro beztlakovou kanalizaci 721 17-5....Počet kusů se určí podle počtu hrdel na potrubí.</i>					
			VV "bar 4.NP"3,5		3,50			
			VV "kino 4.NP"2,5		2,50			
			VV Součet		6,00			
9	K	721175212	Plastové potrubí odlučňené třívrstvé odpadní (svislé) DN 110	m	66,500	1 380,27	91 788,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175212					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -5231 až -5237 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. Ceny -5401 až -5431 se použijí v případě požadavku tlakového vedení nebo podtlakového odvodnění střechy ve spojení s položkami pro beztlakovou kanalizaci 721 17-5....Počet kusů se určí podle počtu hrdel na potrubí.</i>					
			VV "bar 4.NP"60,5		60,50			
			VV "kino 4.NP"6		6,00			
			VV Součet		66,500			
10	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	9,000	87,18	784,66	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194104					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.</i>					
			VV "bar 4.NP - čerpací stanice"4		4,000			
			VV "bar 4.NP - sifon dfezu"4		4,000			
			VV "kino 4.NP - umyvadlo"1		1,000			
			VV Součet		9,000			
11	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	1,000	143,83	143,83	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194109					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.</i>					
			VV "kino 4.NP - WC"1		1,000			
12	K	721194108V	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	27,000	117,17	3 163,56	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194108V					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.</i>					
13	M	28615610	koleno odpadní pro vysoké teploty HTB úhel 45° DN 50	kus	11,000	17,27	189,99	CS ÚRS 2023 02
			VV "bar 4.NP"8		8,000			
			VV "kino 4.NP"3		3,000			
			VV Součet		11,000			
14	M	28615617	koleno odpadní pro vysoké teploty HTB úhel 87° DN 50	kus	8,000	18,07	144,56	CS ÚRS 2023 02
			VV "bar 4.NP"7		7,000			
			VV "kino 4.NP"1		1,000			
			VV Součet		8,000			
15	M	31951277	spojka svěrná litinová pro oboustranné svěrné spojení pro PE trubku plast-plast 40x40mm	kus	8,000	1 131,86	9 054,87	CS ÚRS 2023 02
			VV "bar 4.NP"8		8,000			
16	K	877260320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného odboček DN 100	kus	7,000	373,58	2 615,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877260320					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.</i>					
17	M	28615623	odbočka HTEA úhel 45° DN 50/50	kus	2,000	34,95	69,90	CS ÚRS 2023 02
			VV "bar 4.NP"2		2,000			
18	M	28615625	odbočka HTEA úhel 45° DN 110/110	kus	5,000	92,44	462,18	CS ÚRS 2023 02
			VV "bar 4.NP"5		5,000			
19	K	998721104	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,141	39 213,07	5 529,04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721104					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	PSC							
20	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,141	19 604,06	2 764,17	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721181 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				36 227,73	
21	K	722173106	Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou plastovou D 40/5,5	m	26,000	1 150,98	29 925,37	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722173106 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	VV		"bar 4.NP"26		26,000			
22	K	877171110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 40	kus	10,000	238,05	2 380,55	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877171110 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
23	M	28614944	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 40mm	kus	10,000	392,18	3 921,81	CS ÚRS 2023 02
	VV		"bar 4.NP"10		10,000			
D	724		Zdravotechnika - strojní vybavení				90 330,56	
24	K	724211208V	Přečerpávací zařízení splaškových vod ČZSV	soubor	2,000	45 165,28	90 330,56	
	VV		"bar 4.NP"2		2,000			
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				17 289,40	
25	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	1 473,44	1 473,44	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725119125 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
	PSC							
	VV		"kino 4.NP"1		1,000			
26	M	64236091	mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním odpad vodorovný	kus	1,000	2 869,37	2 869,37	CS ÚRS 2023 02
	VV		"kino 4.NP"1		1,000			
27	M	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	1,000	1 638,22	1 638,22	CS ÚRS 2023 02
28	M	55167001	panty a šrouby ke klozetovému sedátku	sada	1,000	40,21	40,21	CS ÚRS 2023 02
29	K	725211615	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šifka umyvadla 500 mm	soubor	1,000	5 215,67	5 215,67	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211615 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9102 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloup, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766 69-3411 až 766 69-3422. 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-55, -4161-63, -4211, 21, 31, 41 není započten napájecí zdroj.					
	PSC							
	VV		"kino 4.NP"1		1,000			
30	K	725869101	Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	1,000	165,64	165,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725869101 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěry s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěry, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
	PSC							
31	M	55166634	sifon umyvadlový prostorově úsporný DN 40	kus	1,000	602,66	602,66	CS ÚRS 2023 02
32	K	725869213	Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových dvoudílných DN 40	kus	4,000	254,86	1 019,43	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725869213					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen západových uzávěrek je rozhodující vnější průměr připojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení západové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami západových uzávěrek nelze oceňovat západové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
		PSC						
		VV	"bar 4.NP"4		4,000			
33	M	55161311V	sifon umyvadlový s výpustí s mřížkou a zátkou DN 40	kus	4,000	812,16	3 248,65	CS ÚRS 2023 02
34	K	998725104	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,038	17 826,83	677,42	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725104 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		PSC						
35	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,038	8 912,92	338,69	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725181 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		PSC						
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				4 170,02	
36	K	727111409	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 110	kus	3,000	1 390,01	4 170,02	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				54 607,14	
37	K	741910413	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 125 mm	m	50,000	248,21	12 410,61	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741910413					
		VV	"kino 4.NP"50		50,000			
38	M	34575493	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X125	m	50,000	744,65	37 232,28	CS ÚRS 2023 02
		VV	"kino 4.NP"50		50,000			
39	M	34534575494V	držák žlabu středový	kus	50,000	99,28	4 964,25	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				17 454,91	
40	K	763172315	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm	kus	3,000	625,51	1 876,52	
41	M	59030714	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm	kus	3,000	1 181,51	3 544,53	CS ÚRS 2023 02
42	K	763173113	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchytu pro WC	kus	1,000	1 396,56	1 396,56	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763173113 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
		PSC						
		VV	"kino 4.NP"1		1,000			
43	M	55281706	montážní prvek pro závěsné WC do lehkých stěn s kovovou konstrukcí ovládání zepředu stavební v 1120mm	kus	1,000	9 368,10	9 368,10	CS ÚRS 2023 02
		VV	"kino 4.NP"1		1,000			
44	M	55281001	souprava pro tlumení hluku pro závěsné WC a bidet	sada	1,000	230,35	230,35	CS ÚRS 2023 02
		VV	"kino 4.NP"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	998763304	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,029	23 882,30	692,59	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763304

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

PSC

46	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,029	11 940,15	346,26	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763381

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

PSC

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.4 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 4:
g) - Podtlakové odvodnění střech

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	422 756,27
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	404 112,48
998 - Přesun hmot	18 643,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.4 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 4:

g) - Podtlakové odvodnění střech

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

422 756,27

D 87		Potrubí z trub plastických a skleněných			404 112,48			
1	K	871181211.1	Montáž podtlakového potrubí z HDPE svařovaných elektrotvarovkou D 50mm 25,50+17,50 " potrubí HDPE 50x3,00	m	43,000	74,96	3 223,30	
			vv				43,000	
2	M	28613822.1	potrubí podtlakového odvodnění plochých střech HDPE tyče 5m 50x3,0mm (25,50+17,50)*1,08 " potrubí HDPE 50x3,00	m	47,137	78,34	3 692,73	
			vv				46,440	
			vv				47,137	
3	K	871211211.1	Montáž podtlakového potrubí z HDPE svařovaných elektrotvarovkou D 63mm 11,30+2,00+4,00+11,90 " potrubí HDPE 63x3,00	m	29,200	90,47	2 641,64	
			vv				29,200	
4	M	28613823.1	potrubí podtlakového odvodnění plochých střech HDPE tyče 5m 63x3,0mm (11,30+2,00+4,00+11,90)*1,08 " potrubí HDPE 63x3,00	m	31,536	102,71	3 239,04	
			vv				31,536	
5	K	871231211.1	Montáž podtlakového potrubí z HDPE svařovaných elektrotvarovkou D 75mm 11,20+41,40+21,50+15,50+4,20 " potrubí HDPE 75x3,00	m	93,800	105,91	9 934,51	
			vv				93,800	
6	M	28613824.1	potrubí podtlakového odvodnění plochých střech HDPE tyče 5m 75x3,0mm (11,20+41,40+21,50+15,50+4,20)*1,08 " potrubí HDPE 75x3,00	m	101,304	120,57	12 213,88	
			vv				101,304	
7	K	871241211.1	Montáž podtlakového potrubí z HDPE svařovaných elektrotvarovkou D 90mm 21,70+41,40+21,50+15,50+4,20 " potrubí HDPE 90x3,50	m	104,300	116,03	12 102,29	
			vv				104,300	
8	M	28613812.1	potrubí podtlakového odvodnění plochých střech HDPE tyče 5m 90x3,5mm (21,70+41,40+21,50+15,50+4,20)*1,08 " potrubí HDPE 90x3,50	m	112,644	165,68	18 662,40	
			vv				112,644	
9	K	871251211.1	Montáž podtlakového potrubí z HDPE svařovaných elektrotvarovkou D 110mm 15,50+3,00 " potrubí HDPE 110x4,30	m	18,500	137,86	2 550,34	
			vv				18,500	
10	M	28613813.1	potrubí podtlakového odvodnění plochých střech HDPE tyče 5m 110x4,3mm (15,50+3,00)*1,08 " potrubí HDPE 110x4,30	m	19,980	251,60	5 026,99	
			vv				19,980	
11	K	871261211.1	Montáž podtlakového potrubí z HDPE svařovaných elektrotvarovkou D 125mm 15,50 " potrubí HDPE 125x4,90	m	15,500	133,49	2 069,12	
			vv				15,500	
12	M	28613817.1	potrubí podtlakového odvodnění plochých střech HDPE tyče 5m 125x4,9mm 15,50*1,08 " potrubí HDPE 125x4,90	m	16,740	270,28	4 524,55	
			vv				16,740	
13	K	871321211.1	Montáž podtlakového potrubí z HDPE svařovaných elektrotvarovkou D 160mm 13,20 " potrubí HDPE 160x6,20	m	13,200	139,10	1 836,10	
			vv				13,200	
14	M	28613818.1	potrubí podtlakového odvodnění plochých střech HDPE tyče 5m 160x6,2mm 13,20*1,08 " potrubí HDPE 160x6,20	m	14,256	296,85	4 231,93	
			vv				14,256	
15	K	877181101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 50	kus	9,000	205,21	1 846,85	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			PSC					
			vv					
			9 " elektrodoporový nátrubek D50				9,000	
16	M	28615971.1	elektrospojka HDPE 50mm	kus	9,000	143,97	1 295,72	
			vv				9,000	
17	K	877181210	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 kolen 15°, 30° nebo 45° d 50	kus	13,000	381,70	4 962,04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			PSC					
			vv					
			13 " koleno 45° D50				13,000	
18	M	28614838.1	koleno 45° D 50mm	kus	13,000	147,61	1 918,87	
			vv				13,000	
19	K	877211101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 63	kus	6,000	220,67	1 324,01	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877211101 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		6 " elektroodporový nátrubek D63		6,000			
20	M	28615972.1	elektrospojka HDPE 63mm	kus	6,000	153,34	920,02	
	VV		6 " elektroodporový nátrubek D63		6,000			
21	K	877211201	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 oblouků nebo redukci d 63	kus	1,000	426,93	426,93	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877211201 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		1 " excentrická redukce 63/50		1,000			
22	M	28653125.1	redukce svařovací na tupo potrubí HDPE 63/50	kus	1,000	142,45	142,45	
	VV		1 " excentrická redukce 63/50		1,000			
23	K	877211210	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 kolen 15°, 30° nebo 45° d 63	kus	23,000	414,46	9 532,49	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877211210 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		23 " koleno 45° D63		23,000			
24	M	28614839.2	koleno 45° D 63mm	kus	23,000	243,58	5 602,38	
	VV		23 " koleno 45° D63		23,000			
25	K	877231101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 75	kus	15,000	234,98	3 524,65	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877231101 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		15 " elektroodporový nátrubek D75		15,000			
26	M	28615973.1	elektrospojka HDPE 75mm	kus	15,000	243,39	3 650,80	
	VV		15 " elektroodporový nátrubek D75		15,000			
27	K	877231201	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 oblouků nebo redukci d 75	kus	2,000	460,17	920,34	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877231201 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		2 " excentrická redukce 75/50		2,000			
28	M	28653126.1	redukce svařovací na tupo potrubí HDPE 75/50	kus	2,000	245,94	491,88	
	VV		2 " excentrická redukce 75/50		2,000			
29	K	877231210	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 kolen 15°, 30° nebo 45° d 75	kus	17,000	450,09	7 651,55	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877231210 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		17 " koleno 45° D75		17,000			
30	M	28614840.1	koleno 45° D 75mm	kus	17,000	411,26	6 991,46	
	VV		17 " koleno 45° D75		17,000			
31	K	877231213	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 T-kusů d 75	kus	1,000	510,80	510,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877231213 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		1 " odbočka 45°75/63		1,000			
32	M	28615176.1	odbočka HDPE 45° D 75/63mm	kus	1,000	439,08	439,08	
	VV		1 " odbočka 45°75/63		1,000			
33	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90	kus	20,000	248,21	4 964,25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877241101 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		20 " elektroodporový nátrubek D90		20,000			
34	M	28615974.1	elektrospojka HDPE 90mm	kus	20,000	357,55	7 150,96	
	VV		20 " elektroodporový nátrubek D90		20,000			
35	K	877241201	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 oblouků nebo redukci d 90	kus	7,000	488,89	3 422,25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877241201 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		1 " excentrická redukce 90/63		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3 " excentrická redukce 90/75		3,000			
	VV		3 " čistící kus rovný D 90		3,000			
	VV		Součet		7,000			
36	M	28653127.1	redukce svařovací na tupo potrubí HDPE 90/63	kus	1,000	341,08	341,08	
	VV		1 " excentrická redukce 90/63		1,000			
37	M	28653127.2	redukce svařovací na tupo potrubí HDPE 90/75	kus	3,000	342,43	1 027,30	
	VV		3 " excentrická redukce 90/75		3,000			
38	M	28615650.1	čistící kus kanalizační rovný D 90	kus	3,000	964,19	2 892,56	
	VV		3 " čistící kus rovný D 90		3,000			
39	K	877241210	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 kolen 15°, 30° nebo 45° d 90	kus	15,000	474,83	7 122,49	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877241210 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		15 " koleno 45° D90		15,000			
40	M	28614841.1	koleno 45° D 90mm	kus	15,000	412,58	6 188,63	
	VV		15 " koleno 45° D90		15,000			
41	K	877241213	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 T-kusů d 90	kus	1,000	541,92	541,92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877241213 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		1 " odbočka 45°/90/63		1,000			
42	M	28615177.1	odbočka HDPE 45° D 90/63mm	kus	1,000	629,86	629,86	
	VV		1 " odbočka 45°/90/63		1,000			
43	K	877261101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 110	kus	4,000	272,69	1 090,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877261101 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		4 " elektroodporový nátrubek D110		4,000			
44	M	28615975.1	elektrospojka HDPE 110mm	kus	4,000	353,01	1 412,02	
	VV		4 " elektroodporový nátrubek D110		4,000			
45	K	877261201	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 oblouků nebo redukci d 110	kus	4,000	534,29	2 137,14	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877261201 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		3 " excentrická redukce 110/90		3,000			
	VV		1 " čistící kus rovný D 110		1,000			
	VV		Součet		4,000			
46	M	28615371.1	redukce svařovací na tupo potrubí HDPE 110/90	kus	3,000	419,23	1 257,69	
	VV		3 " excentrická redukce 110/90		3,000			
47	M	28615651.1	čistící kus kanalizační rovný D 110	kus	1,000	963,08	963,08	
	VV		1 " čistící kus rovný D 110		1,000			
48	K	877261210	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 kolen 15°, 30° nebo 45° d 110	kus	2,000	518,61	1 037,22	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877261210 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		2 " koleno 45° D110		2,000			
49	M	28614842.1	koleno 45° D 110mm	kus	2,000	750,08	1 500,17	
	VV		2 " koleno 45° D110		2,000			
50	K	877261213	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 T-kusů d 110	kus	2,000	645,36	1 290,72	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877261213 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		2 " odbočka 45°/110/63		2,000			
51	M	28615178.1	odbočka HDPE 45° D 110/63mm	kus	2,000	888,49	1 776,98	
	VV		2 " odbočka 45°/110/63		2,000			
52	K	877271101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 125	kus	4,000	311,30	1 245,21	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877271101 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		4 " elektroodporový nátrubek D125		4,000			
53	M	28615976.1	elektrospojka HDPE 125mm	kus	4,000	364,83	1 459,32	
	VV		4 " elektroodporový nátrubek D125		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	877271201	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 oblouků nebo redukcí d 125	kus	3,000	941,80	2 825,39	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877271201 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
		PSC						
		VV	2 " excentrická redukce 125/110		2,000			
		VV	1 " čistící kus rovný D 125		1,000			
		VV	Součet		3,000			
55	M	28615316.1	redukce svařovací na tupo potrubí HDPE 125/110	kus	2,000	544,96	1 089,92	
		VV	2 " excentrická redukce 125/110		2,000			
56	M	28615652.1	čistící kus kanalizační rovný D 125	kus	1,000	1 074,54	1 074,54	
		VV	1 " čistící kus rovný D 125		1,000			
57	K	877321101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 160	kus	3,000	359,99	1 079,96	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877321101 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
		PSC						
		VV	3 " elektroodporový nátrubek D160		3,000			
58	M	28615978.1	elektrospojka HDPE 160mm	kus	3,000	513,77	1 541,30	
		VV	3 " elektroodporový nátrubek D160		3,000			
59	K	877321201	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 oblouků nebo redukcí d 160	kus	2,000	1 097,21	2 194,42	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877321201 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
		PSC						
		VV	1 " excentrická redukce 160/110		1,000			
		VV	1 " čistící kus rovný D 160		1,000			
		VV	Součet		2,000			
60	M	28615373.1	redukce svařovací na tupo potrubí HDPE 160/110	kus	1,000	956,58	956,58	
		VV	1 " excentrická redukce 160/110		1,000			
61	M	28615653.1	čistící kus kanalizační rovný D 160	kus	1,000	1 327,91	1 327,91	
		VV	1 " čistící kus rovný D 160		1,000			
62	K	877321210	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 kolen 15°, 30° nebo 45° d 160	kus	4,000	1 075,58	4 302,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877321210 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
		PSC						
		VV	4 " koleno 45° D160		4,000			
63	M	28614845.1	koleno 45° D 160mm	kus	4,000	1 436,67	5 746,67	
		VV	4 " koleno 45° D160		4,000			
64	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	173,504	20,01	3 472,35	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892241111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
		PSC						
		VV	25,50+17,50 " potrubí HDPE 50x3,00		43,000			
		VV	11,30+2,00+4,00+11,90 " potrubí HDPE 63x3,00		29,200			
		VV	(11,20+41,40+21,50+15,50+4,20)*1,08 " potrubí HDPE 75x3,00		101,304			
		VV	Součet		173,504			
65	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	146,644	20,16	2 955,62	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892271111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
		PSC						
		VV	(21,70+41,40+21,50+15,50+4,20)*1,08 " potrubí HDPE 90x3,50		112,644			
		VV	15,50+3,00 " potrubí HDPE 110x4,30		18,500			
		VV	15,50 " potrubí HDPE 125x4,90		15,500			
		VV	Součet		146,644			
66	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	13,200	26,21	345,91	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892351111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
			VV		13,20 "	potrubí HDPE 160x6,20	13,200	
67	K	899010001.1	Dodávka a montáž kotevního systému podtlakového odvodnění střech	m	300,000	82,40	24 720,98	
			P		<i>Poznámka k položce:</i> - montážní lišty, spojky, držáky včetně uchycení do nosné konstrukce po cca 2m			
			VV		300 "	montážní lišty podtlakového systému odvodnění střechy	300,000	
68	K	899010001.2	Dodávka a montáž kotevních objímků potrubí podtlakového odvodnění střech do D160	kus	340,000	77,44	26 331,08	
			VV		340 "	kotevní objímky potrubí podtlakového systému odvodnění střechy	340,000	
69	K	899010001.3	Výrobní dokumentace podtlakového odvodnění střech	kus	1,000	9 928,61	9 928,61	
			P		<i>Poznámka k položce:</i> - dokumentace je včetně dimenzování systému a návrhu kotvení			
			VV		1"	Výrobní dokumentace podtlakového odvodnění střech včetně dimenzování systému a návrhu kotvení	1,000	
70	K	899010001.4	Střešní vtok podtlakového odvodnění střech pro fóliovou hydroizolaci do D75	kus	12,000	5 002,49	60 029,86	
			VV		12 "	střešní vtok podtlakového systému	12,000	
71	K	899010001.5	Střešní vtok podtlakového odvodnění střech pro fóliovou hydroizolaci - příslušenství	kus	12,000	496,43	5 957,20	
			VV		12 "	střešní vtok podtlakového systému	12,000	
72	K	899010001.6	Střešní vtok podtlakového odvodnění střech pro fóliovou hydroizolaci - elektroohřev	kus	12,000	2 228,98	26 747,74	
			VV		12 "	střešní vtok podtlakového systému	12,000	
73	K	899010001.7	Střešní vtok podtlakového odvodnění střech pro fóliovou hydroizolaci - set pro připojení parozábrany	kus	12,000	1 638,72	19 664,59	
			VV		12 "	střešní vtok podtlakového systému	12,000	
74	K	899010001.8	Střešní vtok podtlakového odvodnění střech pro fóliovou hydroizolaci - izolace střešních vtoků	kus	12,000	605,65	7 267,74	
			VV		12 "	střešní vtok podtlakového systému	12,000	
75	K	899010001.9	Střešní vtok podtlakového odvodnění střech pro fóliovou hydroizolaci - základní plech vpustí	kus	12,000	583,25	6 999,05	
			VV		12 "	střešní vtok podtlakového systému	12,000	
	D	998	Přesun hmot				18 643,79	
76	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	2,137	8 724,28	18 643,79	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011003

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.
2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.
3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

PSC

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.4 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 4:
h) - Ostatní

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

21 346,53

OST - Ostatní

21 346,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.4 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 4:

h) - Ostatní

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

21 346,53

D	OST	Ostatní						
1	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	9 432,19	9 432,19	

Poznámka k položce:

Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů

21 346,53

2	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	11 914,34	11 914,34	
---	---	---	--	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.4 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 4:
a) - Vodovod 1.PP

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 710 806,75
HSV - Práce a dodávky HSV	34 876,43
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	34 803,95
998 - Přesun hmot	72,48
PSV - Práce a dodávky PSV	1 675 930,32
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	1 165 078,80
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	510 851,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.4 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 4:

a) - Vodovod 1.PP

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 710 806,75

D	HSV		Práce a dodávky HSV				34 876,43	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				34 803,95	
1	K	953991221	Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z betonu nebo tvrdého kamene a obkladů, vnější profil hmoždinky 10 až 12 mm	kus	538,000	48,65	26 173,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953991221					
		VV	"ocel DN 25- objímka á 1m"31		31,000			
		VV	"ocel DN 32- objímka á 1m"10		10,000			
		VV	"ocel DN 80- objímka á 1m"46		46,000			
		VV	"DN 20 - objímka á 1m"103		103,000			
		VV	"DN 25 - objímka á 1m"82		82,000			
		VV	"DN 32 - objímka á 1m"35		35,000			
		VV	"DN 40 - objímka á 1m"81		81,000			
		VV	"DN 50 - objímka á 1m"93		93,000			
		VV	"DN 63 - objímka á 1m"41		41,000			
		VV	"DN 75 - objímka á 1m"16		16,000			
		VV	Součet		538,000			
2	M	31197002	tyč závitová Pz 4.6 M8	m	271,690	31,77	8 630,85	CS ÚRS 2023 02
		VV	"průměrná délka závitové tyče pro upevnění objímek = 0,50m, proez 1%"(538*0,5)*1,01		271,690			
D	998		Přesun hmot				72,48	
3	K	998011004	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m	t	0,084	665,21	55,88	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011004					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
		PSC						
4	K	998012034	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoli obvodovým pláštěm kromě vyzdvaného Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,084	197,58	16,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998012034					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
		PSC						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 675 930,32	
D	722		Zdravotníka - vnitřní vodovod				1 165 078,80	
5	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	31,500	656,72	20 686,54	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130233					
6	M	31943636	koleno jednoznačné 90° s vnitřním a vnějším závitěm zinkované DN 1"	kus	10,000	399,13	3 991,27	CS ÚRS 2023 02
7	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	10,000	812,37	8 123,67	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130234					
8	M	31943637	koleno jednoznačné 90° s vnitřním a vnějším závitěm zinkované DN 5/4"	kus	9,000	606,64	5 459,75	CS ÚRS 2023 02
9	K	722130238	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 80	m	46,000	5 216,56	239 961,57	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130238					
10	M	31944036	nátrubek jednoznačný s vnitřním závitěm zinkovaný DN 1"	kus	8,000	81,42	651,35	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	31944037	nátrubek jednoznačný s vnitřním závitem zinkovaný DN 5/4"	kus	3,000	207,51	622,54	CS ÚRS 2023 02
12	M	31944041	nátrubek jednoznačný s vnitřním závitem zinkovaný DN 3"	kus	12,000	949,18	11 390,12	CS ÚRS 2023 02
13	M	31943641	koleno jednoznačné 90° s vnitřním a vnějším závitem zinkované DN 3"	kus	15,000	4 161,09	62 416,29	CS ÚRS 2023 02
14	M	31943841	T-kus jednoznačný 90° s vnitřním závitem zinkovaná DN 3"	kus	10,000	2 723,42	27 234,15	CS ÚRS 2023 02
15	K	722174022	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	103,000	373,83	38 504,13	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174022					
16	K	722174023	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	82,000	456,47	37 430,48	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174023					
17	K	722174024	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	35,000	543,52	19 023,23	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174024					
18	K	722174025	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	81,000	630,32	51 055,55	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174025					
19	K	722174026	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,3	m	93,000	853,77	79 400,48	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174026					
20	K	722174027	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 63 x 10,5	m	41,000	1 291,47	52 950,13	
21	K	722174028	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 75 x 12,5	m	16,000	1 477,32	23 637,05	
22	K	722179191	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu	soubor	16,000	388,72	6 219,54	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722179191					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Příplatek - 9191 nelze užit současně s příplatky -9192 a -9193. 2. Příplatky -9192 a -9193 lze užit současně. 3. Příplatky lze užit také k cenám oprav plastových rozvodů.					
23	K	722181113	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 25	m	34,650	113,35	3 927,42	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181113					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubíc.					
VV			"10% technologická spotřeba"31,5*1,1		34,650			
24	K	722181114	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40	m	11,000	165,84	1 824,29	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181114					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubíc.					
VV			"10% technologická spotřeba"10*1,1		11,000			
25	K	722181117	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 80	m	50,600	315,98	15 988,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181117					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubíc.					
VV			"10% technologická spotřeba"46*1,1		50,600			
26	K	722181123	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN do 25 mm	kus	216,000	61,93	13 376,64	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181123					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubíc.					
VV			"DN 20 - objímka á 1m"103		103,000			
VV			"DN 25 - objímka á 1m"82		82,000			
VV			"ocel DN 25 - objímka á 1m"31		31,000			
VV			Součet		216,000			
27	K	722181126	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 25 do 50 mm	kus	219,000	86,50	18 943,87	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181126					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubíc.					
VV			"DN 32 - objímka á 1m"35		35,000			
VV			"DN 40 - objímka á 1m"81		81,000			
VV			"DN 50 - objímka á 1m"93		93,000			
VV			"ocel DN 32 -objímka á 1m"10		10,000			
VV			Součet		219,000			
28	K	722181127	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 50 do 100 mm	kus	103,000	97,96	10 090,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181127					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubíc.					
VV			"DN 63 - objímka á 1m"41		41,000			
VV			"DN 75 - objímka á 1m"16		16,000			
VV			"ocel DN 80 - objímka á 1m"46		46,000			
VV			Součet		103,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
29	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	103,000	68,62	7 067,62	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181221 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trub.						
		PSC							
30	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	227,700	77,73	17 698,72	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181222 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trub.						
		PSC							
		VV	"15% technologická spotřeba"						
		VV	"PPR DN 25"82"1,15		94,300				
		VV	"PPR DN 32"35"1,15		40,250				
		VV	"PPR DN 40"81"1,15		93,150				
		VV	Součet		227,700				
31	K	722181223	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	154,100	86,29	13 297,10	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181223 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trub.						
		PSC							
		VV	"15% technologická spotřeba"						
		VV	"PPR DN 50"93"1,15		106,950				
		VV	"PPR DN 63"41"1,15		47,150				
		VV	Součet		154,100				
32	K	722181224	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 mm	m	18,400	97,37	1 791,59	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181224 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trub.						
		PSC							
		VV	"PPR DN 75"16"1,15		18,400				
33	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	54,000	236,01	12 744,79	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722190401 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.						
		PSC							
34	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"	kus	54,000	183,77	9 923,74	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220152 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.						
		PSC							
35	M	28654197	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 25x20mm	kus	31,000	10,42	323,13	CS ÚRS 2023 02	
36	M	28654199	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 32x20mm	kus	14,000	22,64	316,95	CS ÚRS 2023 02	
37	M	28654201	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 32x25mm	kus	22,000	20,06	441,26	CS ÚRS 2023 02	
38	M	28654200	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 40x20mm	kus	2,000	26,81	53,62	CS ÚRS 2023 02	
39	M	28654202	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 40x25mm	kus	22,000	26,51	583,15	CS ÚRS 2023 02	
40	M	28654203	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 40x32mm	kus	4,000	41,11	164,43	CS ÚRS 2023 02	
41	M	28654205	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 50x32mm	kus	4,000	50,33	201,34	CS ÚRS 2023 02	
42	M	28654207	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 50x40mm	kus	14,000	56,10	785,41	CS ÚRS 2023 02	
43	M	28654211	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 63x40mm	kus	1,000	92,44	92,44	CS ÚRS 2023 02	
44	M	28654213	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 63x50mm	kus	1,000	96,11	96,11	CS ÚRS 2023 02	
45	M	28654072	T-kus jednoznačný PPR D 20mm	kus	60,000	10,52	631,26	CS ÚRS 2023 02	
46	M	28654074	T-kus jednoznačný PPR D 25mm	kus	59,000	14,30	843,71	CS ÚRS 2023 02	
47	M	28654076	T-kus jednoznačný PPR D 32mm	kus	30,000	27,10	813,03	CS ÚRS 2023 02	
48	M	28654078	T-kus jednoznačný PPR D 40mm	kus	30,000	48,45	1 453,61	CS ÚRS 2023 02	
49	M	28654080	T-kus jednoznačný PPR D 50mm	kus	22,000	90,05	1 981,10	CS ÚRS 2023 02	
50	M	28654082	T-kus jednoznačný PPR D 63mm	kus	25,000	213,46	5 336,61	CS ÚRS 2023 02	
51	M	28654084	T-kus jednoznačný PPR D 75mm	kus	3,000	410,06	1 230,17	CS ÚRS 2023 02	
52	M	28654002	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 20mm	kus	190,000	6,77	1 286,04	CS ÚRS 2023 02	
53	M	28654004	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 25mm	kus	150,000	10,73	1 608,77	CS ÚRS 2023 02	
54	M	28654006	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 32mm	kus	60,000	15,79	947,43	CS ÚRS 2023 02	
55	M	28654008	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 40mm	kus	50,000	27,60	1 379,89	CS ÚRS 2023 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	M	28654010	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 50mm	kus	32,000	64,94	2 077,96	CS ÚRS 2023 02
57	M	28654012	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 63mm	kus	45,000	115,17	5 182,78	CS ÚRS 2023 02
58	M	28654013	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 75mm	kus	10,000	229,35	2 293,52	CS ÚRS 2023 02
59	M	28654142	nátrubek PPR D 20mm	kus	26,000	7,30	189,82	CS ÚRS 2023 02
60	M	28654144	nátrubek PPR D 25mm	kus	21,000	11,61	243,86	CS ÚRS 2023 02
61	M	28654146	nátrubek PPR D 32mm	kus	9,000	15,49	139,40	CS ÚRS 2023 02
62	M	28654148	nátrubek PPR D 40mm	kus	20,000	28,09	561,89	CS ÚRS 2023 02
63	M	28654150	nátrubek PPR D 50mm	kus	23,000	47,96	1 103,01	CS ÚRS 2023 02
64	M	28654152	nátrubek PPR D 63mm	kus	10,000	89,55	895,53	CS ÚRS 2023 02
65	M	28654154	nátrubek PPR D 75mm	kus	4,000	261,12	1 044,48	CS ÚRS 2023 02
66	K	722220235	Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 50 x G 6/4"	kus	4,000	886,95	3 547,79	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220235					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
67	K	722220236	Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 63 x G 2"	kus	3,000	1 285,42	3 856,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220236					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
68	K	722220242	Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky s převlečnou maticí D 25 x G 1"	kus	1,000	451,43	451,43	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220242					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
69	K	722220243	Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky s převlečnou maticí D 32 x G 5/4"	kus	1,000	706,34	706,34	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220243					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
70	K	722231201	Armatury se dvěma závitěmi ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 1/2"	kus	3,000	1 601,87	4 805,62	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231201					
71	K	722231202	Armatury se dvěma závitěmi ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 3/4"	kus	5,000	2 537,51	12 687,57	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231202					
72	K	722231203	Armatury se dvěma závitěmi ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 1"	kus	2,000	2 836,56	5 673,11	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231203					
73	K	722231204	Armatury se dvěma závitěmi ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 5/4"	kus	3,000	5 201,92	15 605,76	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231204					
74	K	722231205	Armatury se dvěma závitěmi ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 6/4"	kus	6,000	8 567,47	51 404,79	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231205					
75	K	722231206	Armatury se dvěma závitěmi ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 2"	kus	1,000	10 281,30	10 281,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231206					
76	K	722270101V	Vodoměrové sestavy závitové G1 s vodoměrem 2,5m3/hod	soubor	4,000	4 418,23	17 672,93	
P			Poznámka k položce: vodoměrná sestava s připojením na rozvod vody s osazeným ultrazvukovým vodoměrem pro vzdálený odečet. Vybaven komunikačním modulem M-Bus a převodníkem s protokolem Modbus TCP/IP					
77	K	722270102V	Vodoměrové sestavy závitové G 5/4 s vodoměrem 4,0m3/hod	soubor	6,000	6 389,06	38 334,37	
P			Poznámka k položce: vodoměrná sestava s připojením na rozvod vody s osazeným ultrazvukovým vodoměrem pro vzdálený odečet. Vybaven komunikačním modulem M-Bus a převodníkem s protokolem Modbus TCP/IP					
78	K	722270103V	Vodoměrové sestavy závitové G 5/4 s vodoměrem 6,3m3/hod	soubor	2,000	10 127,19	20 254,39	
P			Poznámka k položce: vodoměrná sestava s připojením na rozvod vody s osazeným ultrazvukovým vodoměrem pro vzdálený odečet. Vybaven komunikačním modulem M-Bus a převodníkem s protokolem Modbus TCP/IP					
79	K	722270104V	Vodoměrové sestavy závitové G 6/4 s vodoměrem 10,0 m3/hod	soubor	3,000	13 075,99	39 227,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: vodoměrná sestava s připojením na rozvod vody s osazeným ultrazvukovým vodoměrem pro vzdálený odečet. Vybaven komunikačním modulem M-Bus a převodníkem s protokolem Modbus TCP/IP</i>					
80	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	538,500	162,00	87 238,78	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290215 <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</i>					
	PSC							
	VV		"DN 20"103		103,000			
	VV		"DN 25"82		82,000			
	VV		"DN 32"35		35,000			
	VV		"DN 40"81		81,000			
	VV		"DN 50"93		93,000			
	VV		"DN 63"41		41,000			
	VV		"DN 75"16		16,000			
	VV		"ocel DN 25"31,5		31,500			
	VV		"ocel DN 32"10		10,000			
	VV		"ocel DN 80"46		46,000			
	VV		Součet		538,500			
81	K	998722104	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	2,591	838,99	2 173,82	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722104 <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	PSC							
82	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,591	549,04	1 422,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722181 <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	PSC							
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				510 851,52	
83	K	722250142	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí prosklený D 25 x 20 m	soubor	2,000	12 842,62	25 685,23	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722250142					
84	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	54,000	282,53	15 256,38	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725813111					
85	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	3,000	1 620,21	4 860,63	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725821325					
86	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	11,000	1 967,72	21 644,88	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725822611 <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9132 není započten napájecí zdroj.</i>					
	PSC							
87	K	725829132	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových automatických senzorových	kus	1,000	285,40	285,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725829132 <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9132 není započten napájecí zdroj.</i>					
	PSC							
88	M	55144103	baterie umyvadlová senzorová stojánková se sprškou 6V napájení chrom	kus	1,000	13 314,27	13 314,27	CS ÚRS 2023 02
89	K	725841312	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	3,000	1 778,87	5 336,61	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725841312 <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.</i>					
	PSC							
	VV		"výlevka"3		3,000			
90	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	6,000	462,05	2 772,29	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725849411					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.					
91	M	55145002	kompletní sprchový set 050/1,0	sada	6,000	2 889,22	17 335,35	CS ÚRS 2023 02
92	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	9,000	629,45	5 665,01	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292724					
93	K	734292725	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1	kus	15,000	846,95	12 704,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292725					
94	K	734292727	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 6/4	kus	6,000	1 655,79	9 934,75	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292727					
95	K	734292728	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 2	kus	18,000	2 337,36	42 072,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292728					
96	K	734292729V	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 2 1/2	kus	6,000	5 946,65	35 679,92	
97	K	734292730V	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3 (DN 80)	kus	2,000	6 509,51	13 019,03	
98	K	732219315	Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých PN 0,6/0,6, PN 1,6/0,6 o obsahu 1 000 l	soubor	6,000	7 820,27	46 921,59	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732219315					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -9111 až -9129 není započteno sedlo pod nádoby toto lze oceňovat cenami katalogu 800-767 Konstrukce záměrnické.					
99	M	48437117	ohříváč vody stacionární PN 0,6 zásobníkový 2 výměníky horní vývod 200L	kus	1,000	22 835,82	22 835,82	CS ÚRS 2023 02
100	M	48437119	ohříváč vody stacionární PN 0,6 zásobníkový 2 výměníky horní vývod 300L	kus	3,000	28 495,13	85 485,39	CS ÚRS 2023 02
101	M	48437138	ohříváč vody stacionární PN 1 zásobníkový 2 výměníky horní vývod 400L	kus	1,000	40 409,47	40 409,47	CS ÚRS 2023 02
102	M	48437140	ohříváč vody stacionární PN 1 zásobníkový 2 výměníky horní vývod 750L	kus	1,000	79 925,38	79 925,38	CS ÚRS 2023 02
103	K	722231222	Armatury se dvěma závitovými ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 3/4"	kus	6,000	1 336,15	8 016,90	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231222					
104	K	998725104	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	1,078	986,69	1 063,65	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725104					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
105	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,078	581,60	626,97	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725181					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
Soupis: SO 01.4 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 4:
b) - Vodovod 1.NP

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	443 133,81
HSV - Práce a dodávky HSV	14 261,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 232,10
998 - Přesun hmot	29,34
PSV - Práce a dodávky PSV	428 872,37
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	274 979,99
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	153 892,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.4 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 4:

b) - Vodovod 1.NP

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

443 133,81

D	HSV		Práce a dodávky HSV				14 261,44	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 232,10	
1	K	953991221	Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z betonu nebo tvrdého kamene a obkladů, vnější profil hmoždinky 10 až 12 mm	kus	220,000	48,65	10 702,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953991221					
		VV	"DN 20 - objímka á 1m"67		67,000			
		VV	"DN 20 - objímka á 1m"28		28,000			
		VV	"ocel DN 20 - objímka á 1m"14		14,000			
		VV	"DN 32 - objímka á 1m"50		50,000			
		VV	"ocel DN 32 - objímka á 1m"18,5		18,500			
		VV	"DN 40 - objímka á 1m"14,5		14,500			
		VV	"DN 50 - objímka á 1m"18		18,000			
		VV	"DN 63 - objímka á 1m"10		10,000			
		VV	Součet		220,000			
2	M	31197002	tyč závitová Pz 4.6 M8	m	111,100	31,77	3 529,34	CS ÚRS 2023 02
		VV	"průměrná délka závitové tyče pro upevnění objímek = 0,50m, proez 1%"(220*0,5)*1,01		111,100			
D	998		Přesun hmot				29,34	
3	K	998011004	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m	t	0,034	665,21	22,62	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011004					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
			2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.					
			3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
		PSC						
4	K	998012034	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,034	197,58	6,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998012034					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
			2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.					
			3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
		PSC						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				428 872,37	
D	722		Zdravotníka - vnitřní vodovod				274 979,99	
5	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	14,000	656,72	9 194,02	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130233					
6	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	10,500	812,37	8 529,86	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130234					
7	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	67,000	373,83	25 046,37	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174022					
8	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	28,000	456,47	12 781,14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174023					
9	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	50,000	543,52	27 176,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174024					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	14,500	630,32	9 139,57	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174025					
11	K	722174026	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,3	m	18,000	853,77	15 367,83	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174026					
12	K	722174027	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 63 x 10,5	m	10,500	1 291,47	13 560,40	
13	K	722179191	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu	soubor	43,000	388,72	16 715,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722179191					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Příplatek - 9191 nelze užívat současně s příplatky -9192 a -9193. 2. Příplatky -9192 a -9193 lze užívat současně. 3. Příplatky lze užívat také k cenám oprav plastových rozvodů.					
	VV		"PPR DN 40"14,5		14,500			
	VV		"PPR DN 50"18		18,000			
	VV		"PPR DN 63"10,5		10,500			
	VV		Součet		43,000			
14	K	722181113	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 25	m	15,400	113,35	1 745,52	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181113					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
	VV		"10% technologická spotřeba"14*1,1		15,400			
15	K	722181114	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40	m	13,750	165,84	2 280,36	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181114					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
	VV		"10% technologická spotřeba"12,5*1,1		13,750			
16	K	722181123	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN do 25 mm	kus	109,000	61,93	6 750,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181123					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
	VV		"DN 20 - objímka á 1m"67		67,000			
	VV		"DN 20 - objímka á 1m"28		28,000			
	VV		"ocel DN 20 - objímka á 1m"14		14,000			
	VV		Součet		109,000			
17	K	722181126	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 25 do 50 mm	kus	101,000	86,50	8 736,67	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181126					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
	VV		"DN 32 - objímka á 1m"50		50,000			
	VV		"ocel DN 32 - objímka á 1m"18,5		18,500			
	VV		"DN 40 - objímka á 1m"14,5		14,500			
	VV		"DN 50 - objímka á 1m"18		18,000			
	VV		Součet		101,000			
18	K	722181127	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 50 do 100 mm	kus	10,000	97,96	979,63	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181127					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
	VV		"DN 63 - objímka á 1m"10		10,000			
19	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	77,050	68,62	5 286,99	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181221					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
	VV		"15% technologická spotřeba"67*1,15		77,050			
20	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	106,375	77,73	8 268,34	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181222					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
	VV		"15% technologická spotřeba"					
	VV		"PPR DN 25"28*1,15		32,200			
	VV		"PPR DN 32"50*1,15		57,500			
	VV		"PPR DN 40"14,5*1,15		16,675			
	VV		Součet		106,375			
21	K	722181223	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	32,775	86,29	2 828,12	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181223					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubíc.					
	VV		"15% technologická spotřeba"					
	VV		"PPR DN 50"18"1,15		20,700			
	VV		"PPR DN 63"10,5"1,15		12,075			
	VV		Součet		32,775			
22	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	94,000	236,01	22 185,37	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722190401 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.					
	PSC							
23	K	722220152	Armatury s jedním závitěm plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"	kus	94,000	183,77	17 274,65	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220152 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
	PSC							
24	M	28654197	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 25x20mm	kus	70,000	10,42	729,64	CS ÚRS 2023 02
25	M	28654201	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 32x25mm	kus	20,000	20,06	401,15	CS ÚRS 2023 02
26	M	28654199	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 32x20mm	kus	19,000	22,64	430,14	CS ÚRS 2023 02
27	M	28654200	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 40x20mm	kus	7,000	26,81	187,66	CS ÚRS 2023 02
28	M	28654202	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 40x25mm	kus	5,000	26,51	132,53	CS ÚRS 2023 02
29	M	28654203	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 40x32mm	kus	4,000	41,11	164,43	CS ÚRS 2023 02
30	M	28654205	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 50x32mm	kus	11,000	50,33	553,68	CS ÚRS 2023 02
31	M	28654207	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 50x40mm	kus	2,000	56,10	112,20	CS ÚRS 2023 02
32	M	28654209	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 63x32mm	kus	2,000	64,83	129,66	CS ÚRS 2023 02
33	M	28654213	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 63x50mm	kus	1,000	96,11	96,11	CS ÚRS 2023 02
34	M	28654072	T-kus jednoznačný PPR D 20mm	kus	82,000	10,52	862,73	CS ÚRS 2023 02
35	M	28654074	T-kus jednoznačný PPR D 25mm	kus	60,000	14,30	858,01	CS ÚRS 2023 02
36	M	28654076	T-kus jednoznačný PPR D 32mm	kus	16,000	27,10	433,62	CS ÚRS 2023 02
37	M	28654078	T-kus jednoznačný PPR D 40mm	kus	15,000	48,45	726,81	CS ÚRS 2023 02
38	M	28654080	T-kus jednoznačný PPR D 50mm	kus	6,000	90,05	540,30	CS ÚRS 2023 02
39	M	28654082	T-kus jednoznačný PPR D 63mm	kus	5,000	213,46	1 067,32	CS ÚRS 2023 02
40	M	28654002	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 20mm	kus	76,000	6,77	514,42	CS ÚRS 2023 02
41	M	28654004	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 25mm	kus	120,000	10,73	1 287,01	CS ÚRS 2023 02
42	M	28654006	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 32mm	kus	54,000	15,79	852,69	CS ÚRS 2023 02
43	M	28654008	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 40mm	kus	13,000	27,60	358,77	CS ÚRS 2023 02
44	M	28654010	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 50mm	kus	11,000	64,94	714,30	CS ÚRS 2023 02
45	M	28654012	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 63mm	kus	9,000	115,17	1 036,56	CS ÚRS 2023 02
46	M	28654142	nátrubek PPR D 20mm	kus	10,000	7,30	73,01	CS ÚRS 2023 02
47	M	28654144	nátrubek PPR D 25mm	kus	6,000	11,61	69,67	CS ÚRS 2023 02
48	M	28654146	nátrubek PPR D 32mm	kus	8,000	15,49	123,91	CS ÚRS 2023 02
49	M	28654148	nátrubek PPR D 40mm	kus	4,000	28,09	112,38	CS ÚRS 2023 02
50	M	28654150	nátrubek PPR D 50mm	kus	3,000	47,96	143,87	CS ÚRS 2023 02
51	M	28654152	nátrubek PPR D 63mm	kus	2,000	89,55	179,11	CS ÚRS 2023 02
52	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	202,000	162,00	32 724,67	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290215 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
	PSC							
	VV		"DN 20"67		67,000			
	VV		"DN 25"28		28,000			
	VV		"DN 32"50		50,000			
	VV		"DN 40"14,5		14,500			
	VV		"DN 50"18		18,000			
	VV		"DN 63"					
	VV		"ocel DN 25"14		14,000			
	VV		"ocel DN 32"10,5		10,500			
	VV		Součet		202,000			
53	K	998722104	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,613	16 875,67	10 344,79	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722104					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
	PSC							
54	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,613	8 438,33	5 172,70	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722181</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
	PSC							
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				153 892,38	
55	K	722250142	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí prosklený D 25 x 20 m	soubor	3,000	12 842,62	38 527,85	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722250142</p>								
56	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	94,000	282,53	26 557,40	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725813111</p>								
57	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	23,000	1 967,72	45 257,48	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725822611</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2654, 56, -9132 není započten napájecí zdroj.</p>								
	PSC							
58	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	4,000	185,45	741,80	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725829131</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2654, 56, -9132 není započten napájecí zdroj.</p>								
	PSC							
59	M	55145692	baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská)	kus	4,000	2 432,52	9 730,06	
60	K	725829142	Baterie bidetové montáž ostatních typů stojánkových klasických souprav	kus	2,000	124,35	248,71	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725829142</p>								
61	M	55145510	baterie bidetová stojánková páková s mechanickou výpustí 5/4" sprška Bidetta chrom	kus	2,000	13 602,21	27 204,42	CS ÚRS 2023 02
62	K	725841312	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	1,000	1 778,87	1 778,87	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725841312</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.</p>								
	PSC							
	VV		"výlevka"1		1,000			
63	K	998725104	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,166	15 444,96	2 563,86	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725104</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
	PSC							
64	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,166	7 722,48	1 281,93	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725181</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
	PSC							

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.4 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 4:
c) - Vodovod 2.NP

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	299 023,88
HSV - Práce a dodávky HSV	7 325,65
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 310,12
998 - Přesun hmot	15,53
PSV - Práce a dodávky PSV	291 698,23
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	181 921,69
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	109 776,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.4 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 4:

c) - Vodovod 2.NP

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

299 023,88

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 325,65	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 310,12	
1	K	953991221	Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z betonu nebo tvrdého kamene a obkladů, vnější profil hmoždinky 10 až 12 mm	kus	113,000	48,65	5 497,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953991221					
		VV	"potrubí D 20 objímka á 1 m"57			57,000		
		VV	"potrubí D 25 objímka á 1 m"4			4,000		
		VV	"potrubí D 32 objímka á 1 m"5			5,000		
		VV	"potrubí D 40 objímka á 1 m"20			20,000		
		VV	"potrubí D 50 objímka á 1 m"17			17,000		
		VV	"potrubí ocelové D 32 objímka á 1 m"10			10,000		
		VV	Součet			113,000		
2	M	31197002	tyč závitová Pz 4.6 M8	m	57,065	31,77	1 812,80	CS ÚRS 2023 02
		VV	"průměrná délka kotvicího šroubu objímky = 0,50 m, proez 1%"					
		VV	"potrubí D 20 objímka á 1 m"57*0,5*1,01			28,785		
		VV	"potrubí D 25 objímka á 1 m"4*0,5*1,01			2,020		
		VV	"potrubí D 32 objímka á 1 m"5*0,5*1,01			2,525		
		VV	"potrubí D 40 objímka á 1 m"20*0,5*1,01			10,100		
		VV	"potrubí D 50 objímka á 1 m"17*0,5*1,01			8,585		
		VV	"potrubí ocelové D 32 objímka á 1 m"10*0,5*1,01			5,050		
		VV	Součet			57,065		
D	998		Přesun hmot				15,53	
3	K	998011004	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m	t	0,018	665,21	11,97	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011004					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
		PSC						
4	K	998012034	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoli obvodovým pláštěm kromě vyzdívávaného Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,018	197,58	3,56	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998012034					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
		PSC						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				291 698,23	
D	722		Zdravotníka - vnitřní vodovod				181 921,69	
5	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	10,000	812,37	8 123,67	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130234					
6	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	57,000	373,83	21 308,11	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174022					
7	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	4,000	456,47	1 825,88	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174023					
8	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	5,500	543,52	2 989,37	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174024								
9	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	20,500	630,32	12 921,47	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174025								
10	K	722174026	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,3	m	17,000	853,77	14 514,07	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174026								
11	K	722174027	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 63 x 10,5	m	10,500	1 291,47	13 560,40	
12	M	28654142	nátrubek PPR D 20mm	kus	8,000	7,30	58,41	CS ÚRS 2023 02
13	M	28654144	nátrubek PPR D 25mm	kus	2,000	11,61	23,22	CS ÚRS 2023 02
14	M	28654146	nátrubek PPR D 32mm	kus	3,000	15,49	46,47	CS ÚRS 2023 02
15	M	28654148	nátrubek PPR D 40mm	kus	6,000	28,09	168,57	CS ÚRS 2023 02
16	M	28654150	nátrubek PPR D 50mm	kus	5,000	47,96	239,78	CS ÚRS 2023 02
17	M	28654152	nátrubek PPR D 63mm	kus	4,000	89,55	358,21	CS ÚRS 2023 02
18	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	35,000	236,01	8 260,51	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722190401								
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtakových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtakovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.								
19	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"	kus	35,000	183,77	6 432,05	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220152								
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.								
20	M	28654197	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 25x20mm	kus	20,000	10,42	208,47	CS ÚRS 2023 02
21	M	28654201	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 32x25mm	kus	5,000	20,06	100,29	CS ÚRS 2023 02
22	M	28654200	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 40x20mm	kus	8,000	26,81	214,47	CS ÚRS 2023 02
23	M	28654202	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 40x25mm	kus	3,000	26,51	79,52	CS ÚRS 2023 02
24	M	28654203	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 40x32mm	kus	4,000	41,11	164,43	CS ÚRS 2023 02
25	M	28654205	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 50x32mm	kus	3,000	50,33	151,00	CS ÚRS 2023 02
26	M	28654207	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 50x40mm	kus	2,000	56,10	112,20	CS ÚRS 2023 02
27	M	28654002	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 20mm	kus	75,000	6,77	507,65	CS ÚRS 2023 02
28	M	28654072	T-kus jednoznačný PPR D 20mm	kus	50,000	10,52	526,05	CS ÚRS 2023 02
29	M	28654074	T-kus jednoznačný PPR D 25mm	kus	34,000	14,30	486,21	CS ÚRS 2023 02
30	M	28654076	T-kus jednoznačný PPR D 32mm	kus	26,000	27,10	704,63	CS ÚRS 2023 02
31	M	28654078	T-kus jednoznačný PPR D 40mm	kus	20,000	48,45	969,07	CS ÚRS 2023 02
32	M	28654080	T-kus jednoznačný PPR D 50mm	kus	14,000	90,05	1 260,70	CS ÚRS 2023 02
33	M	28654082	T-kus jednoznačný PPR D 63mm	kus	14,000	213,46	2 988,50	CS ÚRS 2023 02
34	M	28654004	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 25mm	kus	50,000	10,73	536,26	CS ÚRS 2023 02
35	M	28654006	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 32mm	kus	40,000	15,79	631,62	CS ÚRS 2023 02
36	M	28654008	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 40mm	kus	30,000	27,60	827,94	CS ÚRS 2023 02
37	M	28654010	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 50mm	kus	20,000	64,94	1 298,72	CS ÚRS 2023 02
38	M	28654012	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 63mm	kus	20,000	115,17	2 303,46	CS ÚRS 2023 02
39	K	722179191	Příplatek k ceně rozvodů vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu	soubor	25,728	388,72	10 001,01	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722179191								
Poznámka k souboru cen: 1. Příplatek - 9191 nelze užívat současně s příplatky -9192 a -9193. 2. Příplatky -9192 a -9193 lze užívat současně. 3. Příplatky lze užívat také k cenám oprav plastových rozvodů.								
VV			" potrubí PPR D 25*3,918		3,918			
VV			" potrubí PPR D 32*5,112		5,112			
VV			" potrubí PPR D 50*16,698		16,698			
VV			Součet		25,728			
40	K	722181114	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40	m	11,000	165,84	1 824,29	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181114								
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.								
VV			"ocelové potrubí D 32 + 10% technologická spotřeba"10*1,1		11,000			
41	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubícemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	65,374	68,62	4 485,81	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181221								
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV " potrubí PPR D 20 * 15% technologická spotřeba"56,847*1,15		65,374			
42	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	33,824	77,73	2 629,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181222 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
			PSC					
			VV " 15% technologická spotřeba"					
			VV " potrubí PPR D 25*3,918*1,15		4,506			
			VV " potrubí PPR D 32*5,112*1,15		5,879			
			VV " potrubí PPR D 40 *20,382*1,15		23,439			
			VV Součet		33,824			
43	K	722181223	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	19,203	86,29	1 657,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181223 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
			PSC					
			VV " potrubí PPR D 50 * 15% technologická spotřeba"16,698*1,15		19,203			
44	K	722181123	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN do 25 mm	kus	61,000	61,93	3 777,66	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181123 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
			PSC					
			VV "potrubí D 20 objímka á 1 m"57		57,000			
			VV "potrubí D 25 objímka á 1 m"4		4,000			
			VV Součet		61,000			
45	K	722181126	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 25 do 50 mm	kus	52,000	86,50	4 498,09	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181126 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
			PSC					
			VV "potrubí D 32 objímka á 1 m"5		5,000			
			VV "potrubí D 40 objímka á 1 m"20		20,000			
			VV "potrubí D 50 objímka á 1 m"17		17,000			
			VV "potrubí ocelové D 32 objímka á 1 m"10		10,000			
			VV Součet		52,000			
46	K	722231141	Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 1/2"	kus	33,000	561,01	18 513,19	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231141					
47	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	112,957	162,00	18 299,41	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290215 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
			PSC					
			VV "ocel.potrubí DN 32"10		10,000			
			VV "PPR D 20"56,847		56,847			
			VV "PPR D 25"3,918		3,918			
			VV "PPR D 32"5,112		5,112			
			VV "PPR D 40"20,382		20,382			
			VV "PPR D 50"16,698		16,698			
			VV "PPR D 63"0		0,000			
			VV Součet		112,957			
48	K	998722104	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,421	17 948,96	7 556,51	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722104 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
49	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,421	8 974,48	3 778,26	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722181					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty 109 776,54</p>					
50	K	722250142	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí prosklený D 25 x 20 m	soubor	2,000	12 842,62	25 685,23	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722250142</p>					
51	K	725532118	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 120 l (3,0 kW) vrchníhořev 220 V	soubor	1,000	21 096,66	21 096,66	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725532118</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.</p>					
			<p>PSC</p>					
52	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	33,000	282,53	9 323,34	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725813111</p>					
53	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	8,000	1 967,72	15 741,73	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725822611</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2654, 56, -9132 není započten napájecí zdroj.</p>					
			<p>PSC</p>					
54	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	2,000	185,45	370,90	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725829131</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2654, 56, -9132 není započten napájecí zdroj.</p>					
			<p>PSC</p>					
55	M	55145692	baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská)	kus	2,000	2 432,52	4 865,03	
56	K	725829142	Baterie bidetové montáž ostatních typů stojánkových klasických souprav	kus	2,000	124,35	248,71	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725829142</p>					
57	M	55145510	baterie bidetová stojánková páková s mechanickou výpustí 5/4" sprška Bidetta chrom	kus	2,000	13 602,21	27 204,42	CS ÚRS 2023 02
58	K	725841312	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	1,000	1 778,87	1 778,87	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725841312</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV "baterie pro výlevku"1 1,000</p>					
59	K	998725104	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,139	16 602,63	2 307,77	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725104</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
			<p>PSC</p>					
60	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,139	8 301,32	1 153,88	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725181</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
			<p>PSC</p>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.4 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 4:
d) - Vodovod 3.NP

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	2 137 425,80
HSV - Práce a dodávky HSV	21 587,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 542,22
998 - Přesun hmot	44,86
PSV - Práce a dodávky PSV	2 115 838,72
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	447 614,25
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 668 224,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.4 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 4:

d) - Vodovod 3.NP

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 137 425,80

D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 587,08	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 542,22	
1	K	953991221	Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z betonu nebo tvrdého kamene a obkladů, vnější profil hmoždinky 10 až 12 mm	kus	333,000	48,65	16 200,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953991221					
		VV	"ocel DN 25- objímka á 1m"40		40,000			
		VV	"ocel DN 32- objímka á 1m"10		10,000			
		VV	"DN 20 - objímka á 1m"64		64,000			
		VV	"DN 25 - objímka á 1m"68		68,000			
		VV	"DN 32 - objímka á 1m"65		65,000			
		VV	"DN 40 - objímka á 1m"44,5		44,500			
		VV	"DN 50 - objímka á 1m"29,5		29,500			
		VV	"DN 63 - objímka á 1m"12		12,000			
		VV	Součet		333,000			
2	M	31197002	tyč závitová Pz 4.6 M8	m	168,165	31,77	5 342,14	CS ÚRS 2023 02
		VV	"průměrná délka závitové tyče pro upevnění objímek = 0,50m, proez 1%"(333*0,5)*1,01		168,165			
D	998		Přesun hmot				44,86	
3	K	998011004	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m	t	0,052	665,21	34,59	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011004					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
			2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.					
			3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
		PSC						
4	K	998012034	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,052	197,58	10,27	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998012034					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
			2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.					
			3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
		PSC						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 115 838,72	
D	722		Zdravotníka - vnitřní vodovod				447 614,25	
5	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	40,000	656,72	26 268,63	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130233					
6	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	10,000	812,37	8 123,67	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130234					
7	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	64,000	373,83	23 924,89	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174022					
8	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	68,000	456,47	31 039,91	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174023					
9	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	65,000	543,52	35 328,86	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174024					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	722174025	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	44,500	630,32	28 049,04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174025					
11	K	722174026	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,3	m	29,500	853,77	25 186,17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174026					
12	K	722174027	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 63 x 10,5	m	12,000	1 291,47	15 497,60	
13	K	722179191	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu	soubor	12,000	388,72	4 664,65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722179191 Poznámka k souboru cen: 1. Příplatek - 9191 nelze užívat současně s příplatky -9192 a -9193. 2. Příplatky -9192 a -9193 lze užívat současně. 3. Příplatky lze užívat také k cenám oprav plastových rozvodů.					
14	K	722181123	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN do 25 mm	kus	172,000	61,93	10 651,77	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181123 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
			PSC					
			VV "DN 20 - objímka á 1m"64	64,000				
			VV "DN 25 - objímka á 1m"68	68,000				
			VV "ocel DN 25 - objímka á 1m"40	40,000				
			VV Součet	172,000				
15	K	722181126	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 25 do 50 mm	kus	139,000	86,50	12 023,74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181126 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
			PSC					
			VV "DN 32 - objímka á 1m"65	65,000				
			VV "DN 40 - objímka á 1m"44,5	44,500				
			VV "DN 50 - objímka á 1m"29,5	29,500				
			VV Součet	139,000				
16	K	722181127	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 50 do 100 mm	kus	12,000	97,96	1 175,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181127 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
			PSC					
			VV "DN 63 - objímka á 1m"12	12,000				
17	K	722181113	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 25	m	44,000	113,35	4 987,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181113 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
			PSC					
			VV "10% technologická spotřeba"40*1,1	44,000				
18	K	722181114	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40	m	10,000	165,84	1 658,44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181114 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
			PSC					
19	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	73,600	68,62	5 050,26	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181221 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
			PSC					
			VV "15% technologická spotřeba"64*1,15	73,600				
20	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	204,125	77,73	15 866,27	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181222 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
			PSC					
			VV "15% technologická spotřeba"					
			VV "PPR DN 25"68*1,15	78,200				
			VV "PPR DN 32"65*1,15	74,750				
			VV "PPR DN 40"44,5*1,15	51,175				
			VV Součet	204,125				
21	K	722181223	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	47,725	86,29	4 118,13	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181223 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
			PSC					
			VV "15% technologická spotřeba"					
			VV "PPR DN 50"29,5*1,15	33,925				
			VV "PPR DN 63"12*1,15	13,800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			47,725		
22	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	194,000	236,01	45 786,82	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722190401 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur.					
	PSC		2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.					
23	K	722220152	Armatury s jedním závitěm plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"	kus	194,000	183,77	35 651,94	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220152 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž nástěnek.					
	PSC		2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
24	M	28654197	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 25x20mm	kus	44,000	10,42	458,63	CS ÚRS 2023 02
25	M	28654199	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 32x20mm	kus	25,000	22,64	565,97	CS ÚRS 2023 02
26	M	28654201	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 32x25mm	kus	18,000	20,06	361,03	CS ÚRS 2023 02
27	M	28654200	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 40x20mm	kus	8,000	26,81	214,47	CS ÚRS 2023 02
28	M	28654202	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 40x25mm	kus	16,000	26,51	424,11	CS ÚRS 2023 02
29	M	28654203	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 40x32mm	kus	11,000	41,11	452,19	CS ÚRS 2023 02
30	M	28654205	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 50x32mm	kus	17,000	50,33	855,68	CS ÚRS 2023 02
31	M	28654207	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 50x40mm	kus	3,000	56,10	168,30	CS ÚRS 2023 02
32	M	28654211	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 63x40mm	kus	3,000	92,44	277,31	CS ÚRS 2023 02
33	M	28654213	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 63x50mm	kus	1,000	96,11	96,11	CS ÚRS 2023 02
34	M	28654072	T-kus jednoznačný PPR D 20mm	kus	100,000	10,52	1 052,11	CS ÚRS 2023 02
35	M	28654074	T-kus jednoznačný PPR D 25mm	kus	150,000	14,30	2 145,02	CS ÚRS 2023 02
36	M	28654076	T-kus jednoznačný PPR D 32mm	kus	100,000	27,10	2 710,11	CS ÚRS 2023 02
37	M	28654078	T-kus jednoznačný PPR D 40mm	kus	40,000	48,45	1 938,15	CS ÚRS 2023 02
38	M	28654080	T-kus jednoznačný PPR D 50mm	kus	20,000	90,05	1 801,00	CS ÚRS 2023 02
39	M	28654082	T-kus jednoznačný PPR D 63mm	kus	15,000	213,46	3 201,96	CS ÚRS 2023 02
40	M	28654002	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 20mm	kus	380,000	6,77	2 572,08	CS ÚRS 2023 02
41	M	28654004	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 25mm	kus	260,000	10,73	2 788,53	CS ÚRS 2023 02
42	M	28654006	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 32mm	kus	170,000	15,79	2 684,38	CS ÚRS 2023 02
43	M	28654008	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 40mm	kus	50,000	27,60	1 379,89	CS ÚRS 2023 02
44	M	28654010	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 50mm	kus	40,000	64,94	2 597,45	CS ÚRS 2023 02
45	M	28654012	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 63mm	kus	15,000	115,17	1 727,59	CS ÚRS 2023 02
46	M	28654142	nátrubek PPR D 20mm	kus	16,000	7,30	116,81	CS ÚRS 2023 02
47	M	28654144	nátrubek PPR D 25mm	kus	17,000	11,61	197,41	CS ÚRS 2023 02
48	M	28654146	nátrubek PPR D 32mm	kus	15,000	15,49	232,33	CS ÚRS 2023 02
49	M	28654148	nátrubek PPR D 40mm	kus	11,000	28,09	309,04	CS ÚRS 2023 02
50	M	28654150	nátrubek PPR D 50mm	kus	7,000	47,96	335,70	CS ÚRS 2023 02
51	M	28654152	nátrubek PPR D 63mm	kus	3,000	89,55	268,66	CS ÚRS 2023 02
52	K	722220241	Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky s převlečnou maticí D 20 x G 3/4"	kus	4,000	243,77	975,07	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220241 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž nástěnek.					
	PSC		2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
53	K	722220242	Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky s převlečnou maticí D 25 x G 1"	kus	2,000	451,43	902,86	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220242 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž nástěnek.					
	PSC		2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
54	K	722220243	Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky s převlečnou maticí D 32 x G 5/4"	kus	8,000	706,34	5 650,72	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220243 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž nástěnek.					
	PSC		2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
55	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	323,000	162,00	52 327,07	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290215					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným.</p> <p>2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí.</p> <p>3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.</p> <p>4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</p>					
	PSC							
	VV		"DN 20"64		64,000			
	VV		"DN 25"68		68,000			
	VV		"DN 32"65		65,000			
	VV		"DN 40"44,5		44,500			
	VV		"DN 50"29,5		29,500			
	VV		"DN 63"12		12,000			
	VV		"ocel DN 25"40		40,000			
	VV		Součet		323,000			
56	K	998722104	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	1,042	13 290,44	13 848,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722104</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	PSC							
57	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,042	6 645,22	6 924,32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722181</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	PSC							
D	725		Zdravotnická - zařizovací předměty				1 668 224,47	
58	K	725532114	Elektrické ohříváče zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 80 l (3,0 kW) rychloohřev 220 V	soubor	4,000	15 780,62	63 122,49	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725532114</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.</p>					
	PSC							
59	K	725532126	Elektrické ohříváče zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 200 l (2,2 kW)	soubor	2,000	19 914,23	39 828,45	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725532126</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.</p>					
	PSC							
60	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	175,000	282,53	49 441,97	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725813111</p>					
61	K	725821325	Baterie dřevozové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	7,000	1 620,21	11 341,47	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725821325</p>					
62	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	19,000	1 967,72	37 386,61	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725822611</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -2654, 56, -9132 není započten napájecí zdroj.</p>					
	PSC							
63	K	725822642	Baterie umyvadlové stojánkové automatické senzorové přívodem teplé a studené vody	soubor	4,000	13 053,78	52 215,13	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725822642</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -2654, 56, -9132 není započten napájecí zdroj.</p>					
	PSC							
64	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	4,000	185,45	741,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725829131</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -2654, 56, -9132 není započten napájecí zdroj.</p>					
	PSC							
65	M	55145692	baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská)	kus	4,000	2 432,52	9 730,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	725829142	Baterie bidetové montáž ostatních typů stojánkových klasických souprav	kus	4,000	124,35	497,42	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725829142								
67	M	55145510	baterie bidetová stojánková páková s mechanickou výpustí 5/4" sprška Bidetta chrom	kus	4,000	13 602,21	54 408,84	CS ÚRS 2023 02
68	K	725841312	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	3,000	1 778,87	5 336,61	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725841312 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.								
PSC								
VV "výlevka"3 3,000								
69	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	5,000	462,05	2 310,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725849411 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.								
PSC								
70	M	55145002	kompletní sprchový set 050/1,0	sada	5,000	2 889,22	14 446,12	CS ÚRS 2023 02
71	K	722250142	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí prosklený D 25 x 20 m	soubor	5,000	12 842,62	64 213,08	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722250142								
72	K	998725104	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,627	11 700,87	7 336,45	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725104 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
73	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,627	5 853,91	3 670,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725181 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
74	K	725829132.1	Montáž baterie umyvadlové stojánkové automatické senzorové s integrovaným vysoušečem rukou	kus	20,000	7 297,54	145 950,76	
PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9132 není započten napájecí zdroj.								
75	M	55144104.1	baterie umyvadlová senzorová stojánková s integrovaným vysoušečem rukou	kus	20,000	55 312,33	1 106 246,56	
P Poznámka k položce: bezdotyková směšovací baterie stěnová s integrovaným vysoušečem rukou, připojení 220V								

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.4 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 4:
e) - Vodovod 4.NP

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	218 748,12
HSV - Práce a dodávky HSV	7 819,41
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 802,87
998 - Přesun hmot	16,54
PSV - Práce a dodávky PSV	210 928,71
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	157 586,76
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	53 341,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.4 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 4:

e) - Vodovod 4.NP

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

218 748,12

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 819,41	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 802,87	
1	K	953991221	Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z betonu nebo tvrdého kamene a obkladů, vnější profil hmoždinky 10 až 12 mm	kus	107,000	54,84	5 867,88	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953991221					
		VV	"ocel DN 25- objímka á 1m"37		37,000			
		VV	"ocel DN 32- objímka á 1m"8		8,000			
		VV	"DN 20 - objímka á 1m"8		8,000			
		VV	"DN 25 - objímka á 1m"4		4,000			
		VV	"DN 40 - objímka á 1m"50		50,000			
		VV	Součet		107,000			
2	M	31197002	tyč závitová Pz 4.6 M8	m	54,035	35,81	1 934,99	CS ÚRS 2023 02
		VV	"průměrná délka závitové tyče pro upevnění objímek = 0,50m, prořez 1%"(107*0,5)*1,01		54,035			
D	998		Přesun hmot				16,54	
3	K	998011004	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m	t	0,017	749,87	12,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011004					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
		PSC						
4	K	998012034	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,017	222,72	3,79	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998012034					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
		PSC						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				210 928,71	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				157 586,76	
5	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	37,000	740,29	27 390,73	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130233					
6	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	8,000	915,75	7 326,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130234					
7	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	8,000	421,40	3 371,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174022					
8	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	4,000	514,56	2 058,24	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174023					
9	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	4,000	612,69	2 450,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174024					
10	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	50,000	710,53	35 526,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174025					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	722179191	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu	soubor	24,000	438,19	10 516,56	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722179191 Poznámka k souboru cen: 1. Příplatek - 9191 nelze užívat současně s příplatky -9192 a -9193. 2. Příplatky -9192 a -9193 lze užívat současně. 3. Příplatky lze užívat také k cenám oprav plastových rozvodů.					
		PSC						
12	K	722181113	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 25	m	37,000	127,77	4 727,49	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181113 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubíc.					
		PSC						
13	K	722181114	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40	m	8,000	186,95	1 495,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181114 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubíc.					
		PSC						
14	K	722181123	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN do 25 mm	kus	12,000	69,81	837,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181123 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubíc.					
		PSC						
15	K	722181126	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 25 do 50 mm	kus	54,000	97,51	5 265,54	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181126 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubíc.					
		PSC						
16	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubícemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	8,000	77,35	618,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181221 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubíc.					
		PSC						
17	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubícemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	58,000	87,62	5 081,96	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181222 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubíc.					
		PSC						
18	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	16,000	266,05	4 256,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722190401 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtakových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtakovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.					
		PSC						
19	K	722220152	Armatury s jedním závitěm plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"	kus	16,000	207,16	3 314,56	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220152 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
		PSC						
20	M	31944182	přechodka redukovaná s vnitřním a vnějším závitěm zinkovaná DN 6/4x1"	kus	3,000	54,62	163,86	CS ÚRS 2023 02
21	M	28654200	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 40x20mm	kus	3,000	30,22	90,66	CS ÚRS 2023 02
22	M	28654202	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 40x25mm	kus	1,000	29,88	29,88	CS ÚRS 2023 02
23	M	28654072	T-kus jednoznačný PPR D 20mm	kus	18,000	11,86	213,48	CS ÚRS 2023 02
24	M	28654074	T-kus jednoznačný PPR D 25mm	kus	25,000	16,12	403,00	CS ÚRS 2023 02
25	M	28654076	T-kus jednoznačný PPR D 32mm	kus	10,000	30,55	305,50	CS ÚRS 2023 02
26	M	28654078	T-kus jednoznačný PPR D 40mm	kus	10,000	54,62	546,20	CS ÚRS 2023 02
27	M	28654002	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 20mm	kus	20,000	7,63	152,60	CS ÚRS 2023 02
28	M	28654004	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 25mm	kus	6,000	12,09	72,54	CS ÚRS 2023 02
29	M	28654008	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 40mm	kus	10,000	31,11	311,10	CS ÚRS 2023 02
30	M	28654142	nátrubek PPR D 20mm	kus	2,000	8,23	16,46	CS ÚRS 2023 02
31	M	28654144	nátrubek PPR D 25mm	kus	1,000	13,09	13,09	CS ÚRS 2023 02
32	M	28654148	nátrubek PPR D 40mm	kus	12,000	31,67	380,04	CS ÚRS 2023 02
33	K	722224153	Armatury s jedním závitěm ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 3/4" - 1"	kus	1,000	404,89	404,89	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722224153 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
		PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
34	K	722259116V	Nástěnný buben se zahradní hadicí a tryskou	kus	1,000	11 805,47	11 805,47		
35	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	107,000	182,62	19 540,34	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290215 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.						
		PSC							
		VV	37+8+8+4+50		107,000				
36	K	998722104	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,396	14 981,80	5 932,79	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722104 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
		PSC							
37	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,396	7 490,90	2 966,40	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722181 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
		PSC							
	D	723	Zdravotnická - vnitřní plynovod				0,00		
	D	725	Zdravotnická - zařizovací předměty				53 341,95		
38	K	722250142	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí prosklený D 25 x 20 m	soubor	2,000	14 476,98	28 953,96	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722250142						
39	K	725532114	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 80 l (3,0 kW) rychloohřev 220 V	soubor	1,000	17 788,88	17 788,88	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725532114 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.						
		PSC							
40	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	13,000	318,48	4 140,24	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725813111						
41	K	998725104	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,098	16 875,51	1 653,80	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725104 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
		PSC							
42	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,098	8 215,03	805,07	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725181						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.4 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 4:
f) - Ostatní

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

32 268,01

OST - Ostatní

32 268,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.4 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 4:
f) - Ostatní

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

32 268,01

D	OST	Ostatní						
1	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	9 432,19	9 432,19	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					
2	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	22 835,82	22 835,82	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:
a) - Vzduchotechnika společenského sálu

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	5 033 012,27
PSV - Práce a dodávky PSV	1 227 036,28
713 - Izolace tepelné	177 286,10
751 - Vzduchotechnika	1 049 750,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3: a) - Vzduchotechnika společenského sálu

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

5 033 012,27

1	M	1.01	Vzduchotechnická jednotka obousměrná s rotačním rekuperátorem a vlastním rozvaděčem M+R	kpl	1,000	556 187,26	556 187,26	
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>					
2	K	751611118 R 1.01	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu	kus	1,000	111 237,26	111 237,26	
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.</i>					
3	M	1.02	Vzduchotechnická jednotka obousměrná s rotačním rekuperátorem a vlastním rozvaděčem M+R	kpl	1,000	552 111,56	552 111,56	
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>					
4	K	751611118 R 1.02	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu	kus	1,000	110 422,11	110 422,11	
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.</i>					
5	M	1.03	Kondenzační jednotka věžová s funkcí tepelného čerpadla - inverter	kpl	1,000	174 241,28	174 241,28	
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>					
6	K	751721123 R 1.03	Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 9 vnitřních jednotek	kus	1,000	34 848,45	34 848,45	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751721123_R_1.03</i>					
7	M	1.04	Kondenzační jednotka věžová s funkcí tepelného čerpadla - inverter	kpl	1,000	174 241,28	174 241,28	
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>					
8	K	751721123 R 1.04	Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 9 vnitřních jednotek	kus	1,000	34 848,45	34 848,45	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751721123_R_1.04</i>					
9	M	1.05	Kondenzační jednotka věžová s funkcí tepelného čerpadla - inverter	kpl	1,000	174 241,28	174 241,28	
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz specifikace srovnatelných standardů</i>					
10	K	751721123 R 1.05	Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 9 vnitřních jednotek	kus	1,000	34 848,45	34 848,45	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751721123_R_1.05</i>					
11	M	1.06	Kondenzační jednotka věžová s funkcí tepelného čerpadla - inverter	kpl	1,000	174 241,28	174 241,28	
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz specifikace srovnatelných standardů</i>					
12	K	751721123 R 1.06	Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 9 vnitřních jednotek	kus	1,000	34 848,45	34 848,45	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751721123_R_1.06</i>					
13	M	1.07	Rozvaděč pro připojení VRF jako přímý výpar - přímé řízení výkonu	ks	4,000	18 151,50	72 606,01	
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz specifikace srovnatelných standardů</i>					
14	K	751R 1.07	Montáž rozvaděče pro řízení kondenzační jednotky jako zdroje chladu pro výparník	kpl	4,000	3 629,90	14 519,62	
15	M	1.08	PMW ventil odpovídajícího výkonu	ks	4,000	4 390,44	17 561,75	
16	K	751R 1.08	Montáž PMW ventilu odpovídajícího výkonu	kpl	4,000	877,69	3 510,78	
17	M	1.09	Kulisa tlumiče hluku - Kašir s náběhovým a odtokovým plechem 100-860-1000	ks	57,000	1 571,70	89 587,10	
18	K	751R 1.09	Montáž kulisy tlumiče hluku 100-860-1000 kašir s náběhovým a obtokovým plechem	ks	57,000	314,74	17 939,97	
19	M	1.10	PK 72 - Požární klapka čtyřhranná 1000x315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	8 050,12	8 050,12	
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů</i>					
20	K	751 R 1.10	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 610,43	1 610,43	
21	M	1.11	PK 73 - Požární klapka čtyřhranná 710x315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	7 609,29	7 609,29	
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů</i>					
22	K	751 R 1.11	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 522,06	1 522,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	1.12	PK 74 - Požární klapka čtyřhranná 1000x315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	8 050,12	8 050,12	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
24	K	751 R 1.12	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 610,43	1 610,43	
25	M	1.13	PK 75 - Požární klapka kruhová pr.560 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	9 743,95	9 743,95	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
26	K	751 R 1.13	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 948,99	1 948,99	
27	M	1.14	PK 76 - Požární klapka čtyřhranná 900x500 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	8 565,42	8 565,42	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
28	K	751 R 1.14	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 712,68	1 712,68	
29	M	1.15	PK 77 - Požární klapka čtyřhranná 500x1150 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	10 464,76	10 464,76	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
30	K	751 R 1.15	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	2 092,95	2 092,95	
31	M	1.16	PK 78 - Požární klapka kruhová pr.315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 644,23	6 644,23	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
32	K	751 R 1.16	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 328,45	1 328,45	
33	M	1.17	PK 79 - Požární klapka kruhová pr.315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 644,23	6 644,23	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
34	K	751 R 1.17	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 328,45	1 328,45	
35	M	1.18	PK 82 - Požární klapka čtyřhranná 500x1220 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	10 464,76	10 464,76	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
36	K	751 R 1.18	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	2 092,95	2 092,95	
37	M	1.21	PK 86 - Požární klapka kruhová pr.560 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	9 743,95	9 743,95	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
38	K	751 R 1.21	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 948,99	1 948,99	
39	M	1.22	PK 87 - Požární klapka kruhová pr.560 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	9 743,95	9 743,95	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
40	K	751 R 1.22	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 948,99	1 948,99	
41	M	1.23	PK 88 - Požární klapka kruhová pr.560 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	9 743,95	9 743,95	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
42	K	751 R 1.23	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 948,99	1 948,99	
43	M	1.24	PK 89 - Požární klapka kruhová pr.315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 644,23	6 644,23	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
44	K	751 R 1.24	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 328,45	1 328,45	
45	M	1.25	PK 90 - Požární klapka kruhová pr.315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 644,23	6 644,23	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
46	K	751 R 1.25	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 328,45	1 328,45	
47	M	1.26	PK 91 - Požární klapka kruhová pr.315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 644,23	6 644,23	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
48	K	751 R 1.26	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 328,45	1 328,45	
49	M	1.27	PK 92 - Požární klapka kruhová pr.315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 644,23	6 644,23	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	751 R 1.27	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 328,45	1 328,45	
51	M	1.28	PK 93 - Požární klapka čtyřhranná 315x315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	5 776,47	5 776,47	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
52	K	751 R 1.28	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 155,70	1 155,70	
53	M	1.29	PK 95 - Požární klapka čtyřhranná 560x280 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	7 194,28	7 194,28	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
54	K	751 R 1.29	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 438,66	1 438,66	
55	M	1.30	PK 96 - Požární klapka čtyřhranná 560x280 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	7 194,28	7 194,28	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
56	K	751 R 1.30	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 438,66	1 438,66	
57	M	1.31	PK 97 - Požární klapka čtyřhranná 560x280 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	7 194,28	7 194,28	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
58	K	751 R 1.31	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 438,66	1 438,66	
59	M	1.32	PK 98 - Požární klapka čtyřhranná 560x280 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	7 194,28	7 194,28	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
60	K	751 R 1.32	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 438,66	1 438,66	
61	M	1.33	PK 99 - Požární klapka čtyřhranná 500x400 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 310,63	6 310,63	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
62	K	751 R 1.33	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 261,93	1 261,93	
63	M	1.34	PK 100 - Požární klapka čtyřhranná 500x400 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 310,63	6 310,63	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
64	K	751 R 1.34	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 261,93	1 261,93	
65	M	1.35	PK 101 - Požární klapka čtyřhranná 900x400 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	8 254,65	8 254,65	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
66	K	751 R 1.35	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 651,13	1 651,13	
67	M	1.36	PSU 102 - Požární stěnový uzávěr 400x300 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači a krycími mřížkami z obou stran	ks	1,000	13 134,57	13 134,57	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
68	K	751 R 1.36	Montáž požárního stěnového uzávěru se servopohonem a krycími mřížkami	ks	1,000	2 627,11	2 627,11	
69	M	1.37	PSU 103 - Požární stěnový uzávěr 400x300 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači a krycími mřížkami z obou stran	ks	1,000	13 134,57	13 134,57	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
70	K	751 R 1.37	Montáž požárního stěnového uzávěru se servopohonem a krycími mřížkami	ks	1,000	2 627,11	2 627,11	
71	M	1.38	PSU 104 - Požární stěnový uzávěr 400x300 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači a krycími mřížkami z obou stran	ks	1,000	13 134,57	13 134,57	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
72	K	751 R 1.38	Montáž požárního stěnového uzávěru se servopohonem a krycími mřížkami	ks	1,000	2 627,11	2 627,11	
73	M	1.39	PSU 105 - Požární stěnový uzávěr 400x300 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači a krycími mřížkami z obou stran	ks	1,000	13 134,57	13 134,57	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
74	K	751 R 1.39	Montáž požárního stěnového uzávěru se servopohonem a krycími mřížkami	ks	1,000	2 627,11	2 627,11	
75	M	1.40	PSU 106 - Požární stěnový uzávěr 400x300 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači a krycími mřížkami z obou stran	ks	1,000	13 134,57	13 134,57	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	751 R 1.40	Montáž požárního stěnového uzávěru se servopohonem a krycími mřížkami	ks	1,000	2 627,11	2 627,11	
77	M	1.41	PSU 107 - Požární stěnový uzávěr 400x300 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači a krycími mřížkami z obou stran	ks	1,000	13 134,57	13 134,57	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
78	K	751 R 1.41	Montáž požárního stěnového uzávěru se servopohonem a krycími mřížkami	ks	1,000	2 627,11	2 627,11	
79	M	1.42	PSU 108 - Požární stěnový uzávěr 400x300 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači a krycími mřížkami z obou stran	ks	1,000	13 134,57	13 134,57	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
80	K	751 R 1.42	Montáž požárního stěnového uzávěru se servopohonem a krycími mřížkami	ks	1,000	2 627,11	2 627,11	
81	M	1.43	PSU 109 - Požární stěnový uzávěr 400x300 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači a krycími mřížkami z obou stran	ks	1,000	13 134,57	13 134,57	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
82	K	751 R 1.43	Montáž požárního stěnového uzávěru se servopohonem a krycími mřížkami	ks	1,000	2 627,11	2 627,11	
83	M	1.44	PSU 110 - Požární stěnový uzávěr 400x300 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači a krycími mřížkami z obou stran	ks	1,000	13 134,57	13 134,57	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
84	K	751 R 1.44	Montáž požárního stěnového uzávěru se servopohonem a krycími mřížkami	ks	1,000	2 627,11	2 627,11	
85	M	1.45	PSU 111 - Požární stěnový uzávěr 400x300 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači a krycími mřížkami z obou stran	ks	1,000	13 134,57	13 134,57	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
86	K	751 R 1.45	Montáž požárního stěnového uzávěru se servopohonem a krycími mřížkami	ks	1,000	2 627,11	2 627,11	
87	M	1.46	PSU 112 - Požární stěnový uzávěr 400x300 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači a krycími mřížkami z obou stran	ks	1,000	13 134,57	13 134,57	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
88	K	751 R 1.46	Montáž požárního stěnového uzávěru se servopohonem a krycími mřížkami	ks	1,000	2 627,11	2 627,11	
89	M	1.47	PSU 113 - Požární stěnový uzávěr 400x300 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači a krycími mřížkami z obou stran	ks	1,000	13 134,57	13 134,57	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
90	K	751 R 1.47	Montáž požárního stěnového uzávěru se servopohonem a krycími mřížkami	ks	1,000	2 627,11	2 627,11	
91	M	1.48	PSU 114 - Požární stěnový uzávěr 400x300 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači a krycími mřížkami z obou stran	ks	1,000	13 134,57	13 134,57	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
92	K	751 R 1.48	Montáž požárního stěnového uzávěru se servopohonem a krycími mřížkami	ks	1,000	2 627,11	2 627,11	
93	M	1.49	PSU 115 - Požární stěnový uzávěr 400x300 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači a krycími mřížkami z obou stran	ks	1,000	13 134,57	13 134,57	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
94	K	751 R 1.49	Montáž požárního stěnového uzávěru se servopohonem a krycími mřížkami	ks	1,000	2 627,11	2 627,11	
95	M	1.50	PSU 116 - Požární stěnový uzávěr 400x300 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači a krycími mřížkami z obou stran	ks	1,000	13 134,57	13 134,57	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
96	K	751 R 1.50	Montáž požárního stěnového uzávěru se servopohonem a krycími mřížkami	ks	1,000	2 627,11	2 627,11	
97	M	1.51	AI čtyřhranná dvouřadá vyústka s regulací R1 - 560x140	ks	4,000	1 100,09	4 400,37	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
98	K	751311092	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2	kus	4,000	220,42	881,68	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751311092					
99	M	1.52	AI čtyřhranná dvouřadá vyústka s regulací R1 - 560x280	ks	4,000	1 375,11	5 500,45	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
100	K	751311094	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,200 m2	kus	4,000	275,02	1 100,08	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751311094					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	M	1.53	Al čtyřhranná stěnová mřížka samostatná - 560x280 - rozteč lamel 20 mm s upevňovacím rámečkem	ks	2,000	972,01	1 944,02	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
102	K	751311094-1	1.53 Montáž výústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,200 m2	kus	2,000	194,60	389,21	
103	M	1.54	Al Regulační klapka čtyřhranná žaluziová těsná s ozubenými koly 500x500	ks	5,000	1 925,16	9 625,81	
104	K	751398052	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	5,000	385,23	1 926,17	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398052					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.					
105	M	1.55	Zn Krycí mřížka čtyřhranná 1000x400	ks	1,000	2 343,16	2 343,16	
106	K	751398053	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2	kus	1,000	468,63	468,63	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398053					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.					
107	M	1.56	Zn Krycí mřížka čtyřhranná 500x400	ks	2,000	1 237,10	2 474,21	
108	K	751398052-1	1.56 Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	2,000	247,22	494,44	
109	M	1.57	Krycí mřížka čtyřhranná 1100x500	ks	2,000	3 018,30	6 036,60	
110	K	751398054	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,450 do 0,600 m2	kus	2,000	603,66	1 207,32	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398054					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.					
111	M	1.58	Protidešťová žaluzie PZ se sítím proti hmyzu 2600x1100	ks	2,000	11 151,83	22 303,65	
112	K	751398056	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,750 m2	kus	2,000	2 229,97	4 459,94	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398056					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.					
113	M	1.59	Výúst' s výřivým výtokem vzduchu se 48 regulovatelnými lamelami 600x600 čtverec - skříň horizontální přívod vzduchu s reg klapkou	ks	23,000	2 476,20	56 952,52	
114	K	751 R 1.59	Montáž výřivé výústí 600x600/48 lamel horizontální připojení s klapkou	ks	23,000	495,44	11 395,12	
115	M	1.60	Dýza s dalekým dosahem proudu pr.315, ručně nastavitelná RAL9010	ks	4,000	2 715,48	10 861,90	
116	K	751 R 1.60	Montáž dýzy s dalekým dosahem proudu	ks	4,000	543,10	2 172,38	
117	M	1.61	Fokusová regulační klapka krátká stavební délka pr. 315 ruční	ks	4,000	3 301,27	13 205,07	
118	K	751 R 1.61	Montáž fokusové regulační klapky	ks	4,000	660,26	2 641,02	
119	M	1.62	Multidýza s nastavitelnými mikrodýzami (30ks) pro montáž na kruhové potrubí - 800x150 s regulací R1 RAL 9005	ks	3,000	4 778,64	14 335,93	
120	K	751 R 1.62	Montáž multidýzy do kruhového potrubí	ks	3,000	956,12	2 868,37	
121	M	1.63	Čelní deska z děrovaného plechu pro připojení k potrubí 500x500 RAL 9005	ks	5,000	1 834,81	9 174,05	
122	K	751 R 1.63	Montáž čelní desky na přírubu čtyřhranného potrubí	ks	5,000	367,36	1 836,80	
123	M	1.65	Předizolovaná dvojice Cu potrubí chladiva odpovídajícího průměru	bm	80,000	417,00	33 360,15	
124	K	7517911 R 1.65	Montáž dvojice Cu potrubí chladiva s izolací	bm	80,000	297,85	23 828,38	
125	M	42981641	hadice hlukové a tepelně izolovaná několikvrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 254mm, l=10m	kus	6,000	1 937,08	11 622,45	CS ÚRS 2023 02
126	K	751537113	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 200 do 300 mm	m	60,000	39,72	2 382,94	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537113					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu montáže 751 53-7042 lze použít i pro zdvojené plastové potrubí ploché oválné. Průřez potrubí plochého oválného zdvojeného je vztažen k jedné ze dvou shodných částí.					
127	M	1.78	Protipožární izolace VZT potrubí pro potrubí typu B s tepelným namáháním i<->o	m2	355,000	1 257,95	446 572,89	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Certifikované systémové řešení dle ČSN EN 1366-1 Třída EI dle PBR Viz specifikace srovnatelných standardů					
128	K	713 R 1.78	Montáž protipožární izolace VZT potrubí pro typ B pro působící tepelné namáhání i<->o	m2	355,000	714,86	253 774,10	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Systémové řešení v souladu s ČSN EN 1366-1 Třída EI dle PBR					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV	1 227 036,28				
D 713			Izolace tepelné	177 286,10				
129	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	65,000	238,29	15 488,56	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713411141					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Izolace proti kondenzaci Viz specifikace srovnatelných standardů					
130	M	63151672	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 60mm	m2	65,000	333,61	21 684,33	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Účel: izolace proti kondenzaci					
131	K	713411141-1	1.77 Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	245,000	238,29	58 379,96	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Tepelná izolace Viz specifikace srovnatelných standardů					
132	M	63151672-1	1.77 rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 55kg/m3 tl 60mm	m2	245,000	333,61	81 733,25	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Účel: Tepelná izolace VZT potrubí					
D 751			Vzduchotechnika	1 049 750,18				
133	K	751510046	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 500 do 600 mm	m	26,000	3 159,29	82 141,44	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510046					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
134	K	751510047	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 600 do 710 mm	m	35,000	3 944,64	138 062,44	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510047					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
135	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	10,000	1 885,45	18 854,46	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510044					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
136	K	751510048	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 710 do 800 mm	m	22,000	4 414,27	97 113,85	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510048					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
137	K	751510017	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,79 do 1,13 m2	m	77,400	4 064,77	314 613,42	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510017					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
138	K	751510016	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,50 do 0,79 m2	m	8,000	3 456,16	27 649,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510016					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2	m	13,000	2 859,44	37 172,78	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510015 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
	PSC							
140	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	24,000	2 463,29	59 118,94	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510014 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
	PSC							
141	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	38,500	2 154,51	82 948,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510013 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
	PSC							
142	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	7,500	2 034,37	15 257,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510012 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
	PSC							
143	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	16,508	6 910,32	114 075,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
144	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	16,508	3 800,67	62 741,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:
b) - Vzduchotechnika knihovny

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 602 873,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:

b) - Vzduchotechnika knihovny

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

8 602 873,85

1	M	2A.01	Vzduchotechnická jednotka obousměrná vertikální s deskovým rekuperátorem a vlastním rozvaděčem M+R	kpl	1,000	361 647,91	361 647,91	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
2	K	751611116 R 2A.01	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu	kus	1,000	72 329,98	72 329,98	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.					
3	M	2A.02	Kondenzační jednotka vertikální s funkcí tepelného čerpadla - inverter	kpl	1,000	52 292,04	52 292,04	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
4	K	751721123 R 2A.02	Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 9 vnitřních jednotek	kus	1,000	17 871,51	17 871,51	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751721123_R_2A.02					
5	M	2A.02A	Rozvaděč pro připojení kondenzační jednotky stojaté jako přímý výpar - přímé řízení výkonu	ks	1,000	18 151,50	18 151,50	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz specifikace srovnatelných standardů					
6	K	751R 2A.02A	Montáž rozvaděče pro řízení kondenzační jednotky jako zdroje chladu pro výparník	kpl	1,000	3 629,90	3 629,90	
7	M	2A.02B	PMW ventil odpovídajícího výkonu	ks	1,000	4 390,44	4 390,44	
8	K	751R 2A.02B	Montáž PMW ventilu odpovídajícího výkonu	kpl	1,000	877,69	877,69	
9	M	2A.03	Kondenzační jednotka věžová s funkcí tepelného čerpadla set - inverter	kpl	1,000	454 115,12	454 115,12	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
10	K	751721123 R 2A.03	Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 9 vnitřních jednotek	kus	1,000	90 823,02	90 823,02	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751721123_R_2A.03					
11	M	2A.04	Vnitřní mezistropní potrubní standardní jednotka s hrdlem na sání a výtlačku pro možnost připojení VZT potrubí, vestavěné čerpadlo kondenzátu	ks	3,000	30 208,82	90 626,45	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
12	K	751711183 R 2.04	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kanálové nízkotlaké o výkonu (pro objem místnosti) přes 9 do 14 kW (přes 90 do 140 m3)	kus	3,000	5 957,17	17 871,52	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751711183_R_2.04					
13	M	2A.05	Vnitřní mezistropní potrubní standardní jednotka s hrdlem na sání a výtlačku pro možnost připojení VZT potrubí, vestavěné čerpadlo kondenzátu	ks	6,000	27 849,77	167 098,62	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
14	K	751711183 R 2A.05	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kanálové nízkotlaké o výkonu (pro objem místnosti) přes 9 do 14 kW (přes 90 do 140 m3)	kus	6,000	5 957,17	35 743,04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751711183_R_2A.05					
15	M	2A.06	Kulisa tlumiče hluku - Kašír s náběhovým a odtokovým plechem 100-310-1000	ks	6,000	870,74	5 224,43	
16	K	751R 2A.06	Montáž kulisy tlumiče hluku 100-310-1000 kašír s náběhovým a obtokovým plechem	ks	6,000	173,75	1 042,49	
17	M	2A.07	Kulisa tlumiče hluku - Kašír s náběhovým a odtokovým plechem 100-395-1000	ks	2,000	870,74	1 741,48	
18	K	751R 2A.07	Montáž kulisy tlumiče hluku 100-395-1000 kašír s náběhovým a obtokovým plechem	ks	2,000	173,75	347,50	
19	M	2A.08	Kulisa tlumiče hluku - Kašír s náběhovým a odtokovým plechem 100-175-395	ks	21,000	543,10	11 405,00	
20	K	751R 2A.08	Montáž kulisy tlumiče hluku 100-175-395 kašír s náběhovým a obtokovým plechem	ks	21,000	108,22	2 272,58	
21	M	2A.09	Kulisa tlumiče hluku - Kašír s náběhovým a odtokovým plechem 100-175-500	ks	30,000	543,10	16 292,85	
22	K	751R 2A.09	Montáž kulisy tlumiče hluku 100-175-500 kašír s náběhovým a obtokovým plechem	ks	30,000	108,22	3 246,54	
23	M	2A.10	PK 47 - Požární klapka čtyřhranná 250x315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	5 673,21	5 673,21	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
24	K	751 R2A.10	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 133,85	1 133,85	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	2A.11	PK48 - Požární klapka čtyřhranná 250x315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	5 673,21	5 673,21	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
26	K	751 R 2A.11	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 133,85	1 133,85	
27	M	2A.12	PK49 - Požární klapka čtyřhranná 400x200 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	5 669,24	5 669,24	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
28	K	751 R 2A.12	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 133,85	1 133,85	
29	M	2A.13	PK50 - Požární klapka čtyřhranná 400x315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	5 899,58	5 899,58	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
30	K	751 R 2A.13	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 179,52	1 179,52	
31	M	2A.14	PK51 - Požární klapka čtyřhranná 400x200 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	5 669,24	5 669,24	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
32	K	751 R 2A.14	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 133,85	1 133,85	
33	M	2A.15	PK85 - Požární klapka čtyřhranná 400x400 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 118,02	6 118,02	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
34	K	751 R 2A.15	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 223,20	1 223,20	
35	M	2A.16	PK117 - Požární klapka čtyřhranná 230x1350 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	11 236,22	11 236,22	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
36	K	751 R 2A.16	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	2 246,84	2 246,84	
37	M	2A.17	PK118 - Požární klapka čtyřhranná 230x1350 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	11 236,22	11 236,22	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
38	K	751 R 2A.17	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	2 246,84	2 246,84	
39	M	2A.18	PK119 - Požární klapka čtyřhranná 230x1350 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	11 236,22	11 236,22	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
40	K	751 R 2A.18	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	2 246,84	2 246,84	
41	M	2A.19	PK120 - Požární klapka čtyřhranná 180x1350 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	11 236,22	11 236,22	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
42	K	751 R 2A.19	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	2 246,84	2 246,84	
43	M	2A.20	PK121 - Požární klapka čtyřhranná 180x1350 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	11 236,22	11 236,22	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
44	K	751 R 2A.20	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	2 246,84	2 246,84	
45	M	2A.21	PK122 - Požární klapka čtyřhranná 180x1350 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	11 236,22	11 236,22	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
46	K	751 R 2A.21	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	2 246,84	2 246,84	
47	M	2A.22	Výúst' s vířivým výtokem vzduchu se 48 regulovatelnými lamelami pr. 600 kruh - skříň horizontální přívod vzduchu s reg klapkou - přívod	ks	14,000	2 476,20	34 666,75	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
48	K	751 R 2A.22	Montáž vířivé výusti 600x600/48 lamel horizontální připojení s klapkou	ks	14,000	495,44	6 936,16	
49	M	2A.23	Výúst' s vířivým výtokem vzduchu se 48 regulovatelnými lamelami pr. 600 kruh - skříň horizontální přívod vzduchu s reg klapkou - odvod	ks	16,000	2 571,52	41 144,26	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
50	K	751 R 2A.23	Montáž vířivé výusti 600x600/48 lamel horizontální připojení s klapkou	ks	16,000	514,30	8 228,80	
51	M	2A.024	Dýza s dalekým dosahem proudu pr. 160, ručně nastavitelná RAL9010	ks	6,000	1 463,48	8 780,86	
52	K	751 R 2A.24	Montáž dýzy s dalekým dosahem proudu	ks	6,000	292,90	1 757,37	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	M	2A.25	Výústka dvouřadá nastavitelná s regulací R1 1350x180	ks	3,000	2 384,85	7 154,55	
54	K	751311096	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,250 m2	kus	3,000	476,57	1 429,71	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751311096					
55	M	2A.26	Výústka dvouřadá nastavitelná s regulací R1 1350x230	ks	3,000	2 631,09	7 893,26	
56	K	751311096	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,250 m2	kus	3,000	526,21	1 578,64	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751311096					
57	M	2A.27	Zn Krycí mřížka čtyřhranná 630x400	ks	1,000	1 437,66	1 437,66	
58	K	751398052	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	1,000	286,93	286,93	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398052					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.					
59	M	2A.28	Zn Krycí mřížka čtyřhranná 400x400	ks	1,000	1 064,35	1 064,35	
60	K	751398052-1	2A.28 Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	1,000	213,46	213,46	
61	M	2A.29	Předizolovaná dvojice Cu potrubí chladiva odpovídajícího průměru	bm	100,000	417,00	41 700,19	
62	K	7517911 R 2A.029	Montáž dvojice Cu potrubí chladiva s izolací	bm	100,000	297,85	29 785,47	
63	M	2A.29A	Předizolované rozbočky a odbočky rozvodů plyného a kapalného chladiva (REFNET) v počtu a rozměrech dle nasazeného zařízení	kpl	1,000	26 211,55	26 211,55	
64	K	7517911R 2A.29A	Montáž souboru předizolovaných odboček a rozboček (REFNET)	kpl	1,000	5 242,31	5 242,31	
65	M	42981641	hadice hlukové a tepelně izolovaná několikvrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 254mm, l=10m	kus	7,000	1 937,08	13 559,53	CS ÚRS 2023 02
66	K	751537113	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 200 do 300 mm	m	70,000	39,72	2 780,10	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537113					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu montáže 751 53-7042 lze použít i pro zdvojené plastové potrubí ploché oválné. Průřez potrubí plochého oválného zdvojeného je vztažen k jedné ze dvou shodných částí.					
VV			7*10 "Přepočtené koeficientem množství		70,000			
VV			Součet		70,000			
67	M	42981637	hadice hlukové a tepelně izolovaná několikvrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 160mm, l=10m	kus	1,000	1 222,21	1 222,21	CS ÚRS 2023 02
68	K	751537112	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	10,000	24,82	248,21	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537112					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu montáže 751 53-7042 lze použít i pro zdvojené plastové potrubí ploché oválné. Průřez potrubí plochého oválného zdvojeného je vztažen k jedné ze dvou shodných částí.					
VV			1*10 "Přepočtené koeficientem množství		10,000			
VV			Součet		10,000			
69	M	2A.32	Protipožární izolace VZT potrubí pro potrubí typu A s tepelným namáháním i<-o	m2	55,000	1 257,95	69 187,35	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Certifikované systémové řešení dle ČSN EN 1366-1 Třída EI dle PBR Viz specifikace srovnatelných standardů					
70	K	713 R 2A.32	Montáž protipožární izolace VZT potrubí pro typ A pro působící tepelné namáhání i<-o	m2	55,000	714,86	39 317,11	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Systémové řešení v souladu s ČSN EN 1366-1 Třída EI dle PBR					
71	M	63151672	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 60mm	m2	56,000	333,61	18 681,88	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Účel: izolace proti kondenzaci					
72	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	56,000	238,29	13 343,99	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713411141					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Izolace proti kondenzaci Viz specifikace srovnatelných standardů					
73	M	63151672-1	2A.34 rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 55kg/m3 tl 60mm	m2	55,000	333,61	18 348,28	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Účel: Tepelná izolace VZT potrubí					
74	K	713411141-3	2A.34 Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	55,000	238,29	13 105,70	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Tepelná izolace Viz specifikace srovnatelných standardů					
75	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2	m	12,000	2 859,44	34 313,33	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510015					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
76	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	16,000	2 443,44	39 094,97	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510014					
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
77	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	34,000	2 160,47	73 455,87	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510013					
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
78	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	20,000	828,04	16 560,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510042					
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
79	M	2B.01	Vzduchotechnická jednotka obousměrná s rotačním rekuperátorem a vlastním rozvaděčem M+R	kpl	1,000	362 242,64	362 242,64	
		P	<p>Poznámka k položce:</p> <p>Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</p>					
80	K	751611116 R 2B.01	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu	kus	1,000	72 449,12	72 449,12	
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.</p>					
81	M	2B.01A	Směšovací uzel pro teplovodní ohřívák s odpovídajícím oběhovým čerpadlem a trojcestným ventilem	ks	1,000	30 262,42	30 262,42	
82	K	751R 2B.01A	Montáž směšovacího uzlu teplovodního ohříváku VZT jednotky	kus	1,000	6 052,48	6 052,48	
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.</p>					
83	M	2B.02	Kondenzační jednotka vertikální s funkcí tepelného čerpadla - inverter	kpl	1,000	52 292,04	52 292,04	
		P	<p>Poznámka k položce:</p> <p>Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</p>					
84	K	751721123 R 2B.02	Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 9 vnitřních jednotek	kus	1,000	17 871,51	17 871,51	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751721123_R_2B.02					
85	M	2B.02A	Rozvaděč pro připojení VRF jako přímý výpar - přímé řízení výkonu	ks	1,000	18 151,50	18 151,50	
		P	<p>Poznámka k položce:</p> <p>Poznámka k položce: viz specifikace srovnatelných standardů</p>					
86	K	751R 2B.02A	Montáž rozvaděče pro řízení kondenzační jednotky jako zdroje chladu pro výparník	kpl	1,000	3 629,90	3 629,90	
87	M	2B.02B	PMW ventil odpovídajícího výkonu	ks	1,000	4 390,44	4 390,44	
88	K	751R 2B.02B	Montáž PMW ventilu odpovídajícího výkonu	kpl	1,000	877,69	877,69	
89	M	2B.03	Kondenzační jednotka věžová s funkcí tepelného čerpadla - inverter	kpl	1,000	263 819,26	263 819,26	
		P	<p>Poznámka k položce:</p> <p>Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</p>					
90	K	751721123 R 2B.03	Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 9 vnitřních jednotek	kus	1,000	52 763,65	52 763,65	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751721123_R_2B.03					
91	M	2B.04	Vnitřní skříňová vertikální klimatizační jednotka s umístěním na podlahu se sáním a výfukem vzduchu zčela pomocí lamel	kpl	4,000	41 807,43	167 229,70	
92	K	751711183 R 2B.04	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kanálové nízkotlaké o výkonu (pro objem místnosti) přes 9 do 14 kW (přes 90 do 140 m3)	kus	4,000	7 148,60	28 594,41	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751711183_R_2B.04					
93	M	2B.05	Kulisa tlumiče hluku - Kašír s náběhovým a odtokovým plechem 100-245-1000	ks	10,000	742,66	7 426,59	
94	K	751R 2B.05	Montáž kulisy tlumiče hluku 100-245-1000 kašír s náběhovým a obtokovým plechem	ks	10,000	148,93	1 489,27	
95	M	2B.06	PK10 - Požární klapka čtyřhranná 500x250 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	5 917,46	5 917,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
96	K	751 R 2B.06	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 183,49	1 183,49	
97	M	2B.07	PK11 - Požární klapka čtyřhranná 500x250 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	5 917,46	5 917,46	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
98	K	751 R 2B.07	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 183,49	1 183,49	
99	M	2B.08	Lineární štěrbínová výúst' - 1 štěrbina - délka 1000 - přípojovací hrdlo 160	ks	12,000	3 930,74	47 168,88	
100	K	751311011	Montáž vyústí lineární podhledové, průřezu do 0,100 m2	kus	12,000	786,35	9 436,18	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751311011					
101	M	2B.09	Al čtyřhranná stěnová mřížka samostatná - 800x400 - rozteč lamel 20 mm s upevňovacím rámečkem	ks	1,000	1 809,99	1 809,99	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
102	K	751398025	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2	kus	1,000	362,39	362,39	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398025					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.					
103	M	42981637-1	2B.10 Hlukové a tepelně izolovaná několikvrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 160mm, l=10m	kus	14,000	1 222,21	17 110,94	
104	K	751537112-1	2B.10 Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	140,000	24,82	3 474,97	
VV					140,000			
VV					Součet	140,000		
105	M	63151672-2	2B.11 rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 55kg/m3 tl 60mm	m2	7,000	333,61	2 335,24	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Účel: izolace proti kondenzaci					
106	K	713411141-2	2B.11 Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	7,000	238,29	1 668,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Izolace proti kondenzaci Viz specifikace srovnatelných standardů					
107	M	63151672-3	2B.12 rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 55kg/m3 tl 60mm	m2	45,000	333,61	15 012,23	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Účel: Tepelná izolace VZT potrubí					
108	K	713411141-1	2B.12 Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	45,000	238,29	10 722,85	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Tepelná izolace Viz specifikace srovnatelných standardů					
109	K	751510014-2	2B.13 Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	85,000	2 446,41	207 944,66	
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
110	K	751510015-2	2B.14 Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2	m	4,000	2 859,44	11 437,78	
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
111	M	2B.15	Zn Krycí mřížka čtyřhranná 500x450	ks	1,000	1 380,08	1 380,08	
112	K	751398052-2	2B.15 Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	1,000	276,01	276,01	
113	M	2B.16	Předizolovaná dvojice Cu potrubí chladiva odpovídajícího průměru	bm	100,000	417,00	41 700,19	
114	K	7517911 R 2B.16	Montáž dvojice Cu potrubí chladiva s izolací	bm	100,000	297,85	29 785,47	
115	M	2B.16A	Předizolované rozbočky a odbočky rozvodů plynného a kapalného chladiva (REFNET) v počtu a rozměrech dle nasazeného zařízení	kpl	1,000	5 307,84	5 307,84	
116	K	7517911R 2B.16A	Montáž souboru předizolovaných odboček a rozboček (REFNET)	kpl	1,000	1 061,37	1 061,37	
117	M	2C.01	Vzduchotechnická jednotka obousměrná s rotačním rekuperátorem a vlastním rozvaděčem M+R	kpl	1,000	374 874,82	374 874,82	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
118	K	751611116 R 2C.01	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu	kus	1,000	74 974,96	74 974,96	
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	M	2C.01A	Směšovací uzel pro teplovodní ohřívák s odpovídajícím oběhovým čerpadlem a trojcestným ventilem	ks	1,000	30 262,42	30 262,42	
120	K	751R 2C.01A	Montáž směšovacího uzlu teplovodního ohříváku VZT jednotky <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.</i>	kus	1,000	6 052,48	6 052,48	
PSC								
121	M	2C.02	Vzduchotechnická jednotka obousměrná s rotačním rekuperátorem a vlastním rozvaděčem M+R <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>	kpl	1,000	398 757,11	398 757,11	
122	K	751611116 R 2C.02	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.</i>	kus	1,000	79 750,63	79 750,63	
PSC								
123	M	2C.03	Kondenzační jednotka vertikální s funkcí tepelného čerpadla - inverter <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>	kpl	1,000	59 500,22	59 500,22	
124	K	751721123 R 2C.03	Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 9 vnitřních jednotek <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>	kus	1,000	17 871,51	17 871,51	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751721123_R2C03								
125	M	2C.03A	Rozvaděč pro připojení VRF jako přímý výpar - přímé řízení výkonu <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: viz specifikace srovnatelných standardů</i>	ks	1,000	18 151,50	18 151,50	
126	K	751R 2C.03A	Montáž rozvaděče pro řízení kondenzační jednotky jako zdroje chladu pro výparník	kpl	1,000	3 629,90	3 629,90	
127	M	2C.03B	PMW ventil odpovídajícího výkonu	ks	1,000	4 390,44	4 390,44	
128	K	751R 2C.03B	Montáž PMW ventilu odpovídajícího výkonu	kpl	1,000	877,69	877,69	
129	M	2C.04	Kondenzační jednotka vertikální s funkcí tepelného čerpadla - inverter <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>	kpl	1,000	59 500,22	59 500,22	
130	K	751721123 R 2C.04	Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 9 vnitřních jednotek <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>	kus	1,000	17 871,51	17 871,51	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751721123_R2C04								
131	M	2C.04A	Rozvaděč pro připojení VRF jako přímý výpar - přímé řízení výkonu <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: viz specifikace srovnatelných standardů</i>	ks	1,000	18 151,50	18 151,50	
132	K	751R 2C.04A	Montáž rozvaděče pro řízení kondenzační jednotky jako zdroje chladu pro výparník	kpl	1,000	3 629,90	3 629,90	
133	M	2C.04B	PMW ventil odpovídajícího výkonu	ks	1,000	4 390,44	4 390,44	
134	K	751R 2C.04B	Montáž PMW ventilu odpovídajícího výkonu	kpl	1,000	877,69	877,69	
135	M	2C.05	Set kondenzačních jednotek věžových s funkcí tepelného čerpadla - inverter <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>	kpl	1,000	628 815,10	628 815,10	
136	K	751721123 R 2C.05	Montáž setu klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 9 vnitřních jednotek <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>	kus	1,000	125 762,82	125 762,82	
137	M	2C.06	Set kondenzačních jednotek věžových s funkcí tepelného čerpadla - inverter <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>	kpl	1,000	628 815,10	628 815,10	
138	K	751721123 R 2C.06	Montáž setu klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 9 vnitřních jednotek	kus	1,000	125 762,82	125 762,82	
139	M	2C.07	Vnitřní mezistropní potrubní standardní jednotka s hrdlem na sání a výtlačku pro možnost připojení VZT potrubí, vestavěné čerpadlo kondenzátu <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>	ks	17,000	32 371,26	550 311,44	
140	K	751711184 R 2C.07	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kanálové nízkotlaké o výkonu (pro objem místnosti) přes 14 do 20 kW (přes 140 do 200 m ³) <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>	kus	17,000	7 148,60	121 526,23	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751711184_R2C07								
141	M	2C.08	Kulisa tlumiče hluku - Kašír s náběhovým a odtokovým plechem 100-310-500	ks	119,000	601,67	71 598,82	
142	K	751R 2C.08	Montáž kulisy tlumiče hluku 100-310-500 kašír s náběhovým a obtokovým plechem	ks	119,000	120,13	14 295,70	
143	M	2C.09	Kulisa tlumiče hluku - Kašír s náběhovým a odtokovým plechem 100-495-1000	ks	3,000	1 000,81	3 002,42	
144	K	751R 2C.09	Montáž kulisy tlumiče hluku 100-495-1000 kašír s náběhovým a obtokovým plechem	ks	3,000	200,56	601,67	
145	M	2C.10	Kulisa tlumiče hluku - Kašír s náběhovým a odtokovým plechem 100-495-1000	ks	2,000	1 000,81	2 001,61	
146	K	751R 2C.10	Montáž kulisy tlumiče hluku 100-495-1000 kašír s náběhovým a obtokovým plechem	ks	2,000	200,56	401,11	
147	M	2C.11	PK07 - Požární klapka čtyřhranná 500x315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>	ks	1,000	6 050,50	6 050,50	
148	K	751 R 2C.11	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 210,30	1 210,30	
149	M	2C.12	PK21 - Požární klapka čtyřhranná 500x315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>	ks	1,000	6 050,50	6 050,50	
P								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	K	751 R 2C.12	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 210,30	1 210,30	
151	M	2C.13	PK26 - Požární klapka čtyřhranná 630x200 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	7 072,15	7 072,15	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
152	K	751 R 2C.13	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 413,83	1 413,83	
153	M	2C.14	PK16 - Požární klapka čtyřhranná 630x250 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	7 221,09	7 221,09	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
154	K	751 R 2C.14	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 443,62	1 443,62	
155	M	2C.15	PSU 17 - Požární stěnový uzávěr 500x1000 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači a krycími mřížkami z obou stran	ks	1,000	28 002,67	28 002,67	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
156	K	751 R 2C.15	Montáž požárního stěnového uzávěru se servopohonem a krycími mřížkami	ks	1,000	5 600,73	5 600,73	
157	M	2C.16	Výúst' s vířivým výtokem vzduchu se 48 regulovatelnými lamelami pr. 600 kruh - skříň horizontální přívod vzduchu s reg klapkou - přívod	ks	53,000	2 476,20	131 238,43	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
158	K	751 R 2C.16	Montáž vířivé výusti 600x600/48 lamel horizontální připojení s klapkou	ks	53,000	495,44	26 258,31	
159	M	2C.17	Výúst' s vířivým výtokem vzduchu se 48 regulovatelnými lamelami pr. 600 kruh - skříň horizontální přívod vzduchu s reg klapkou - odvod	ks	51,000	2 571,52	131 147,33	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
160	K	751 R 2C.17	Montáž vířivé výusti 600x600/48 lamel horizontální připojení s klapkou	ks	51,000	514,30	26 229,28	
161	M	2C.18	Lineární štěrbínová výúst' - 1 štěrbína - délka 1000 - připojovací hrdlo 160	ks	22,000	3 930,74	86 476,28	
162	K	751311011-1	2C.18 Montáž výusti lineární podhledové, průřezu do 0,100 m2	kus	22,000	786,35	17 299,67	
163	M	42981641-2	2C.19 hlučkové a tepelně izolovaná několikvrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 254mm, l=10m	kus	20,000	1 937,08	38 741,52	
164	K	751537113-2	2C.19 Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 200 do 300 mm	m	200,000	39,72	7 943,15	
VV			20*10 "Přepočtené koeficientem množství					
VV			Součet					
165	K	751510015-3	2C.20 Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2	m	37,000	2 087,00	77 218,88	
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
166	K	751510014-3	2C.21 Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	164,000	2 446,41	401 210,86	
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
167	K	751510013-2	2C.22 Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	12,000	2 224,01	26 688,12	
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
168	K	751510042-2	2C.23 Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	26,000	828,04	21 529,10	
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
169	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	3,000	1 886,44	5 659,32	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510044					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	4,000	1 397,95	5 591,78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510043 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
		PSC						
171	M	2C.26	Zn Krycí mřížka čtyřhranná 500x450	ks	1,000	1 380,08	1 380,08	
172	K	751398052-3	2C.26 Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	1,000	276,01	276,01	
173	M	2C.27	Předizolovaná dvojice Cu potrubí chladiva odpovídajícího průměru	bm	240,000	417,00	100 080,46	
174	K	7517911 R 2C.27	Montáž dvojice Cu potrubí chladiva s izolací	bm	240,000	297,85	71 485,13	
175	M	2C.27A	Předizolované rozbočky a odbočky rozvodů plyného a kapalného chladiva (REFNET) v počtu a rozměrech dle nasazeného zařízení	kpl	1,000	66 249,70	66 249,70	
176	K	7517911R 2C.27A	Montáž souboru předizolovaných odboček a rozboček (REFNET)	kpl	1,000	13 249,74	13 249,74	
177	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	18,036	6 910,32	124 634,46	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		PSC						
178	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	18,036	3 800,67	68 548,93	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		PSC						

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení
Úroveň 3:

c) - Vzduchotechnika restaurace

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 515 520,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:

c) - Vzduchotechnika restaurace

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

6 515 520,55

1	M	3A.01	Vzduchotechnická jednotka obousměrná s rotačním rekuperátorem a vlastním rozvaděčem M+R	kpl	1,000	539 064,37	539 064,37	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Stravovací část Viz specifikace srovnatelných standardů					
2	K	751611118 R 3A.01	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu	kus	1,000	107 812,88	107 812,88	
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.					
3	M	3A.01A	Směšovací uzel pro teplovodní ohřívák s odpovídajícím oběhovým čerpadlem a trojcestným ventilem	ks	1,000	30 262,42	30 262,42	
4	K	751R 3A.01A	Montáž směšovacího uzlu teplovodního ohříváku VZT jednotky	kus	1,000	6 052,48	6 052,48	
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.					
5	M	3A.02	Kondenzační jednotka věžová s funkcí tepelného čerpadla - inverter	kpl	1,000	166 770,99	166 770,99	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
6	K	751721123 R 3A.02	Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 9 vnitřních jednotek	kus	1,000	33 354,20	33 354,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/751721123_R_3A.02					
7	M	3A.02A	Rozvaděč pro připojení VRF jako přímý výpar - přímé řízení výkonu	ks	1,000	18 151,50	18 151,50	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz specifikace srovnatelných standardů					
8	K	751R 3A.02A	Montáž rozvaděče pro řízení kondenzační jednotky jako zdroje chladu pro výparník	kpl	1,000	3 629,90	3 629,90	
9	M	3A.02B	PMW ventil odpovídajícího výkonu	ks	1,000	4 390,44	4 390,44	
10	K	751R 3A.02B	Montáž PMW ventilu odpovídajícího výkonu	kpl	1,000	877,69	877,69	
11	M	3A.03	Kondenzační jednotka věžová s funkcí tepelného čerpadla - inverter	kpl	1,000	166 770,99	166 770,99	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
12	K	751721123 R 3A.03	Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 9 vnitřních jednotek	kus	1,000	33 354,20	33 354,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/751721123_R_3A.03					
13	M	3A.04	Vnitřní mezistropní potrubní standardní jednotka s hrdlem na sání a výtaku pro možnost připojení VZT potrubí, vestavěné čerpadlo kondenzátu	ks	4,000	19 265,49	77 061,98	
14	K	751711181 R 3A.04	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kanálové nízkotlaké o výkonu (pro objem místnosti) do 6,5 kW (do 65 m3)	kus	4,000	7 148,60	28 594,41	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/751711181_R_3A.04					
15	M	3A.05	PK14 - Požární klapka čtyřhranná 500x500 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	7 643,05	7 643,05	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
16	K	751 R 3A.05	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 529,01	1 529,01	
17	M	3A.06	PK15 - Požární klapka čtyřhranná 500x500 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	7 643,05	7 643,05	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
18	K	751 R 3A.06	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 529,01	1 529,01	
19	M	3A.07	Výúst' s vířivým výtokem vzduchu se 48 regulovatelnými lamelami pr. 600 čtverec - skříň horizontální přívod vzduchu s reg klapkou - přívod	ks	8,000	2 476,20	19 809,57	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
20	K	751 R 3A.07	Montáž vířivé výúst' 600x600/48 lamel horizontální připojení s klapkou	ks	8,000	495,44	3 963,52	
21	M	3A.08	Výúst' s vířivým výtokem vzduchu se 48 regulovatelnými lamelami pr. 600 čtverec - skříň horizontální přívod vzduchu s reg klapkou - odvod	ks	8,000	2 571,52	20 572,13	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
22	K	751 R 3A.08	Montáž vířivé výusti 600x600/48 lamel horizontální připojení s klapkou	ks	8,000	514,30	4 114,40		
23	M	3A.09	Dýza s dalekým dosahem proudu pr.315, ručně nastavitelná RAL9010	ks	10,000	2 715,48	27 154,76		
24	K	751 R 3A.09	Montáž dýzy s dalekým dosahem proudu	ks	10,000	543,10	5 430,95		
25	M	3A.10	Fokusová regulační klapka krátká stavební délka pr. 315 ruční	ks	10,000	3 301,27	33 012,67		
26	K	751 R 3A.10	Montáž fokusové regulační klapky	ks	10,000	660,26	6 602,55		
27	M	3A.11	AI čtyřhranná dvouřadá výústka s regulací R1 - 560x280	ks	6,000	1 375,11	8 250,67		
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů						
28	K	751311094	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,200 m2	kus	6,000	275,02	1 650,12	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751311094						
29	M	3A.12	Předizolovaná dvojice Cu potrubí chladiwa odpovídajícího průměru	bm	110,000	417,00	45 870,21		
30	K	7517911 R 3A.12	Montáž dvojice Cu potrubí chladiwa s izolací	bm	110,000	297,85	32 764,02		
31	M	3A.12A	Předizolované rozbočky a odbočky rozvodů plyného a kapalného chladiwa (REFNET) v počtu a rozměrech dle nasazeného zařízení	kpl	1,000	4 914,66	4 914,66		
32	K	7517911R 3A.12A	Montáž souboru předizolovaných odboček a rozboček (REFNET)	kpl	1,000	982,93	982,93		
33	M	42981641	hadice hlučové a tepelně izolovaná několikvrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 254mm, l=10m	kus	4,000	1 937,08	7 748,30	CS ÚRS 2023 02	
34	K	751537113	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 200 do 300 mm	m	40,000	39,72	1 588,63	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537113						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu montáže 751 53-7042 lze použít i pro zdvojené plastové potrubí ploché oválné. Průřez potrubí plochého oválného zdvojeného je vztažen k jedné ze dvou shodných částí.						
VV			4*10 "Přepočtené koeficientem množství		40,000				
VV			Součet		40,000				
35	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	4,000	238,29	953,14	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713411141						
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Izolace proti kondenzaci Viz specifikace srovnatelných standardů						
36	M	63151672	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 60mm	m2	4,000	333,61	1 334,42	CS ÚRS 2023 02	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Účel: izolace proti kondenzaci						
37	K	713411141-1	3A.15 Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	120,000	238,29	28 594,27		
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Tepelná izolace Viz specifikace srovnatelných standardů						
38	M	63151672-1	3A.15 rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 55kg/m3 tl 60mm	m2	120,000	333,61	40 032,61		
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Účel: Tepelná izolace VZT potrubí						
39	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	5,000	1 886,44	9 432,20	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510044						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.						
40	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	100,000	2 440,46	244 045,52	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510014						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.						
41	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	16,000	2 205,15	35 282,41	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510013						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.						
42	M	3A.19	Krycí mřížka čtyřhranná 810x760	ks	1,000	3 133,47	3 133,47		
43	K	751398025	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2	kus	1,000	626,49	626,49	CS ÚRS 2023 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398025 Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.					
	PSC							
44	M	3A.20	Kulisa tlumiče hluku - Kašír s náběhovým a odtokovým plechem 100-175-500	ks	16,000	543,10	8 689,52	
45	K	751R 3A.20	Montáž kulisy tlumiče hluku 100-175-500 kašír s náběhovým a odtokovým plechem	ks	16,000	108,22	1 731,49	
46	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	8,000	1 397,95	11 183,57	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510043 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
	PSC							
47	M	3B.01	Vzduchotechnická jednotka obousměrná s deskovým rekuperátorem, tukovým filtrem na přívodu a vlastním rozvaděčem M+R	kpl	1,000	782 176,50	782 176,50	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kuchyně Viz specifikace srovnatelných standardů					
48	K	751611118 R 3B.01	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu	kus	1,000	156 435,30	156 435,30	
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně. Šměšovací uzel pro teplovodní ohřívák s odpovídajícím oběhovým čerpadlem a trojcestným ventilem					
49	M	3B.01A	Montáž směšovacího uzlu teplovodního ohříváku VZT jednotky	ks	1,000	30 262,42	30 262,42	
50	K	751R 3B.01A	Montáž směšovacího uzlu teplovodního ohříváku VZT jednotky	kus	1,000	6 052,48	6 052,48	
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.					
51	M	3B.02	Kondenzační jednotka věžová s funkcí tepelného čerpadla - inverter	kpl	1,000	174 241,28	174 241,28	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
52	K	751721123 R 3B.02	Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 9 vnitřních jednotek	kus	1,000	34 848,45	34 848,45	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751721123_R_3B_02					
53	M	3B.02A	Rozvaděč pro připojení VRF jako přímý výpar - přímé řízení výkonu	ks	1,000	18 151,50	18 151,50	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz specifikace srovnatelných standardů					
54	K	751R 3B.02A	Montáž rozvaděče pro řízení kondenzační jednotky jako zdroje chladu pro výparník	kpl	1,000	3 629,90	3 629,90	
55	M	3B.02B	PMW ventil odpovídajícího výkonu	ks	1,000	4 390,44	4 390,44	
56	K	751R 3B.02B	Montáž PMW ventilu odpovídajícího výkonu	kpl	1,000	877,69	877,69	
57	M	3B.03	Radiální ventilátorek do podhledu pr.100 mm, spouštění se světlem, časový doběh	ks	1,000	5 199,62	5 199,62	
58	K	751122051	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého podhledového základního, průměru do 100 mm	kus	1,000	1 040,52	1 040,52	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751122051					
59	M	3B.04	PK 12 - Požární klapka čtyřhranná 630x710 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	8 520,74	8 520,74	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
60	K	751 R 3B.04	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 703,75	1 703,75	
61	M	3B.05	PK 13 - Požární klapka čtyřhranná 900x450 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	8 409,54	8 409,54	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
62	K	751 R 3B.05	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 681,91	1 681,91	
63	M	3B.06	AI Regulační klapka čtyřhranná žaluziová těsná s ozubenými koly 800x315	ks	3,000	2 051,26	6 153,77	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
64	K	751398052	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	3,000	410,06	1 230,17	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398052 Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.					
	PSC							
65	M	3B.07	AI Regulační klapka čtyřhranná žaluziová těsná s ozubenými koly 630x315	ks	1,000	1 876,51	1 876,51	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
66	K	751398052-1	3B.07 Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	1,000	375,30	375,30	
67	M	3B.08	AI Regulační klapka čtyřhranná žaluziová těsná s ozubenými koly 500x315	ks	2,000	1 735,53	3 471,05	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	751398052-2	3B.08 Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	2,000	346,51	693,02	
69	M	3B.09	AI Regulační klapka čtyřhranná žaluziová těsná s ozubenými koly 250x315	ks	1,000	1 475,39	1 475,39	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
70	K	751398051	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2	kus	1,000	295,88	295,88	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398051					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.					
71	M	3B.10	AI Regulační klapka čtyřhranná žaluziová těsná s ozubenými koly 200x315	ks	3,000	1 423,76	4 271,28	
72	K	751398051-1	3B.10 Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2	kus	3,000	284,95	854,84	
73	M	3B.11	Talířový ventil přívodní kovový RAL 9010 pr.125 mm s nástavcem	ks	2,000	109,21	218,42	
74	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	21,84	43,68	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751322012					
75	M	3B.12	Talířový ventil přívodní kovový RAL 9010 pr.160 mm s nástavcem	ks	1,000	206,52	206,52	
76	K	751322012-1	3B.12 Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	41,70	41,70	
77	M	3B.13	Talířový ventil přívodní kovový RAL 9010 pr.200 mm s nástavcem	ks	1,000	264,10	264,10	
78	K	751322012-2	3B.13 Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	52,62	52,62	
79	M	3B.14	Talířový ventil odvodní kovový RAL 9010 pr.125 mm s nástavcem	ks	2,000	136,02	272,04	
80	K	751322012-3	3B.14 Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	27,80	55,60	
81	M	3B.15	Talířový ventil odvodní kovový RAL 9010 pr.160 mm s nástavcem	ks	1,000	206,52	206,52	
82	K	751322012-4	3B.15 Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	41,70	41,70	
83	M	3B.16	Talířový ventil odvodní kovový RAL 9010 pr.200 mm s nástavcem	ks	1,000	264,10	264,10	
84	K	751322012-5	3B.16 Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	52,62	52,62	
85	M	3B.17	Celonerezový kuchyňský strop s integrovanými LED svítidly 100m2	kpl	1,000	2 382 868,24	2 382 868,24	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
86	K	751377001	Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího stropu	m2	100,000	3 645,79	364 579,28	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751377001					
87	M	42981635	hadice hlukové a tepelně izolovaná několikvrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 127mm, l=10m	kus	1,000	1 096,12	1 096,12	CS ÚRS 2023 02
88	K	751537112	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	10,000	22,83	228,34	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537112					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu montáže 751 53-7042 lze použít i pro zdvojené plastové potrubí ploché oválné. Průřez potrubí plochého oválného zdvojeného je vztažen k jedné ze dvou shodných částí.					
VV			1*10 "Přepočtené koeficientem množství		10,000			
VV			Součet		10,000			
89	M	42981637	hadice hlukové a tepelně izolovaná několikvrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 160mm, l=10m	kus	1,000	1 222,21	1 222,21	CS ÚRS 2023 02
90	K	751537112-1	3B.19 Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	10,000	24,82	248,21	
VV			1*10 "Přepočtené koeficientem množství		10,000			
VV			Součet		10,000			
91	M	42981639	hadice hlukové a tepelně izolovaná několikvrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 203mm, l=10m	kus	1,000	1 536,95	1 536,95	CS ÚRS 2023 02
92	K	751537112-2	3B.20 Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	10,000	30,78	307,83	
VV			1*10 "Přepočtené koeficientem množství		10,000			
VV			Součet		10,000			
93	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	24,000	828,04	19 873,02	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510042					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
94	K	751510019	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 1,54 do 2,01 m2	m	24,000	5 718,88	137 253,11	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510019</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
	PSC							
95	K	751510018	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 1,13 do 1,50 m2	m	28,000	4 868,00	136 304,09	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510018</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
	PSC							
96	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2	m	19,000	2 859,44	54 329,44	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510015</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
	PSC							
97	K	751510014-1	3B.25 Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	4,000	2 621,16	10 484,63	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
98	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	20,000	2 049,27	40 985,36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510012</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
	PSC							
99	M	63151672-2	3B.27 rohož izolací z minerální vlny lamelová s Al fólií 55kg/m3 tl 60mm	m2	5,000	333,61	1 668,03	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Poznámka k položce: Účel: izolace proti kondenzaci</p>					
100	K	713411141-2	3B.27 Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	5,000	238,29	1 191,43	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Poznámka k položce: Izolace proti kondenzaci Viz specifikace srovnatelných standardů</p>					
101	M	63151672-3	3B.28 rohož izolací z minerální vlny lamelová s Al fólií 55kg/m3 tl 60mm	m2	60,000	333,61	20 016,31	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Poznámka k položce: Účel: tepelná izolace VZT potrubí</p>					
102	K	713411141-3	3B.28 Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	60,000	238,29	14 297,13	
103	M	3B.29	Krycí mřížka čtyřhranná 630x1170	ks	1,000	3 526,65	3 526,65	
104	K	751398025-1	3B.29 Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2	kus	1,000	704,93	704,93	
105	M	3B.30	Krycí mřížka čtyřhranná 650x2000	ks	1,000	7 027,48	7 027,48	
106	K	751398056	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,750 m2	kus	1,000	1 405,89	1 405,89	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398056</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.</p>					
	PSC							
107	M	3B.31	Předizolovaná dvojice Cu potrubí chladiva odpovídajícího průměru	bm	65,000	417,00	27 105,12	
108	K	7517911 R 3B.31	Montáž dvojice Cu potrubí chladiva s izolací	bm	65,000	297,85	19 360,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
109	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	15,302	6 910,32	105 741,66	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC								
110	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	15,302	3 800,67	58 157,89	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC								

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:
d) - Vzduchotechnika kinosálu

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 215 844,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:

d) - Vzduchotechnika kinosálu

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 215 844,67

1	M	4.01	Vzduchotechnická jednotka obousměrná s rotačním rekuperátorem a vlastním rozvaděčem M+R	kpl	1,000	441 269,47	441 269,47	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
2	K	751611118 R 4.01	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu	kus	1,000	88 254,49	88 254,49	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.					
3	M	4.02	Kondenzační jednotka věžová s funkcí tepelného čerpadla - inverter	kpl	1,000	174 241,28	174 241,28	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
4	K	751721123 R 4.02	Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 9 vnitřních jednotek	kus	1,000	34 848,45	34 848,45	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751721123_R_4.02					
5	M	4.02A	Rozvaděč pro připojení VRF jako přímý výpar - přímé řízení výkonu	ks	1,000	18 151,50	18 151,50	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz specifikace srovnatelných standardů					
6	K	751R 4.02A	Montáž rozvaděče pro řízení kondenzační jednotky jako zdroje chladu pro výparník	kpl	1,000	3 629,90	3 629,90	
7	M	4.02B	PMW ventil odpovídajícího výkonu	ks	1,000	4 390,44	4 390,44	
8	K	751R 4.02B	Montáž PMW ventilu odpovídajícího výkonu	kpl	1,000	877,69	877,69	
9	M	4.03	Kondenzační jednotka věžová s funkcí tepelného čerpadla set - inverter	kpl	1,000	327 251,21	327 251,21	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
10	K	751721123 R 4.03	Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 9 vnitřních jednotek	kus	1,000	65 450,44	65 450,44	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751721123_R_4.03					
11	M	4.04	Vnitřní mezistropní potrubní nízká jednotka s hrdlem na sání a výtlačku pro možnost připojení VZT potrubí, vestavěné čerpadlo kondenzátu	ks	8,000	19 265,49	154 123,95	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
12	K	751711182 R 4.04	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kanálové nízkotlaké o výkonu (pro objem místnosti) přes 6,5 do 9 kW (přes 65 do 90 m3)	kus	8,000	7 148,60	57 188,81	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751711182_R_4.04					
13	M	4.06	Schodová vířivá výúst vzduchu se 3 zalisovanými výfukovými kruhovými prvky 300x70 - přívod, uchycení svorkovým upevněním	ks	96,000	1 142,79	109 707,62	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
14	K	751311031	Montáž výusti schodové vířivé, průřezu do 0,020 m2	kus	96,000	228,36	21 922,45	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751311031					
15	M	4.07	Krycí mřížka čtyřhranná 630x630	ks	1,000	2 275,64	2 275,64	
16	K	751398025	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2	kus	1,000	454,73	454,73	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398025					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.					
17	M	4.08	Krycí mřížka čtyřhranná 400x1250	ks	1,000	3 383,67	3 383,67	
18	K	751398025-1	4.08 Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2	kus	1,000	677,13	677,13	
19	M	4.09	AI Regulační klapka čtyřhranná žaluziová těsná s ozubenými koly 1300x315 - ovládání servopohonem 230V, signalizace polohy	ks	2,000	8 442,30	16 884,61	
20	K	751398053	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2	kus	2,000	1 687,86	3 375,72	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398053					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.					
21	M	4.10	AI čtyřhranná dvouřadá výústka s regulací R1 - 625x225	ks	4,000	1 383,06	5 532,24	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	751311094-1	4.10 Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,200 m ²	kus	4,000	276,01	1 104,06	
23	M	4.11	Krycí mřížka čtyřhranná 1400x315	ks	1,000	3 580,26	3 580,26	
24	K	751398025-2	4.11 Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m ²	kus	1,000	715,85	715,85	
25	M	4.12	Výústka dvouřadá nastavitelná s regulací R1 800x175	ks	8,000	1 717,65	13 741,20	
26	K	751311093	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,080 do 0,150 m ²	kus	8,000	343,53	2 748,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751311093					
27	M	4.13	Kulisa tlumiče hluku - Kašír s náběhovým a odtokovým plechem 100-175-500	ks	32,000	543,10	17 379,05	
28	K	751R 4.13	Montáž kulisy tlumiče hluku 100-175-500 kašír s náběhovým a obtokovým plechem	ks	32,000	108,22	3 462,98	
29	M	4.14	Kulisa tlumiče hluku - Kašír s náběhovým a odtokovým plechem 100-395-1000	ks	8,000	870,74	6 965,91	
30	K	751R 4.14	Montáž kulisy tlumiče hluku 100-395-1000 kašír s náběhovým a obtokovým plechem	ks	8,000	173,75	1 389,99	
31	M	4.15	Předizolovaná dvojice Cu potrubí chladiva odpovídajícího průměru	bm	75,000	417,00	31 275,14	
32	K	7517911 R4.15	Montáž dvojice Cu potrubí chladiva s izolací	bm	75,000	297,85	22 339,10	
33	M	4.15A	Předizolované rozbočky a odbočky rozvodů plyného a kapalného chladiva (REFNET) v počtu a rozměrech dle nasazeného zařízení	kpl	1,000	13 236,84	13 236,84	
34	K	7517911R 4.15A	Montáž souboru předizolovaných odboček a rozboček (REFNET)	kpl	1,000	2 646,97	2 646,97	
35	M	4.16	Protipožární izolace VZT potrubí pro potrubí typu A s tepelným namáháním i<-o	m ²	65,000	1 257,95	81 766,87	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Certifikované systémové řešení dle ČSN EN 1366-1 Třída EI dle PBR Viz specifikace srovnatelných standardů					
36	K	713 R 4.16	Montáž protipožární izolace VZT potrubí pro typ A pro působící tepelné namáhání i<-o	m ²	65,000	714,86	46 465,68	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Systémové řešení v souladu s ČSN EN 1366-1 Třída EI dle PBR					
37	M	63151672	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m ³ tl 60mm	m ²	20,000	333,61	6 672,10	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Účel: izolace proti kondenzaci					
38	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m ²	20,000	238,29	4 765,71	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713411141					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Izolace proti kondenzaci Viz specifikace srovnatelných standardů					
39	M	63151672-1	4.18 rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 55kg/m ³ tl 60mm	m ²	35,000	333,61	11 676,18	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Účel: Tepelná izolace VZT potrubí					
40	K	713411141-3	4.18 Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m ²	35,000	238,29	8 339,99	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Tepelná izolace Viz specifikace srovnatelných standardů					
41	K	751510016	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,50 do 0,79 m ²	m	5,000	3 431,33	17 156,63	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510016					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
42	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m ²	m	46,000	2 859,44	131 534,44	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510015					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
43	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m ²	m	20,000	2 478,18	49 563,68	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510014					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
44	K	751510045	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 400 do 500 mm	m	45,000	2 490,10	112 054,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510045					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
	PSC							
45	M	4.23	PK28 - Požární klapka čtyřhranná 630x630 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	8 280,47	8 280,47	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů</p>					
46	K	751 R 4.23	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 656,09	1 656,09	
47	M	4.24	PK123 - Požární klapka čtyřhranná 1400x315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	11 236,22	11 236,22	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů</p>					
48	K	751 R 4.24	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	2 246,84	2 246,84	
49	M	4.25	PK81 - Požární klapka čtyřhranná 1250x315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	10 464,76	10 464,76	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů</p>					
50	K	751 R 4.25	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	2 092,95	2 092,95	
51	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	2,000	828,04	1 656,08	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510042</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
	PSC							
52	K	751398022	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	1,000	46,66	46,66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398022</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.</p>					
	PSC							
53	M	4.27	kruhová mřížka plastová pr. 125 mm	ks	1,000	233,33	233,33	
54	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,991	6 910,32	34 489,39	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	PSC							
55	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,991	3 800,67	18 969,16	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	PSC							

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRE – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:
e.1) - Sociální zařízení knihovny ve 2.NP

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

89 852,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:
e.1) - Sociální zařízení knihovny ve 2.NP

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 89 852,50

1	M	5A.01	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí IP44, tř. izolace B, tichý úsporný pr. 200 mm	ks	1,000	8 643,85	8 643,85	
2	K	751122093	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	1 728,57	1 728,57	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751122093					
3	M	5A.02	PK 27 - Požární klapka kruhová pr.200 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 130,92	6 130,92	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
4	K	751 R 5A.02	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 226,18	1 226,18	
5	M	5A.03	PK 60 - Požární klapka kruhová pr.160 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 080,29	6 080,29	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
6	K	751 R 5A.03	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 216,26	1 216,26	
7	M	42971024	klapka kruhová zpětná Pz D 200mm	kus	1,000	335,58	335,58	CS ÚRS 2023 02
8	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	66,52	66,52	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398041					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.					
9	M	5A.05	Talířový ventil kovový lakovaný se zděří - odvodní - pr. 125 mm	ks	6,000	136,02	816,12	
10	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	6,000	27,80	166,81	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751322012					
11	M	5A.06	Talířový ventil kovový lakovaný se zděří - odvodní - pr. 100 mm	ks	6,000	109,21	655,27	
12	K	751322012-1	5A.06 Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	6,000	21,84	131,04	
13	M	42981274	výfuková hlavice Pz D 400mm	kus	1,000	4 501,64	4 501,64	CS ÚRS 2023 02
14	K	751514779	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 400 do 500 mm	kus	1,000	900,53	900,53	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514779					
15	M	42981634	hadice hlukově a tepelně izolovaná několikvrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 102mm, l=10m	kus	2,000	972,01	1 944,02	CS ÚRS 2023 02
16	K	751537112	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	20,000	19,85	397,07	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537112					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu montáže 751 53-7042 lze použít i pro zdvojené plastové potrubí ploché oválné. Průřez potrubí plochého oválného zdvojeného je vztažen k jedné ze dvou shodných částí.					
VV			2*10 "Přepočtené koeficientem množství		20,000			
VV			Součet		20,000			
17	M	42981635	hadice hlukově a tepelně izolovaná několikvrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 127mm, l=10m	kus	2,000	1 096,12	2 192,23	CS ÚRS 2023 02
18	K	751537112-1	5A.09 Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	20,000	22,83	456,68	
VV			2*10 "Přepočtené koeficientem množství		20,000			
VV			Součet		20,000			
19	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	15,000	1 397,95	20 969,19	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510043					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
20	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2	m	1,000	2 859,44	2 859,44	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510015</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
21	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	10,000	2 478,18	24 781,84	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510014</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
22	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,341	6 910,32	2 356,42	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
23	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,341	3 800,67	1 296,03	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:
e.2) - Sociální zařízení knihovny ve 3.NP

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

76 539,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:

e.2) - Sociální zařízení knihovny ve 3.NP

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

76 539,79

1	M	5B.01	Sřešní diagonální ventilátor pro odvod vzduchu úsporný pr. 250 mm	ks	1,000	24 895,02	24 895,02	
2	K	751133033	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého sřešního základního odvod i přívod, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	4 979,20	4 979,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751133033								
3	M	5B.02	Tlumič hluku soklový pro plochou sřešnu s minimální výškou 750 mm	ks	1,000	7 387,88	7 387,88	
4	K	751344141	Montáž tlumičů hluku sřešního ventilátoru na rovnou sřešnu, průřezu do 0,200 m2	kus	1,000	1 477,38	1 477,38	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751344141								
5	M	42971024 R 5B.03	kruhová klapka zpětná přírubová pro sřešní ventilátor Pz D 250mm včetně adaptéru pro její připojení	kus	1,000	3 944,64	3 944,64	
6	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	788,34	788,34	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398041								
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.								
7	M	5B.04	pružná spojka přírubová pro sřešní ventilátor Pz D 250 mm	kus	1,000	1 381,07	1 381,07	
8	K	751398041-1	5B.04 Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	276,01	276,01	
9	M	5B.05	PK 61 - Požární klapka kruhová pr. 160 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spinači	ks	1,000	6 080,29	6 080,29	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů								
10	K	751 R 5B.05	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 216,26	1 216,26	
11	M	5B.06	Talířový ventil kovový lakovaný se zděří - odvodní - pr. 125 mm	ks	2,000	136,02	272,04	
12	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	27,80	55,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751322012								
13	M	5B.07	Talířový ventil kovový lakovaný se zděří - odvodní - pr. 100 mm	ks	4,000	109,21	436,85	
14	K	751322012-1	5B.07 Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000	21,84	87,36	
15	M	42981634	hadice hlukové a tepelně izolovaná několikavrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 102mm, l=10m	kus	2,000	972,01	1 944,02	CS ÚRS 2023 02
16	K	751537112	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	20,000	19,85	397,07	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537112								
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Cenu montáže 751 53-7042 lze použít i pro zdvojené plastové potrubí ploché oválné. Průřez potrubí plochého oválného zdvojeného je vztažen k jedné ze dvou shodných částí.								
VV					2*10 "Přepočtené koeficientem množství	20,000		
VV					Součet	20,000		
17	M	42981635	hadice hlukové a tepelně izolovaná několikavrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 127mm, l=10m	kus	2,000	1 094,13	2 188,26	CS ÚRS 2023 02
18	K	751537112-1	5B.09 Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	20,000	22,83	456,68	
VV					2*10 "Přepočtené koeficientem množství	20,000		
VV					Součet	20,000		
19	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	5,000	1 397,95	6 989,73	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510043								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
20	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	12,000	828,04	9 936,51	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510042</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
	PSC							
21	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,126	6 910,32	870,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	PSC							
22	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,126	3 800,67	478,88	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	PSC							

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:
e.3) - Sociální zařízení společenského sálu ve 3.NP

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

109 121,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:
e.3) - Sociální zařízení společenského sálu ve 3.NP

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

109 121,04

1	M	5C.01	Radiální ventilátor kovový do potrubí IP 44, tř. izolace B, pr. 355 mm <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>	ks	1,000	18 348,08	18 348,08	
2	K	751122094	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 300 do 400 mm <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751122094</i>	kus	1,000	3 669,62	3 669,62	CS ÚRS 2023 02
3	M	5C.02	PK 20 - Požární klapka kruhová pr.355 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů</i>	ks	1,000	6 992,73	6 992,73	
4	K	751 R 5C.02	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 398,94	1 398,94	
5	M	5C.03	Automatická přetlaková žaluzie plast pro hrdlo pr.355	ks	1,000	1 173,56	1 173,56	
6	K	751398043	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru přes 400 do 500 mm <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398043 Poznámka k souboru cen: PSC 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.</i>	kus	1,000	234,31	234,31	CS ÚRS 2023 02
7	M	5C.04	Talířový ventil kovový lakovaný se zděří - odvodní - pr. 125 mm	ks	8,000	136,02	1 088,16	
8	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751322012</i>	kus	8,000	27,80	222,42	CS ÚRS 2023 02
9	M	5C.05	Talířový ventil kovový lakovaný se zděří - odvodní - pr. 100 mm	ks	19,000	109,21	2 075,02	
10	K	751322012-1	5C.05 Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	19,000	21,84	414,97	
11	M	42981634	hadice hlukové a tepelně izolovaná několikavrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 102mm, l=10m	kus	2,000	972,01	1 944,02	CS ÚRS 2023 02
12	K	751537112	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537112 Poznámka k souboru cen: PSC 1. Cenu montáže 751 53-7042 lze použít i pro zdvojené plastové potrubí ploché oválné. Průřez potrubí plochého oválného zdvojeného je vztažen k jedné ze dvou shodných částí. VV VV 2*10 "Přepočtené koeficientem množství Součet</i>	m	20,000	19,85	397,07	CS ÚRS 2023 02
13	M	42981635	hadice hlukové a tepelně izolovaná několikavrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 127mm, l=10m	kus	4,000	1 094,13	4 376,52	CS ÚRS 2023 02
14	K	751537112-1	5C.07 Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm <i>VV VV 4*10 "Přepočtené koeficientem množství Součet</i>	m	40,000	22,83	913,36	
15	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510042 Poznámka k souboru cen: PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</i>	m	30,000	828,04	24 841,27	CS ÚRS 2023 02
16	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510043</i>	m	8,000	1 397,95	11 183,57	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
17	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	12,000	1 886,44	22 637,28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510044</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
18	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	8,000	452,74	3 621,95	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510041</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
19	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,335	6 910,32	2 314,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
20	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,335	3 800,67	1 273,23	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:
e.4) - Sociální zařízení kinosálu ve 3.NP

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

68 715,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:

e.4) - Sociální zařízení kinosálu ve 3.NP

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

68 715,78

1	M	5D.01	<i>Sřešní diagonální ventilátor pro odvod vzduchu úsporný pr. 250 mm</i>	ks	1,000	22 084,52	22 084,52	
2	K	751133033	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého sřešního základního odvod i přívod, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	4 417,08	4 417,08	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751133033								
3	M	5D.02	<i>Malý radiální designový ventilátor na stěnu či pohled IP44, pr.100 mm s časovým doběhem</i>	ks	1,000	2 695,17	2 695,17	
P Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů								
4	K	751122012	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	539,03	539,03	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751122012								
5	M	5D.03	<i>Tlumič hluku soklový pro plochou střešou s minimální výškou 750 mm</i>	ks	1,000	6 553,83	6 553,83	
6	K	751344141	Montáž tlumičů hluku sřešního ventilátoru na rovnou střešou, průřezu do 0,200 m2	kus	1,000	1 310,59	1 310,59	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751344141								
7	M	42971024 R 5D.04	<i>kruhová klapka zpětná přírubová pro sřešní ventilátor Pz D 250mm včetně adaptéru pro její připojení</i>	kus	1,000	3 499,31	3 499,31	
8	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	699,34	699,34	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398041 Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.								
9	M	5D.05	<i>pružná spojka přírubová pro sřešní ventilátor Pz D 250 mm</i>	kus	1,000	1 225,16	1 225,16	
10	K	751398041-1	5D.05 Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	244,85	244,85	
11	M	5D.06	<i>Talířový ventil kovový lakovaný se zděří - odvodní - pr. 125 mm</i>	ks	2,000	120,66	241,33	
12	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	24,66	49,33	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751322012								
13	M	5D.07	<i>Talířový ventil kovový lakovaný se zděří - odvodní - pr. 100 mm</i>	ks	6,000	96,88	581,29	
14	K	751322012-1	5D.07 Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	6,000	19,37	116,25	
15	M	42981634	<i>hadice hlukové a tepelně izolovaná několikvrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 102mm, l=10m</i>	kus	2,000	862,28	1 724,55	CS ÚRS 2023 02
16	K	751537112	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	20,000	17,61	352,24	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537112 Poznámka k souboru cen: 1. Cenu montáže 751 53-7042 lze použít i pro zdvojené plastové potrubí ploché oválné. Průřez potrubí plochého oválného zdvojeného je vztažen k jedné ze dvou shodných částí.								
VV					2*10 "Přepočtené koeficientem množství	20,000		
VV					Součet	20,000		
17	M	42981635	<i>hadice hlukové a tepelně izolovaná několikvrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 127mm, l=10m</i>	kus	1,000	970,61	970,61	CS ÚRS 2023 02
18	K	751537112-1	5D.09 Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	10,000	20,26	202,56	
VV					1*10 "Přepočtené koeficientem množství	10,000		
VV					Součet	10,000		
19	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	12,000	401,63	4 819,58	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510041								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
20	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	10,000	734,56	7 345,61	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510042</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
	PSC							
21	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	6,000	1 240,13	7 440,76	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510043</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
	PSC							
22	M	5D.13	Zn protidešťová žaluzie plast pro hrdlo pr.100 - RAL7016	ks	1,000	243,09	243,09	
23	K	751398012	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	48,45	48,45	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398012</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.</p>					
	PSC							
24	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,138	6 130,18	845,97	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	PSC							
25	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,138	3 371,60	465,28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	PSC							

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení
Úroveň 4:
e.5) - Sociální zařízení personálu knihovny ve 3.NP

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

102 037,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:

e.5) - Sociální zařízení personálu knihovny ve 3.NP

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

102 037,70

1	M	5E.01	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí IP44, tř. izolace B, tichý úsporný pr. 160 mm	ks	1,000	6 253,04	6 253,04	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>					
2	K	751122092	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 251,01	1 251,01	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751122092					
3	M	5E.02	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí IP44, tř. izolace B, tichý úsporný pr. 160 mm	ks	1,000	6 253,04	6 253,04	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>					
4	K	751122092-1	5E.02 Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 251,01	1 251,01	
5	M	5E.03	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí IP44, tř. izolace B, tichý úsporný pr. 160 mm	ks	1,000	6 253,04	6 253,04	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>					
6	K	751122092-2	5E.03 Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 251,01	1 251,01	
7	M	5E.04	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí IP44, tř. izolace B, tichý úsporný pr. 160 mm	ks	1,000	6 253,04	6 253,04	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>					
8	K	751122092-3	5E.04 Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 251,01	1 251,01	
9	M	5E.05	Malý radiální designový ventilátor na stěnu či podhled IP44, pr. 100 mm s časovým doběhem	ks	1,000	3 038,16	3 038,16	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>					
10	K	751122012	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	607,63	607,63	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751122012					
11	M	5E.06	PK 52 - Požární klapka kruhová pr.200 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 130,92	6 130,92	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů</i>					
12	K	751 R 5E.06	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 226,18	1 226,18	
13	M	5E.07	PK 62 - Požární klapka kruhová pr.160 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 080,29	6 080,29	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů</i>					
14	K	751 R 5E.07	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 216,26	1 216,26	
15	M	42971024	klapka kruhová zpětná Pz D 200mm	kus	3,000	284,95	854,84	CS ÚRS 2023 02
16	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	3,000	57,58	172,75	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398041					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.					
17	M	42981267	výfuková hlavice Pz D 200mm	kus	1,000	2 828,66	2 828,66	CS ÚRS 2023 02
18	K	751514777	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	565,93	565,93	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514777					
19	M	42981260	výfuková hlavice Pz D 100mm	kus	2,000	2 408,68	4 817,36	CS ÚRS 2023 02
20	K	751514776	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	481,54	963,08	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514776					
21	M	5E.11	Talířový ventil kovový lakovaný se zděří - odvodní - pr. 160 mm	ks	2,000	206,52	413,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	41,70	83,41	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751322012					
23	M	5E.12	Talířový ventil kovový lakovaný se zděří - odvodní - pr. 100 mm	ks	5,000	109,21	546,06	
24	K	751322012-1	5E.12 Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	5,000	21,84	109,20	
25	M	5E.13	Talířový ventil kovový lakovaný se zděří - odvodní - pr. 125 mm	ks	1,000	136,02	136,02	
26	K	751322012-2	5.13 Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	27,80	27,80	
27	M	42981634	hadice hlukové a tepelně izolovaná několikavrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 102mm, l=10m	kus	2,000	972,01	1 944,02	CS ÚRS 2023 02
28	K	751537112	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	20,000	19,85	397,07	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537112					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu montáže 751 53-7042 lze použít i pro zdvojené plastové potrubí ploché oválné. Průřez potrubí plochého oválného zdvojeného je vztažen k jedné ze dvou shodných částí.					
VV			2*10 "Přepočtené koeficientem množství		20,000			
VV			Součet		20,000			
29	M	42981635	hadice hlukové a tepelně izolovaná několikavrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 127mm, l=10m	kus	1,000	1 094,13	1 094,13	CS ÚRS 2023 02
30	K	751537112-1	5E.15 Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	10,000	22,83	228,34	
VV			1*10 "Přepočtené koeficientem množství		10,000			
VV			Součet		10,000			
31	M	42981637	hadice hlukové a tepelně izolovaná několikavrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 160mm, l=10m	kus	1,000	1 222,21	1 222,21	CS ÚRS 2023 02
32	K	751537112-2	5E.16 Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	10,000	24,82	248,21	
VV			1*10 "Přepočtené koeficientem množství		10,000			
VV			Součet		10,000			
33	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	42,000	828,04	34 777,78	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510042					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
34	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,214	6 910,32	1 478,81	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
35	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,214	3 800,67	813,34	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:
e.6) - Sociální zařízení Cateringu - 3.NP

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

42 129,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:

e.6) - Sociální zařízení Cateringu - 3.NP

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

42 129,87

1	M	5G.01	Sřešní diagonální ventilátor pro odvod vzduchu úsporný pr. 160 mm	ks	1,000	12 598,42	12 598,42	
			<i>Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných sxtandardů</i>					
2	K	751133032	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého sřešního základního odvod i pívod, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	2 519,89	2 519,89	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC</i>	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751133032				
3	M	5G.02	Tlumič hluku soklový pro plochou sřešnu s minimální výškou 750 mm	ks	1,000	6 273,90	6 273,90	
4	K	751344141	Montáž tlumičů hluku sřešního ventilátoru na rovnou sřešnu, průřezu do 0,200 m ²	kus	1,000	1 254,98	1 254,98	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC</i>	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751344141				
5	M	42971024 R 5G.03	kruhová klapka zpětná pívřubová pro sřešní ventilátor Pz D 250mm včetně adaptéru pro její pívpojení	kus	1,000	3 569,34	3 569,34	
6	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	713,87	713,87	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC</i>	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398041				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>PSC</i>	1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.				
7	M	5G.04	pružná spojka pívřubová pro sřešní ventilátor Pz D 160 mm	kus	1,000	1 138,81	1 138,81	
8	K	751398041-1	5G.04 Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	227,37	227,37	
9	M	5G.05	Talířový ventil kovový lakovaný se zděří - odvodní - pr. 125 mm	ks	2,000	136,02	272,04	
10	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	27,80	55,60	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC</i>	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751322012				
11	M	5G.06	Talířový ventil kovový lakovaný se zděří - odvodní - pr. 100 mm	ks	2,000	109,21	218,42	
12	K	751322012-1	5G.06 Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	21,84	43,68	
13	M	42981634	hadice hlukové a tepelně izolovaná několikavrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 102mm, l=10m	kus	1,000	972,01	972,01	CS ÚRS 2023 02
14	K	751537112	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	10,000	19,85	198,53	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC</i>	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537112				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>PSC</i>	1. Cenu montáže 751 53-7042 lze použít i pro zdvojené plastové potrubí ploché oválné. Průřez potrubí plochého oválného zdvojeného je vztažen k jedné ze dvou shodných částí.				
			<i>VV</i>	1*10 "Přepočtené koeficientem množství				
			<i>VV</i>	Součet				
15	M	42981635	hadice hlukové a tepelně izolovaná několikavrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 127mm, l=10m	kus	1,000	1 094,13	1 094,13	CS ÚRS 2023 02
16	K	751537112-1	5G.09 Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	10,000	22,83	228,34	
			<i>VV</i>	1*10 "Přepočtené koeficientem množství				
			<i>VV</i>	Součet				
17	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez pívřuby, průměru přes 100 do 200 mm	m	12,000	828,04	9 936,51	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC</i>	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510042				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>PSC</i>	1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení pívřubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na pívřuby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
18	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,076	6 910,32	525,18	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
		PSC							
19	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,076	3 800,67	288,85	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
		PSC							

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRE – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:
e.7) - Sociální zařízení společných prostor v 1.NP

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

76 068,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:

e.7) - Sociální zařízení společných prostor v 1.NP

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

76 068,18

1	M	5H.01	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí IP44, tř. izolace B, tichý úsporný pr. 200 mm	ks	1,000	8 614,07	8 614,07	
2	K	751122093	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	1 722,62	1 722,62	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751122093					
3	M	5H.02	PK 24A - Požární klapka kruhová pr.200 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 130,92	6 130,92	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
4	K	751 R 5H.02	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 226,18	1 226,18	
5	M	42971024	klapka kruhová zpětná Pz D 200mm	kus	1,000	335,58	335,58	CS ÚRS 2023 02
6	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	66,52	66,52	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398041					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.					
7	M	5H.04	Talířový ventil kovový lakovaný se zděří - odvodní - pr. 125 mm	ks	3,000	136,02	408,06	
8	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	27,80	83,41	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751322012					
9	M	5H.05	Talířový ventil kovový lakovaný se zděří - odvodní - pr. 100 mm	ks	12,000	109,21	1 310,54	
10	K	751322012-1	5H.05 Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	12,000	21,84	262,09	
11	M	42981634	hadice hlukové a tepelně izolovaná několikvrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 102mm, l=10m	kus	2,000	972,01	1 944,02	CS ÚRS 2023 02
12	K	751537112	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	20,000	19,85	397,07	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537112					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu montáže 751 53-7042 lze použít i pro zdvojené plastové potrubí ploché oválné. Průřez potrubí plochého oválného zdvojeného je vztažen k jedné ze dvou shodných částí.					
VV			2*10 "Přepočtené koeficientem množství			20,000		
VV			Součet			20,000		
13	M	42981635	hadice hlukové a tepelně izolovaná několikvrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 127mm, l=10m	kus	2,000	1 094,13	2 188,26	CS ÚRS 2023 02
14	K	751537112-1	5H.07 Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	20,000	22,83	456,68	
VV			2*10 "Přepočtené koeficientem množství			20,000		
VV			Součet			20,000		
15	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	15,000	1 397,95	20 969,19	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510043					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
16	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	12,000	828,04	9 936,51	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510042					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
17	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	8,000	2 144,58	17 156,63	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510013</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
		PSC						
18	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,267	6 910,32	1 845,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
		PSC						
19	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,267	3 800,67	1 014,78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
		PSC						

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:
e.8) - Sociální zařízení restaurace v 1.NP

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

87 526,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:

e.8) - Sociální zařízení restaurace v 1.NP

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

87 526,73

1	M	5I.01	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí IP44, tř. izolace B, tichý úsporný pr. 200 mm	ks	1,000	8 614,07	8 614,07	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
2	K	751122093	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	1 722,62	1 722,62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751122093					
3	M	5I.02	PK 42 - Požární klapka kruhová pr.200 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 130,92	6 130,92	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
4	K	751 R 5I.02	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 226,18	1 226,18	
5	M	5I.03	PK 43 - Požární klapka kruhová pr.200 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 130,92	6 130,92	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
6	K	751 R 5I.03	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 226,18	1 226,18	
7	M	5I.04	PK22 - Požární klapka čtyřhranná 315x200 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	5 575,91	5 575,91	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
8	K	751 R 5I.04	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 114,99	1 114,99	
9	M	42971024	klapka kruhová zpětná Pz D 200mm	kus	1,000	335,58	335,58	CS ÚRS 2023 02
10	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	66,52	66,52	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398041 Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.					
			PSC					
11	M	5I.06	Talířový ventil kovový lakovaný se zděří - odvodní - pr. 125 mm	ks	5,000	136,02	680,10	
12	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	5,000	27,80	139,01	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751322012					
13	M	5I.07	Talířový ventil kovový lakovaný se zděří - odvodní - pr. 100 mm	ks	6,000	109,21	655,27	
14	K	751322012-1	5I.07 Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	6,000	21,84	131,04	
15	M	42981634	hadice hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 102mm, l=10m	kus	2,000	972,01	1 944,02	CS ÚRS 2023 02
16	K	751537112	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	20,000	19,85	397,07	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537112 Poznámka k souboru cen: 1. Cenu montáže 751 53-7042 lze použít i pro zdvojené plastové potrubí ploché oválné. Průřez potrubí plochého oválného zdvojeného je vztažen k jedné ze dvou shodných částí.					
			PSC					
			VV VV	2*10 "Přepočtené koeficientem množství Součet		20,000 20,000		
17	M	42981635	hadice hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 127mm, l=10m	kus	2,000	1 094,13	2 188,26	CS ÚRS 2023 02
18	K	751537112-1	5I.09 Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	20,000	22,83	456,68	
			VV VV	2*10 "Přepočtené koeficientem množství Součet		20,000 20,000		
19	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	19,000	1 397,95	26 560,97	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510043					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
	PSC							
20	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	18,000	828,04	14 904,76	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510042</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
	PSC							
21	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,07 m ²	m	2,000	2 382,86	4 765,73	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510012</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
	PSC							
22	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,239	6 910,32	1 651,57	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	PSC							
23	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,239	3 800,67	908,36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	PSC							

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:

e.9) - Sociální zařízení zaměstnanci kuchyně v restauraci 1.NP

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

52 230,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení
 Úroveň 4:

e.9) - Sociální zařízení zaměstnanci kuchyně v restauraci 1.NP

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 52 230,06

1	M	5J.01	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí IP44, tř. izolace B, tichý úsporný pr. 160 mm <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>	ks	1,000	6 226,23	6 226,23	
2	K	751122092	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751122092</i>	kus	1,000	1 245,04	1 245,04	CS ÚRS 2023 02
3	M	42971024	klapka kruhová zpětná Pz D 200mm	kus	1,000	284,95	284,95	CS ÚRS 2023 02
4	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398041 Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.</i>	kus	1,000	57,58	57,58	CS ÚRS 2023 02
5	M	5J.03	PK 41 - Požární klapka kruhová pr.160 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači <i>P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů</i>	ks	1,000	6 080,29	6 080,29	
6	K	751 R 5J.03	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 216,26	1 216,26	
7	M	5J.04	PK 44 - Požární klapka kruhová pr.160 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači <i>P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů</i>	ks	1,000	6 080,29	6 080,29	
8	K	751 R 5J.04	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 216,26	1 216,26	
9	M	5J.05	Talířový ventil kovový lakovaný se zděří - odvodní - pr. 100 mm	ks	3,000	109,21	327,63	
10	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751322012</i>	kus	3,000	21,84	65,52	CS ÚRS 2023 02
11	M	42981634	hadice hlukové a tepelně izolovaná několikvrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 102mm, l=10m	kus	1,000	972,01	972,01	CS ÚRS 2023 02
12	K	751537112	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537112 Poznámka k souboru cen: 1. Cenu montáže 751 53-7042 lze použít i pro zdvojené plastové potrubí ploché oválné. Průřez potrubí plochého oválného zdvojeného je vztažen k jedné ze dvou shodných částí.</i>	m	10,000	194,60	1 946,04	CS ÚRS 2023 02
	VV		1*10 "Přepočtené koeficientem množství		10,000			
	VV		Součet		10,000			
13	M	42971024.1	5J.07 kruhová klapka zpětná Pz D 160mm	kus	1,000	284,95	284,95	
14	K	751398041.1	5J.07 Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	57,58	57,58	
15	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510042 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</i>	m	30,000	828,04	24 841,27	CS ÚRS 2023 02
16	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102</i>	t	0,124	6 910,32	856,88	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
17	K	998751181	<p>Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu</p>	t	0,124	3 800,67	471,28	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě
Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRE – pozemní objekt
Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:
e.10 - Sociální zařízení personálu 1.NP

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

45 650,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:

e.10 - Sociální zařízení personálu 1.NP

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

45 650,31

1	M	5K.01	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí IP44, tř. izolace B, tichý úsporný pr. 160 mm	ks	1,000	6 226,23	6 226,23	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
2	K	751122092	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 245,04	1 245,04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751122092					
3	M	42971024	klapka kruhová zpětná Pz D 200mm	kus	1,000	284,95	284,95	CS ÚRS 2023 02
4	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	57,58	57,58	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398041 Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.					
5	M	5K.03	PK 59 - Požární klapka kruhová pr.160 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 080,29	6 080,29	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
6	K	751 R 5K.03	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 216,26	1 216,26	
7	M	5K.04	PK 25 - Požární klapka kruhová pr.160 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 080,29	6 080,29	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
8	K	751 R 5K.04	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 216,26	1 216,26	
9	M	5K.05	Talířový ventil kovový lakovaný se zděří - odvodní - pr. 160 mm	ks	1,000	206,52	206,52	
10	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	41,70	41,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751322012					
11	M	5K.06	Talířový ventil kovový lakovaný se zděří - odvodní - pr. 100 mm	ks	1,000	109,21	109,21	
12	K	751322012-1	5K.06 Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	21,84	21,84	
13	M	42981634	hadice hlukové a tepelně izolovaná několikvrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 102mm, l=10m	kus	1,000	972,01	972,01	CS ÚRS 2023 02
14	K	751537112	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	10,000	19,85	198,53	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537112 Poznámka k souboru cen: 1. Cenu montáže 751 53-7042 lze použít i pro zdvojené plastové potrubí ploché oválné. Průřez potrubí plochého oválného zdvojeného je vztažen k jedné ze dvou shodných částí.					
			VV VV	1*10 "Přepočtené koeficientem množství Součet	10,000 10,000			
15	M	42981637	hadice hlukové a tepelně izolovaná několikvrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 160mm, l=10m	kus	1,000	1 222,21	1 222,21	CS ÚRS 2023 02
16	K	751537112-2	5K.08 Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	10,000	24,82	248,21	
			VV VV	1*10 "Přepočtené koeficientem množství Součet	10,000 10,000			
17	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	23,000	828,04	19 044,98	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510042 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
18	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,110	6 910,32	760,13	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
		PSC							
19	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,110	3 800,67	418,07	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
		PSC							

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRE – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:
e.11) - Sociální zařízení personálu Cateringu

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

125 686,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:

e.11) - Sociální zařízení personálu Cateringu

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

125 686,22

1	M	5L.01	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí IP44, tř. izolace B, tichý úsporný pr. 200 mm	ks	1,000	8 614,07	8 614,07	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
2	K	751122093	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	1 722,62	1 722,62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751122093					
3	M	5L.02	PK 05 - Požární klapka kruhová pr.315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 644,23	6 644,23	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
4	K	751 R 5L.02	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 328,45	1 328,45	
5	M	42971024	klapka kruhová zpětná Pz D 200mm	kus	1,000	335,58	335,58	CS ÚRS 2023 02
6	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	66,52	66,52	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398041 Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.					
7	M	5L.04	Automatická přetlaková žaluzie plast pro hrdlo pr.315	ks	1,000	1 029,60	1 029,60	
8	K	751398014	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	206,52	206,52	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398014 Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.					
9	M	5L.05	Talířový ventil kovový lakovaný se zděří - odvodní - pr. 125 mm	ks	5,000	206,52	1 032,59	
10	K	751322012-2	5L.05 Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	5,000	41,70	208,51	
11	M	5L.06	Talířový ventil kovový lakovaný se zděří - odvodní - pr. 100 mm	ks	2,000	109,21	218,42	
12	K	751322012-1	5L.06 Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	21,84	43,68	
13	M	42981634	hadice hlukové a tepelně izolovaná několikavrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 102mm, l=10m	kus	1,000	972,01	972,01	CS ÚRS 2023 02
14	K	751537112	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	10,000	19,85	198,53	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537112 Poznámka k souboru cen: 1. Cenu montáže 751 53-7042 lze použít i pro zdvojené plastové potrubí ploché oválné. Průřez potrubí plochého oválného zdvojeného je vztažen k jedné ze dvou shodných částí.					
			VV VV	1*10 "Přepočtené koeficientem množství Součet		10,000 10,000		
15	M	42981635	hadice hlukové a tepelně izolovaná několikavrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 127mm, l=10m	kus	1,000	1 094,13	1 094,13	CS ÚRS 2023 02
16	K	751537112-1	5L.08 Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	10,000	22,83	228,34	
			VV VV	1*10 "Přepočtené koeficientem množství Součet		10,000 10,000		
17	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	33,000	1 886,44	62 252,51	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510044 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	16,000	1 397,95	22 367,14	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510043</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek. 					
			PSC					
19	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	15,000	828,04	12 420,64	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510042</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek. 					
			PSC					
20	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,439	6 910,32	3 033,63	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. 					
			PSC					
21	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,439	3 800,67	1 668,50	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. 					
			PSC					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:
e.12) - Sociální zařízení personálu restaurace v 1.PP

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

44 735,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4: **e.12) - Sociální zařízení personálu restaurace v 1.PP**

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

44 735,80

1	M	5M.01	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí IP44, tř. izolace B, tichý úsporný pr. 200 mm	ks	1,000	8 614,07	8 614,07	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
2	K	751122093	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	1 722,62	1 722,62	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751122093					
3	M	42971024	klapka kruhová zpětná Pz D 200mm	kus	1,000	335,58	335,58	CS ÚRS 2023 02
4	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	66,52	66,52	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398041					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.					
5	M	5M.03	Talířový ventil odvodní kovový RAL 9010 pr.125 mm s nástavcem	ks	3,000	136,02	408,06	
6	K	751322012-3	5M.03 Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	27,80	83,41	
7	M	5M.04	Talířový ventil odvodní kovový RAL 9010 pr.160 mm s nástavcem	ks	2,000	206,52	413,04	
8	K	751322012-4	5M.04 Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	41,70	83,41	
9	M	5M.05	Talířový ventil odvodní kovový RAL 9010 pr.200 mm s nástavcem	ks	2,000	264,10	528,20	
10	K	751322012-5	5M.05 Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	52,62	105,25	
11	M	42981635	hadice hlukově a tepelně izolovaná několikvrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 127mm, l=10m	kus	1,000	1 094,13	1 094,13	CS ÚRS 2023 02
12	K	751537112	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	10,000	22,83	228,34	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537112					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu montáže 751 53-7042 lze použít i pro zdvojené plastové potrubí ploché oválné. Průřez potrubí plochého oválného zdvojeného je vztažen k jedné ze dvou shodných částí.					
VV			1*10 "Přepočtené koeficientem množství		10,000			
VV			Součet		10,000			
13	M	42981637	hadice hlukově a tepelně izolovaná několikvrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 160mm, l=10m	kus	1,000	1 222,21	1 222,21	CS ÚRS 2023 02
14	K	751537112-1	5M.07 Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	10,000	24,82	248,21	
VV			1*10 "Přepočtené koeficientem množství		10,000			
VV			Součet		10,000			
15	M	42981639	hadice hlukově a tepelně izolovaná několikvrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 203mm, l=10m	kus	1,000	1 536,95	1 536,95	CS ÚRS 2023 02
16	K	751537112-2	5M.08 Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	10,000	30,78	307,83	
VV			1*10 "Přepočtené koeficientem množství		10,000			
VV			Součet		10,000			
17	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	8,000	828,04	6 624,34	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510042					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
18	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	14,000	1 397,95	19 571,24	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510043 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
	PSC							
19	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,144	6 910,32	995,09	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
20	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,144	3 800,67	547,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRE – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:
e.13) - Sociální zařízení personálu skladu knih

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

34 748,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4: **e.13) - Sociální zařízení personálu skladu knih**

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

34 748,92

1	M	5N.01	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí IP44, tř. izolace B, tichý úsporný pr. 160 mm	ks	1,000	6 226,23	6 226,23	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>					
2	K	751122092	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 245,04	1 245,04	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751122092					
3	M	42971024	klapka kruhová zpětná Pz D 200mm	kus	1,000	335,58	335,58	CS ÚRS 2023 02
4	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	66,52	66,52	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398041 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.					
5	M	5N.03	PK 40 - Požární klapka kruhová pr.160 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 080,29	6 080,29	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů</i>					
6	K	751 R 5N.03	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 216,26	1 216,26	
7	M	5N.04	Talířový ventil kovový lakovaný se zděří - pr. 160 mm	ks	1,000	206,52	206,52	
8	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	41,70	41,70	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751322012					
9	M	5N.05	Talířový ventil kovový lakovaný se zděří - pr. 100 mm	ks	2,000	109,21	218,42	
10	K	751322012-1	5.05 Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	21,84	43,68	
11	M	5N.06	Talířový ventil odvodní kovový RAL 9010 pr.200 mm s nástavcem	ks	1,000	264,10	264,10	
12	K	751322012-5	5.06 Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	52,62	52,62	
13	M	42981634	hadice hlukové a tepelně izolovaná několikvrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 102mm, l=10m	kus	1,000	972,01	972,01	CS ÚRS 2023 02
14	K	751537112	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	10,000	19,85	198,53	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537112 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu montáže 751 53-7042 lze použít i pro zdvojené plastové potrubí ploché oválné. Průřez potrubí plochého oválného zdvojeného je vztažen k jedné ze dvou shodných částí.					
			<i>VV</i> <i>VV</i>	1*10 "Přepočtené koeficientem množství Součet		10,000 10,000		
15	M	42981637	hadice hlukové a tepelně izolovaná několikvrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 160mm, l=10m	kus	1,000	1 222,21	1 222,21	CS ÚRS 2023 02
16	K	751537112-2	5N.08 Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	10,000	24,82	248,21	
			<i>VV</i> <i>VV</i>	1*10 "Přepočtené koeficientem množství Součet		10,000 10,000		
17	M	42981639	hadice hlukové a tepelně izolovaná několikvrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 203mm, l=10m	kus	1,000	1 536,95	1 536,95	CS ÚRS 2023 02
18	K	751537112-2.1	5N.09 Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	10,000	30,78	307,83	
			<i>VV</i> <i>VV</i>	1*10 "Přepočtené koeficientem množství Součet		10,000 10,000		
19	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	16,000	828,04	13 248,68	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510042					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
	PSC							
20	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,095	6 910,32	656,48	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	PSC							
21	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,095	3 800,67	361,06	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	PSC							

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRE – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:
e.14) - Sociální zařízení personálu údržby

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

30 891,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:

e.14) - Sociální zařízení personálu údržby

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

30 891,26

1	M	5O.01	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí IP44, tř. izolace B, tichý úsporný pr. 160 mm	ks	1,000	6 226,23	6 226,23	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
2	K	751122092	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 245,04	1 245,04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751122092					
3	M	42971024	klapka kruhová zpětná Pz D 200mm	kus	1,000	335,58	335,58	CS ÚRS 2023 02
4	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	66,52	66,52	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398041 Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.					
5	M	5O.03	PK 65 - Požární klapka kruhová pr.160 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 080,29	6 080,29	
			P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
6	K	751 R 5O.03	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 216,26	1 216,26	
7	M	5O.04	Talířový ventil kovový lakovaný se zděří - odvodní - pr. 100 mm	ks	1,000	109,21	109,21	
8	K	751322012-1	5O.04 Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	21,84	21,84	
9	M	5O.05	Talířový ventil odvodní kovový RAL 9010 pr.200 mm s nástavcem	ks	1,000	264,10	264,10	
10	K	751322012-5	5O.05 Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	52,62	52,62	
11	M	5O.06	Talířový ventil kovový lakovaný se zděří - odvodní - pr. 125 mm	ks	1,000	136,02	136,02	
12	K	751322012-2	5O.06 Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	27,80	27,80	
13	M	42981634	hadice hlukové a tepelně izolovaná několikavrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 102mm, l=10m	kus	1,000	972,01	972,01	CS ÚRS 2023 02
14	K	751537112	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	10,000	19,85	198,53	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537112 Poznámka k souboru cen: 1. Cenu montáže 751 53-7042 lze použít i pro zdvojené plastové potrubí ploché oválné. Průřez potrubí plochého oválného zdvojeného je vztažen k jedné ze dvou shodných částí.					
			PSC					
			VV VV					
			1*10 "Přepočtené koeficientem množství Součet					
				10,000 10,000				
15	M	42981635	hadice hlukové a tepelně izolovaná několikavrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 127mm, l=10m	kus	1,000	1 094,13	1 094,13	CS ÚRS 2023 02
16	K	751537112-1	5O.08 Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	10,000	22,83	228,34	
			VV VV					
			1*10 "Přepočtené koeficientem množství Součet					
				10,000 10,000				
17	M	42981639	hadice hlukové a tepelně izolovaná několikavrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 203mm, l=10m	kus	1,000	1 536,95	1 536,95	CS ÚRS 2023 02
18	K	751537112-2.1	5O.09 Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	10,000	30,78	307,83	
			VV VV					
			1*10 "Přepočtené koeficientem množství Součet					
				10,000 10,000				
19	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	12,000	828,04	9 936,51	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510042					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
	PSC							
20	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,078	6 910,32	539,00	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	PSC							
21	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,078	3 800,67	296,45	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	PSC							

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRE – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:
e.15) - Sociální zařízení promítárny kina

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

10 463,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:

e.15) - Sociální zařízení promítárny kina

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

10 463,70

1	M	42914140	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu zpětná klapka s kuličkovým ložiskem a nastavitelný doběh průtok 95m3/h D 100mm 13W IPX4	kus	1,000	2 929,93	2 929,93	CS ÚRS 2023 02
2	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	585,79	585,79	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751111012

3	M	42981021	výfuková hlavice Pz D 125mm	kus	1,000	2 448,39	2 448,39	CS ÚRS 2023 02
4	K	751514776	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	489,48	489,48	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514776

5	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	3,000	828,04	2 484,13	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510042

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.
 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem.
 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.

6	M	42981635	hadice hlukově a tepelně izolovaná několikvrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 127mm, l=10m	kus	1,000	1 094,13	1 094,13	CS ÚRS 2023 02
7	K	751537112-1	5P.04 Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	10,000	22,83	228,34	

VV

1*10 "Přepočtené koeficientem množství

10,000

VV

Součet

10,000

8	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,019	6 910,32	131,30	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

9	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,019	3 800,67	72,21	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	-------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRE – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:
f) - Vzduchotechnika šaten účinkujících

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 212 731,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:

f) - Vzduchotechnika šaten účinkujících

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 212 731,14

1	M	6.01	Vzduchotechnická jednotka obousměrná s deskovým rekuperátorem a vlastním rozvaděčem M+R ve venkovním provedení vedle sebe	kpl	1,000	498 300,44	498 300,44	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
2	K	751611118 R 6.01	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla ležaté vedle sebe s výměnou vzduchu	kus	1,000	99 659,49	99 659,49	
			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.					
3	M	6.02	Kondenzační jednotka vertikální s funkcí tepelného čerpadla - inverter	kpl	1,000	49 933,01	49 933,01	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
4	K	751721123 R 6.02	Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 9 vnitřních jednotek	kus	1,000	17 871,51	17 871,51	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751721123_R_6.02					
5	M	6.02A	Rozvaděč pro připojení kondenzační jednotky stojaté jako přímý výpar - přímé řízení výkonu	ks	1,000	18 151,50	18 151,50	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz specifikace srovnatelných standardů					
6	K	751R 6.02A	Montáž rozvaděče pro řízení kondenzační jednotky jako zdroje chladu pro výparník	kpl	1,000	3 629,90	3 629,90	
7	M	6.02B	PMW ventil odpovídajícího výkonu	ks	1,000	4 390,44	4 390,44	
8	K	751R 6.02B	Montáž PMW ventilu odpovídajícího výkonu	kpl	1,000	877,69	877,69	
9	M	6.03	Kondenzační jednotka věžová s funkcí tepelného čerpadla - inverter	kpl	1,000	171 685,66	171 685,66	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
10	K	751721123 R 6.03	Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 9 vnitřních jednotek	kus	1,000	34 337,13	34 337,13	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751721123_R_6.03					
11	M	6.04	Vnitřní kazetová čtyřcestná jednotka včetně krycího dekoračního panelu, vestavěné čerpadlo kondenzátu	ks	2,000	29 684,58	59 369,16	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
12	K	751711133 R 6.04	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu (pro objem místnosti) přes 5 do 6,5 kW (přes 50 do 65 m3)	kus	2,000	5 957,17	11 914,35	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751711133_R_6.04					
13	M	6.05	Vnitřní kazetová čtyřcestná jednotka včetně krycího dekoračního panelu, vestavěné čerpadlo kondenzátu	ks	2,000	27 063,42	54 126,84	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
14	K	751711131 R 6.05	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m3)	kus	2,000	5 957,17	11 914,35	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751711131_R_6.05					
15	M	6.06	PK53 - Požární klapka čtyřhranná 500x250 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	5 917,46	5 917,46	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
16	K	751 R 6.06	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 183,49	1 183,49	
17	M	6.07	Výúst' s vířivým výtokem vzduchu se 24 regulovatelnými lamelami pr. 600 čtverec - skříň horizontální přívod vzduchu s reg klapkou - přívod	ks	2,000	2 098,91	4 197,82	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
18	K	751 R 6.07	Montáž vířivé výúst' 600x600/24 lamel horizontální připojení s klapkou	ks	2,000	418,99	837,98	
19	M	6.08	Talířový ventil odvodní kovový RAL 9010 pr.125 mm s nástavcem	ks	10,000	206,52	2 065,18	
20	K	751322012-3	3B.14 Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	10,000	41,70	417,03	
21	M	6.09	AI čtyřhranná dvouřadá výústka s regulací R1 - 560x140	ks	4,000	1 100,09	4 400,37	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
22	K	751311092	Montáž vyúst' čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2	kus	4,000	220,42	881,68	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751311092					
23	M	42981641	hadice hlukově a tepelně izolovaná několikvrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 254mm, l=10m	kus	1,000	1 937,08	1 937,08	CS ÚRS 2023 02
24	K	751537113	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 200 do 300 mm	m	10,000	39,72	397,16	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537113					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu montáže 751 53-7042 lze použít i pro zdvojené plastové potrubí ploché oválné. Průřez potrubí plochého oválného zdvojeného je vztažen k jedné ze dvou shodných částí.					
VV			1*10 "Přepočtené koeficientem množství		10,000			
VV			Součet		10,000			
25	M	42981635	hadice hlukově a tepelně izolovaná několikvrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 127mm, l=10m	kus	1,000	1 094,13	1 094,13	CS ÚRS 2023 02
26	K	751537112	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	10,000	22,83	228,34	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537112					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu montáže 751 53-7042 lze použít i pro zdvojené plastové potrubí ploché oválné. Průřez potrubí plochého oválného zdvojeného je vztažen k jedné ze dvou shodných částí.					
VV			1*10 "Přepočtené koeficientem množství		10,000			
VV			Součet		10,000			
27	K	751510014-1	6.12 Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	22,000	2 471,23	54 367,04	
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
28	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	14,000	953,15	13 344,11	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510012					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
29	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	10,000	828,04	8 280,42	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510042					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
30	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	2,000	1 397,95	2 795,89	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510043					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
31	M	6.16	Předizolovaná dvojice Cu potrubí chladiva odpovídajícího průměru	bm	45,000	417,00	18 765,09	
32	K	7517911 R 6.16	Montáž dvojice Cu potrubí chladiva s izolací	bm	45,000	297,85	13 403,46	
33	M	63151672-3	6.17 rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 55kg/m3 tl 60mm a oplechování Al plechem tl. 0,4 mm	m2	24,000	333,61	8 006,52	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Účel: tepelná izolace VZT potrubí venkovní s oplechováním					
34	K	713411141R	6.17 Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	24,000	238,29	5 718,85	
35	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,645	6 910,32	18 277,79	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
36	K	998751181	<p>Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu</p>	t	2,645	3 800,67	10 052,78	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRE – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:
g.1) - Odvětrání místnosti dieselagregátu

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

458 125,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:

g.1) - Odvětrání místnosti dieselagregátu

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							458 125,79	
1	M	7A.01	ventilátor radiální do čtyřhranného potrubí IP54 teplotní třída F kanálový 400V 800x500mm	kus	1,000	54 313,51	54 313,51	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
2	K	751122117	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,420 do 0,490 m2	kus	1,000	10 861,90	10 861,90	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751122117					
3	M	7A.02	ventilátor radiální do čtyřhranného potrubí IP54 teplotní třída F kanálový 400V 600x350 mm	kus	1,000	37 856,82	37 856,82	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
4	K	751122114	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,210 do 0,280 m2	kus	1,000	7 571,57	7 571,57	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751122114					
5	M	7A.03	ventilátor radiální do čtyřhranného potrubí IP54 teplotní třída F kanálový 400V 600x350 mm	kus	1,000	37 856,82	37 856,82	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
6	K	751122114-1	7A.03 Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,210 do 0,280 m2	kus	1,000	7 571,57	7 571,57	
7	M	7A.04	ventilátor diagonální potrubní do kruhového potrubí 230V pr. 200 mm krytí IP55, třída izolace B, v nevýbušném provedení II2GEx e IIC T3 Gb	kus	1,000	27 050,51	27 050,51	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
8	K	751111182	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	5 410,10	5 410,10	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751111182					
9	M	7A.05	pružná spojka přírubová pro potrubní ventilátor 800x500 mm	kus	2,000	1 096,12	2 192,23	
10	K	751398053	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2	kus	2,000	219,43	438,85	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398053					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.					
11	M	7A.06	pružná spojka přírubová pro potrubní ventilátor 600x350 mm	kus	2,000	835,99	1 671,98	
12	K	751398052	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	2,000	166,80	333,61	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398052					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.					
13	M	7A.07	pružná manžeta navlékací pro potrubní ventilátorpr. 200 mm v Ex provedení	kus	2,000	1 072,29	2 144,58	
14	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	2,000	214,46	428,92	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398041					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.					
15	M	7A.08	PK54 - Požární klapka čtyřhranná 280x280 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	2,000	5 669,24	11 338,47	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
16	K	751 R 7A.08	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	2,000	1 133,85	2 267,69	
17	M	7A.09	PK55 - Požární klapka čtyřhranná 280x280 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	5 669,24	5 669,24	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
18	K	751 R 7A.09	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 133,85	1 133,85	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	7A.10	Al čtyřhranná dvouřadá výústka s regulací R1 - 1020x425	ks	4,000	2 876,32	11 505,27	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů								
20	K	751311096	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,250 m2	kus	4,000	575,86	2 303,42	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751311096								
21	M	7A.11	Al čtyřhranná dvouřadá výústka s regulací R1 - 280x280	ks	3,000	883,65	2 650,94	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů								
22	K	751311112	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2	kus	3,000	176,73	530,19	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751311112								
23	M	7A.12	Zn Krycí mřížka čtyřhranná 800x500	ks	1,000	2 154,51	2 154,51	
24	K	751398053-1	7A.12 Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2	kus	1,000	430,90	430,90	
25	M	7A.13	Protidešťová žaluzie PZ se sítím proti hmyzu 1200x1200	ks	1,000	5 706,97	5 706,97	
26	K	751398056	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,750 m2	kus	1,000	1 141,79	1 141,79	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398056 Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141. PSC								
27	M	7A.14	Al Regulační klapka čtyřhranná žaluziová těsná s ozubenými koly 800x500 - servopohon 230 V	ks	1,000	5 344,57	5 344,57	
28	K	751398056-1	7A.14 Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,750 m2	kus	1,000	1 068,32	1 068,32	
29	M	7A.15	Al Regulační klapka čtyřhranná žaluziová těsná s ozubenými koly 600x350 - servopohon 230 V	ks	2,000	5 135,08	10 270,17	
30	K	751398052-1	7A.15 Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	2,000	1 026,62	2 053,24	
31	M	7A.16	Kulisa tlumiče hluku - Kašír s náběhovým a odtokovým plechem 100-345-1000	ks	6,000	870,74	5 224,43	
32	K	751R 7A.16	Montáž kulisy tlumiče hluku 100-345-1000 kašír s náběhovým a odtokovým plechem	ks	6,000	173,75	1 042,49	
33	M	7A.17	Kulisa tlumiče hluku - Kašír s náběhovým a odtokovým plechem 100-495-1000	ks	4,000	1 000,81	4 003,23	
34	K	751R 7A.17	Montáž kulisy tlumiče hluku 100-495-1000 kašír s náběhovým a odtokovým plechem	ks	4,000	200,56	802,23	
35	K	751510018	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 1,13 do 1,54 m2	m	2,000	5 242,31	10 484,62	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510018 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek. PSC								
36	K	751510016	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,50 do 0,79 m2	m	10,000	3 431,33	34 313,26	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510016 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek. PSC								
37	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2	m	3,000	2 859,44	8 578,33	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510015 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek. PSC								
38	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	26,000	2 456,34	63 864,93	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510014 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek. PSC								
39	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	19,000	2 157,49	40 992,24	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510013								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
	PSC							
40	M	63151672	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 60mm	m2	15,000	333,61	5 004,08	CS ÚRS 2023 02
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: Účel: izolace proti kondenzaci</i></p>					
41	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	15,000	238,29	3 574,28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713411141					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: Izolace proti kondenzaci Viz specifikace srovnatelných standardů</i></p>					
42	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,771	6 910,32	12 238,17	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
43	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,771	3 800,67	6 730,99	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:
g.2) - Odvětrání místnosti trafostanice

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

91 166,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:

g.2) - Odvětrání místnosti trafostanice

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

91 166,01

1	M	7B.01	<i>Středotlaký axiální ventilátor středotlaký IP65 se dvěma oběžnými koly</i>	ks	1,000	37 355,43	37 355,43	
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>					
2	K	751111275	Montáž ventilátoru axiálního středotlakého potrubního základního, průměru přes 500 do 600 mm	kus	1,000	7 471,29	7 471,29	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751111275</i>					
3	M	7B.02	<i>PK 39 - Požární klapka kruhová pr.560 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači</i>	ks	1,000	9 743,95	9 743,95	
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů</i>					
4	K	751 R 7B.02	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 948,99	1 948,99	
5	M	7B.03	<i>PSU 30 - Požární stěnový uzávěr 500x500 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači a krycími mřížkami z obou stran</i>	ks	1,000	18 073,06	18 073,06	
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů</i>					
6	K	751 R 7B.03	Montáž požárního stěnového uzávěru se servopohonem a krycími mřížkami	ks	1,000	3 615,01	3 615,01	
7	M	7B.04	<i>Automatická přetlaková žaluzie plast pro hrdlo pr.500</i>	ks	1,000	2 151,53	2 151,53	
8	K	751398044	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru přes 500 do 600 mm	kus	1,000	429,91	429,91	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398044 Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.</i>					
9	M	7B.05	<i>Zn Krycí mřížka kruhová pr. 500 na hrdlo ventilátoru</i>	ks	1,000	976,98	976,98	
10	K	751398044-1	7B.05 Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru přes 500 do 600 mm	kus	1,000	195,60	195,60	
11	M	7B.06	<i>pružná spojka přírubová pro potrubní ventilátor pr. 500 mm</i>	kus	1,000	2 289,54	2 289,54	
12	K	751398044-2	7B.06 Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru přes 500 do 600 mm	kus	1,000	457,71	457,71	
13	K	751510046	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 500 do 600 mm	m	1,000	3 158,29	3 158,29	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510046 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</i>					
14	K	751510011	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,01 do 0,03 m2	m	1,000	1 906,29	1 906,29	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510011 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</i>					
15	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,130	6 910,32	898,34	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
16	K	998751181	<p>Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu</p>	t	0,130	3 800,67	494,09	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:
g.3) - Odvětrání a technických místností údržby v 1.PP

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

564 080,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:

g.3) - Odvětrání a technických místností údržby v 1.PP

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

564 080,53

1	M	7C.01	Radiální ventilátor kovový do potrubí pr. 125 mm IP44, tř. izolace F, 230V	ks	1,000	3 080,85	3 080,85	
2	K	751122092	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	615,57	615,57	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751122092					
3	M	7C.02	Nízkotlaký axiální potrubní ventilátor IP54, tř. izolace F, pr.355 mm	ks	1,000	18 496,02	18 496,02	
			P Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
4	K	751111014	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	3 699,40	3 699,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751111014					
5	M	7C.04	ventilátor radiální do čtyřhranného potrubí IP54 teplotní třída F kanálový 400V 600x350 mm	kus	1,000	36 183,86	36 183,86	
			P Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
6	K	751122114	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,210 do 0,280 m2	kus	1,000	7 236,97	7 236,97	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751122114					
7	M	7C.05	ventilátor radiální do čtyřhranného potrubí IP54 teplotní třída F kanálový 400V 600x350 mm	kus	1,000	36 183,86	36 183,86	
			P Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
8	K	751122114-1	7C.05 Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,210 do 0,280 m2	kus	1,000	7 236,97	7 236,97	
9	M	7C.06	PK 58 - Požární klapka kruhová pr.355 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 992,73	6 992,73	
			P Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
10	K	751 R 7C.06	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 398,94	1 398,94	
11	M	7C.07	PK32 - Požární klapka čtyřhranná 500x350 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 200,42	6 200,42	
			P Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
12	K	751 R 7C.07	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 240,09	1 240,09	
13	M	7C.08	PSU 31 - Požární stěnový uzávěr 1000x500 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači a krycími mřížkami z obou stran	ks	1,000	22 721,64	22 721,64	
			P Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
14	K	751 R 7C.08	Montáž požárního stěnového uzávěru se servopohonem a krycími mřížkami	ks	1,000	4 544,32	4 544,32	
15	M	7C.09	PSU 66 - Požární stěnový uzávěr 300x500 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači a krycími mřížkami z obou stran	ks	1,000	16 080,39	16 080,39	
			P Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
16	K	751 R 7C.09	Montáž požárního stěnového uzávěru se servopohonem a krycími mřížkami	ks	1,000	3 215,88	3 215,88	
17	M	7C.10	PSU 67 - Požární stěnový uzávěr 300x500 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači a krycími mřížkami z obou stran	ks	1,000	16 080,39	16 080,39	
			P Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
18	K	751 R 7C.10	Montáž požárního stěnového uzávěru se servopohonem a krycími mřížkami	ks	1,000	3 215,88	3 215,88	
19	M	7C.11	PSU 68 - Požární stěnový uzávěr 300x500 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači a krycími mřížkami z obou stran	ks	1,000	16 080,39	16 080,39	
			P Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
20	K	751 R 7C.11	Montáž požárního stěnového uzávěru se servopohonem a krycími mřížkami	ks	1,000	3 215,88	3 215,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	7C.13	PSU 70 - Požární stěnový uzávěr 300x500 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači a krycími mřížkami z obou stran	ks	1,000	16 080,39	16 080,39	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
22	K	751 R 7C.13	Montáž požárního stěnového uzávěru se servopohonem a krycími mřížkami	ks	1,000	3 215,88	3 215,88	
23	M	7C.14	PSU 71 - Požární stěnový uzávěr 500x500 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači a krycími mřížkami z obou stran	ks	1,000	18 070,08	18 070,08	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
24	K	751 R 7C.14	Montáž požárního stěnového uzávěru se servopohonem a krycími mřížkami	ks	1,000	3 614,02	3 614,02	
25	M	7C.15	Al krycí stěnová mřížka s pevnými lamelami 300x200 mm	ks	14,000	589,76	8 256,60	
26	K	751398032	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	14,000	118,15	1 654,15	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398032					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.					
27	M	7C.16	Al krycí stěnová mřížka s pevnými lamelami 800x350 mm	ks	2,000	1 681,91	3 363,82	
28	K	751398035	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu přes 0,200 m2	kus	2,000	335,58	671,17	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398035					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.					
29	M	7C.17	pružná spojka přírubová pro potrubní ventilátor 600x350 mm	kus	4,000	835,99	3 343,96	
30	K	751398052	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	4,000	166,80	667,21	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398052					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.					
31	M	7C.18	Kulisa tlumiče hluku - Kašir s náběhovým a odtokovým plechem 100-345-1000	ks	6,000	870,74	5 224,43	
32	K	751R 7C.18	Montáž kulisy tlumiče hluku 100-345-1000 kašir s náběhovým a odtokovým plechem	ks	6,000	173,75	1 042,49	
33	M	7C.19	Al krycí stěnová mřížka s pevnými lamelami 600x350 mm	ks	2,000	1 251,01	2 502,01	
34	K	751398035-1	7C.19 Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu přes 0,200 m2	kus	2,000	250,20	500,40	
35	M	7C.20	Přetlaková zpětná klapka do čtyřhranného potrubí 600x350 mm	ks	2,000	6 051,49	12 102,98	
36	K	751398052-1	7C.20 Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	2,000	1 210,30	2 420,59	
37	M	7C.21	Výústka dvouřadá nastavitelná s regulací R1 1020x280	ks	3,000	2 316,35	6 949,05	
38	K	751311096	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,250 m2	kus	3,000	463,66	1 390,99	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751311096					
39	M	7C.22	Výústka dvouřadá nastavitelná s regulací R1 500x350	ks	1,000	1 619,36	1 619,36	
40	K	751311094	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,200 m2	kus	1,000	323,67	323,67	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751311094					
41	M	7C.23	Výústka dvouřadá nastavitelná s regulací R1 820x140	ks	6,000	1 540,92	9 245,53	
42	K	751311093	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,080 do 0,150 m2	kus	6,000	308,78	1 852,70	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751311093					
43	M	7C.24	Výústka dvouřadá nastavitelná s regulací R1 280x280	ks	1,000	883,65	883,65	
44	K	751311092	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2	kus	1,000	176,73	176,73	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751311092					
45	M	7C.25	PSU 29 - Požární stěnový uzávěr 1000x1000 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači a krycími mřížkami z obou stran	ks	1,000	32 885,57	32 885,57	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
46	K	751 R 7C.25	Montáž požárního stěnového uzávěru se servopohonem a krycími mřížkami	ks	1,000	6 576,72	6 576,72	
47	K	751510016	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,50 do 0,79 m2	m	1,000	5 718,88	5 718,88	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510016					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2	m	1,000	2 859,44	2 859,44	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510015 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
	PSC							
49	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	36,000	4 714,11	169 707,88	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510014 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
	PSC							
50	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	6,000	2 224,01	13 344,06	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510013 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
	PSC							
51	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,316	6 910,32	9 093,98	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
52	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,316	3 800,67	5 001,69	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:
g.4) - Odvětrání místnosti výměňkové stanice

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

26 746,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:
g.4) - Odvětrání místnosti výměňkové stanice

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 26 746,49

1	M	7D.01	Nízkotlaký axiální potrubní ventilátor IP54 pr.315 mm	ks	1,000	12 657,00	12 657,00	
---	---	-------	---	----	-------	-----------	-----------	--

P
 Poznámka k položce:
 Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů

2	K	751111014	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	2 531,80	2 531,80	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751111014

3	M	7D.02	Automatická přetlaková žaluzie plast pro hrdlo pr.315	ks	1,000	1 029,60	1 029,60	
---	---	-------	---	----	-------	----------	----------	--

4	K	751398014-1	7D.02 Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	206,52	206,52	
---	---	-------------	---	-----	-------	--------	--------	--

5	M	7D.03	Zn Krycí mřížka kruhová pr. 315 na hrdlo ventilátoru	ks	1,000	423,95	423,95	
---	---	-------	--	----	-------	--------	--------	--

6	K	751398014	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	84,39	84,39	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	-------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398014
 Poznámka k souboru cen:
 PSC
 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.

7	M	7D.04	pružná spojka přírubová pro potrubní ventilátor pr. 315 mm	kus	1,000	1 415,82	1 415,82	
---	---	-------	--	-----	-------	----------	----------	--

8	K	751398014-2	7D.04 Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	283,96	283,96	
---	---	-------------	---	-----	-------	--------	--------	--

9	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	4,000	1 886,44	7 545,76	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510044
 Poznámka k souboru cen:
 PSC
 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.
 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem.
 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spojky jsou prováděné pomocí spojek.

10	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,053	6 910,32	366,25	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102
 Poznámka k souboru cen:
 PSC
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

11	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,053	3 800,67	201,44	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181
 Poznámka k souboru cen:
 PSC
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:
g.5) - Odvětrání technické místnosti 030

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

46 732,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:

g.5) - Odvětrání technické místnosti 030

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

46 732,42

1	M	7E.01	Nízkotlaký axiální potrubní ventilátor IP54 pr.250 mm	ks	1,000	11 812,07	11 812,07	
---	---	-------	---	----	-------	-----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů

2	K	751111013	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	2 363,01	2 363,01	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751111013

3	M	7E.02	Automatická přetlaková žaluzie plast pro hrdlo pr.250	ks	1,000	957,12	957,12	
---	---	-------	---	----	-------	--------	--------	--

4	K	751398013	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	191,62	191,62	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398013

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.

5	M	7E.03	Zn Krycí mřížka kruhová pr. 250 na hrdlo ventilátoru	ks	1,000	883,65	883,65	
---	---	-------	--	----	-------	--------	--------	--

6	K	751398013-1	7E.03 Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	176,73	176,73	
---	---	-------------	---	-----	-------	--------	--------	--

7	M	7E.04	pružná spojka přírubová pro potrubní ventilátor pr. 250 mm	kus	1,000	1 272,85	1 272,85	
---	---	-------	--	-----	-------	----------	----------	--

8	K	751398013-2	7E.04 Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	255,17	255,17	
---	---	-------------	---	-----	-------	--------	--------	--

9	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	1,000	1 397,95	1 397,95	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510043

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.
2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem.
3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.

10	M	7E.06	PK 34 - Požární klapka kruhová pr.250 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 325,52	6 325,52	
----	---	-------	--	----	-------	----------	----------	--

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů

11	K	751 R 7E.06	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 264,91	1 264,91	
----	---	-------------	---------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

12	M	7E.07	PSU 33 - Požární stěnový uzávěr 300x500 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači a krycími mřížkami z obou stran	ks	1,000	16 080,39	16 080,39	
----	---	-------	--	----	-------	-----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů

13	K	751 R 7E.07	Montáž požárního stěnového uzávěru se servopohonem a krycími mřížkami	ks	1,000	3 215,88	3 215,88	
----	---	-------------	---	----	-------	----------	----------	--

14	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,050	6 910,32	345,52	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

15	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,050	3 800,67	190,03	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	PSC							

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:
g.6) - Odvětrání strojovny SHZ

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

154 577,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:

g.6) - Odvětrání strojovny SHZ

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

154 577,22

1	M	7F.01	ventilátor radiální do čtyřhranného potrubí IP54 teplotní třída F kanálový 400V 600x350mm	kus	1,000	36 183,86	36 183,86	
			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</p>					
2	K	751122117	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,420 do 0,490 m2	kus	1,000	7 236,97	7 236,97	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751122117</p>					
3	M	7F.02	PK35 - Požární klapka čtyřhranná 315x315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	5 776,47	5 776,47	
			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů</p>					
4	K	751 R 7F.02	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 155,70	1 155,70	
5	M	7F.03	PK36 - Požární klapka čtyřhranná 315x315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	5 776,47	5 776,47	
			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů</p>					
6	K	751 R 7F.03	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 155,70	1 155,70	
7	M	7F.04	PK23 - Požární klapka čtyřhranná 315x315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	5 776,47	5 776,47	
			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů</p>					
8	K	751 R 7F.04	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 155,70	1 155,70	
9	M	7F.05	pružná spojka přírubová pro potrubní ventilátor 600x350 mm	kus	1,000	835,99	835,99	
10	K	751398052	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	1,000	166,80	166,80	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398052</p>					
			<p>PSC Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.</p>					
11	M	7F.06	AI Regulační klapka čtyřhranná žaluziová těsná s ozubenými koly 600x350 - servopohon 230 V	ks	1,000	5 135,08	5 135,08	
12	K	751398052-1	7F.06 Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	1,000	1 026,62	1 026,62	
13	M	7F.07	Kulisa tlumiče hluku - Kašír s náběhovým a odtokovým plechem 100-345-1000	ks	3,000	870,74	2 612,22	
14	K	751R 7F.07	Montáž kulisy tlumiče hluku 100-345-1000 kašír s náběhovým a odtokovým plechem	ks	3,000	173,75	521,25	
15	M	7F.08	AI krycí stěnová mřížka s pevnými lamelami 600x350 mm	ks	1,000	1 858,64	1 858,64	
16	K	751398035-1	7F.08 Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu přes 0,200 m2	kus	1,000	371,33	371,33	
17	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	2,000	1 429,72	2 859,44	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510014</p>					
			<p>PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
18	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	30,000	2 161,46	64 843,81	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510013</p>					
			<p>PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
19	M	42981037	výfuková hlavice Pz D 315mm	kus	1,000	3 326,09	3 326,09	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	751514737	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí čtyřhranné bez příruby, průřezu přes 0,070 do 0,140 m ²	kus	1,000	665,21	665,21	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514737					
21	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,573	6 910,32	3 959,61	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. 					
22	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,573	3 800,67	2 177,79	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. 					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:
g.7) - Odvětrání skladu nábytku 035

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

55 453,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:

g.7) - Odvětrání skladu nábytku 035

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

55 453,12

1	M	7G.01	Nízkotlaký axiální potrubní ventilátor IP54 pr.250 mm	ks	1,000	11 812,07	11 812,07	
			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</p>					
2	K	751111013	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	2 363,01	2 363,01	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751111013</p>					
3	M	7G.02	Automatická přetlaková žaluzie plast pro hrdlo pr.250	ks	1,000	957,12	957,12	
4	K	751398013	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	191,62	191,62	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398013</p> <p>PSC Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.</p>					
5	M	7G.03	Zn Krycí mřížka kruhová pr. 250 na hrdlo ventilátoru	ks	1,000	883,65	883,65	
6	K	751398013-1	7G.03 Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	176,73	176,73	
7	M	7G.04	pružná spojka přírubová pro potrubní ventilátor pr. 250 mm	kus	1,000	1 273,84	1 273,84	
8	K	751398013-2	7G.04 Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	255,17	255,17	
9	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	7,000	1 397,95	9 785,62	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510043</p> <p>PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
10	M	7G.06	PK 37 - Požární klapka kruhová pr.250 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 325,52	6 325,52	
			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů</p>					
11	K	751 R 7G.06	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 264,91	1 264,91	
12	M	7G.07	PSU 69 - Požární stěnový uzávěr 300x500 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači a krycími mřížkami z obou stran	ks	1,000	16 080,39	16 080,39	
			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů</p>					
13	K	751 R 7G.07	Montáž požárního stěnového uzávěru se servopohonem a krycími mřížkami	ks	1,000	3 215,88	3 215,88	
14	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,081	6 910,32	559,74	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102</p> <p>PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
15	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,081	3 800,67	307,85	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
PSC								

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRE – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:
g.8) - Odvětrání skladů obalů, potravin v 1.PP

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

84 256,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:

g.8) - Odvětrání skladů obalů, potravin v 1.PP

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

84 256,75

1	M	7H.01	Malý radiální designový ventilátor na stěnu či podhled IP44, pr.100 mm s časovým doběhem	ks	4,000	5 199,62	20 798,48	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
2	K	751122012	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000	1 040,52	4 162,09	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751122012					
3	M	7H.02	Malý radiální designový ventilátor na stěnu či podhled IP44, pr.100 mm s časovým doběhem	ks	2,000	5 199,62	10 399,24	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
4	K	751122012-1	7H.02 Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	1 040,52	2 081,04	
5	M	7H.03	PK 24 - Požární klapka kruhová pr.160 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 080,29	6 080,29	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
6	K	751 R 7H.03	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 216,26	1 216,26	
7	M	7H.04	PK 38 - Požární klapka kruhová pr.160 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 080,29	6 080,29	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
8	K	751 R 7H.04	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 216,26	1 216,26	
9	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	37,000	828,04	30 637,57	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510042 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
			PSC					
10	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,148	6 910,32	1 022,73	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
11	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,148	3 800,67	562,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRE – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:
g.9) - Odvětrání strojovny chlazení v 1.PP

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

170 947,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:

g.9) - Odvětrání strojovny chlazení v 1.PP

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

170 947,50

1	M	71.01	Nízkotlaký axiální potrubní ventilátor IP54 pr.315 mm	ks	1,000	12 657,00	12 657,00	
			<p>P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů</p>					
2	K	751111014	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	2 531,80	2 531,80	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751111014</p>					
3	M	71.02	PK 03 - Požární klapka kruhová pr.315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 644,23	6 644,23	
			<p>P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů</p>					
4	K	751 R 71.02	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 328,45	1 328,45	
5	M	71.03	PK 09 - Požární klapka kruhová pr.315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 644,23	6 644,23	
			<p>P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů</p>					
6	K	751 R 71.03	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 328,45	1 328,45	
7	M	71.04	Automatická přetlaková žaluzie plast pro hrdlo pr.315	ks	2,000	1 029,60	2 059,20	
8	K	751398014-1	71.04 Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	2,000	206,52	413,04	
9	M	71.05	Zn Krycí mřížka kruhová pr. 315 na hrdlo ventilátoru	ks	1,000	423,95	423,95	
10	K	751398014	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	84,39	84,39	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398014 Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.</p>					
			<p>PSC</p>					
11	M	71.06	pružná spojka přírubová pro potrubní ventilátor pr. 315 mm	kus	1,000	1 415,82	1 415,82	
12	K	751398014-2	71.06 Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	283,96	283,96	
13	M	71.07	AI Regulační klapka kruhová jednolístá těsná 315 - ovládání servopohonem 230V, signalizace polohy	ks	2,000	3 461,12	6 922,23	
14	K	751398053	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2	kus	2,000	692,02	1 384,05	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398053 Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.</p>					
			<p>PSC</p>					
15	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	64,000	1 886,44	120 732,15	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510044 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
			<p>PSC</p>					
16	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,569	6 910,32	3 931,97	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
			<p>PSC</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,569	3 800,67	2 162,58	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:
g.10) - Odvětrání strojovny VZT v 1.PP

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

30 690,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:
g.10) - Odvětrání strojovny VZT v 1.PP

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 30 690,74

1	M	7J.01	Nízkotlaký axiální potrubní ventilátor IP54 pr.315 mm	ks	1,000	12 657,00	12 657,00	
---	---	-------	---	----	-------	-----------	-----------	--

P
 Poznámka k položce:
 Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů

2	K	751111014	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	2 531,80	2 531,80	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751111014

3	M	7J.02	Automatická přetlaková žaluzie plast pro hrdlo pr.315	ks	1,000	1 029,60	1 029,60	
---	---	-------	---	----	-------	----------	----------	--

4	K	751398014-1	7J.02 Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	206,52	206,52	
---	---	-------------	---	-----	-------	--------	--------	--

5	M	7J.03	Zn Krycí mřížka kruhová pr. 315 na hrdlo ventilátoru	ks	1,000	423,95	423,95	
---	---	-------	--	----	-------	--------	--------	--

6	K	751398014	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	84,39	84,39	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	-------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398014
 Poznámka k souboru cen:
 PSC
 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.

7	M	7J.04	pružná spojka přírubová pro potrubní ventilátor pr. 315 mm	kus	1,000	1 415,82	1 415,82	
---	---	-------	--	-----	-------	----------	----------	--

8	K	751398014-2	7J.04 Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	283,96	283,96	
---	---	-------------	---	-----	-------	--------	--------	--

9	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	6,000	1 886,44	11 318,64	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510044
 Poznámka k souboru cen:
 PSC
 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.
 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem.
 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.

10	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,069	6 910,32	476,81	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102
 Poznámka k souboru cen:
 PSC
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

11	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,069	3 800,67	262,25	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181
 Poznámka k souboru cen:
 PSC
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:
g.11) - Větrání strojovny vodního hospodářství

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

103 155,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:

g.11) - Větrání strojovny vodního hospodářství

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

103 155,91

1	M	7K.01	Nízkotlaký axiální potrubní ventilátor IP54 pr.315 mm	ks	1,000	12 657,00	12 657,00	
			<p>P</p> <p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</p>					
2	K	751111014	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	2 531,80	2 531,80	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751111014</p>					
3	M	7K.02	Zn protidešťová žaluzie plast pro hrdlo pr.315 - RAL7016	ks	1,000	2 132,66	2 132,66	
4	K	751398014-1	7K.02 Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	426,93	426,93	
5	M	7K.03	Zn Krycí mřížka kruhová pr. 315	ks	1,000	423,95	423,95	
6	K	751398014	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	84,39	84,39	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398014</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.</p>					
7	M	7K.04	pružná spojka přírubová pro potrubní ventilátor pr. 315 mm	kus	2,000	1 415,82	2 831,64	
8	K	751398014-2	7K.04 Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	2,000	283,96	567,93	
9	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	21,000	1 886,44	39 615,24	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510044</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
10	M	7K.06	Výústka dvouřadá do kruhového potrubí nastavitelná s regulací R1 1225x125	ks	21,000	1 854,66	38 947,94	
11	K	751311114	Montáž výusti čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,200 m2	kus	2,000	370,34	740,68	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751311114</p>					
12	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,205	6 910,32	1 416,61	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
13	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,205	3 800,67	779,14	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:
g.12) - Odvětrání skladů a zázemí v 1.NP

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

11 846,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:
g.12) - Odvětrání skladů a zázemí v 1.NP

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

11 846,52

1	M	7L.03	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu zpětná klapka s kuličkovým ložiskem a nastavitelný doběh, D 160mm	kus	1,000	2 885,26	2 885,26	
---	---	-------	---	-----	-------	----------	----------	--

P
 Poznámka k položce:
 Poznámka k položce: viz specifikace srovnatelných standardů

2	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	576,85	576,85	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751111012

3	M	7L.04	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu zpětná klapka s kuličkovým ložiskem a nastavitelný doběh, D 160mm	kus	1,000	2 885,26	2 885,26	
---	---	-------	---	-----	-------	----------	----------	--

P
 Poznámka k položce:
 Poznámka k položce: viz specifikace srovnatelných standardů

4	K	751111012-1	7L.04 Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	576,85	576,85	
---	---	-------------	---	-----	-------	--------	--------	--

5	M	7L.05	Zn protidešťová žaluzie plast pro hrdlo pr.160 - RAL7016	ks	2,000	1 249,02	2 498,04	
---	---	-------	--	----	-------	----------	----------	--

6	K	751398012	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	250,20	500,40	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398012

Poznámka k souboru cen:
 PSC
 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.

7	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	2,000	828,04	1 656,08	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510042

Poznámka k souboru cen:
 PSC
 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.
 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem.
 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.

8	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,025	6 910,32	172,76	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102

Poznámka k souboru cen:
 PSC
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

9	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,025	3 800,67	95,02	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	-------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181

Poznámka k souboru cen:
 PSC
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:
g.13) - Odvětrání skladu ve 2.NP

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 917,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:
g.13) - Odvětrání skladu ve 2.NP

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 5 917,90

1	M	7M.01	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu zpětná klapka s kuličkovým ložiskem a nastavitelný doběh, D 160mm	kus	1,000	2 885,26	2 885,26	
---	---	-------	---	-----	-------	----------	----------	--

P
 Poznámka k položce:
 Poznámka k položce: viz specifikace srovnatelných standardů

2	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	576,85	576,85	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751111012

3	M	7M.02	Zn protidešťová žaluzie plast pro hrdlo pr.160 - RAL7016	ks	1,000	1 249,02	1 249,02	
---	---	-------	--	----	-------	----------	----------	--

4	K	751398012	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	250,20	250,20	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398012

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.

5	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	1,000	828,04	828,04	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510042

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.
 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem.
 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.

6	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,012	6 910,32	82,92	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	-------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

7	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,012	3 800,67	45,61	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	-------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:
g.14) - Odvětrání strojoven VZT

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

181 866,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:

g.14) - Odvětrání strojoven VZT

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

181 866,50

1	M	7N.01	<i>Střešní diagonální ventilátor pro odvod vzduchu úsporný pr.315 mm</i>	ks	1,000	27 935,15	27 935,15	
2	K	751133034	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého střešního základního odvod i přívod, průměru přes 300 mm	kus	1,000	5 586,83	5 586,83	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751133034								
3	M	7N.02	<i>Střešní diagonální ventilátor pro odvod vzduchu úsporný pr. 315 mm</i>	ks	1,000	27 935,15	27 935,15	
4	K	751133034-1	7N.02 Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého střešního základního odvod i přívod, průměru přes 300 mm	kus	1,000	5 586,83	5 586,83	
5	M	7N.03	<i>Axiální nástěnný ventilátor IP65 400 V pr.400 mm</i>	ks	1,000	13 763,05	13 763,05	
6	K	751111014	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	2 752,21	2 752,21	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751111014								
7	M	7N.04	<i>Tlumič hluku soklový pro plochou střechu s minimální výškou 750 mm</i>	ks	2,000	8 919,87	17 839,74	
8	K	751344142.1	7N.04 Montáž tlumičů hluku střešního ventilátoru na rovnou střechu, průřezu přes 0,200 do 0,500 m2	kus	2,000	1 783,18	3 566,36	
9	M	42971024 R 7N.05	<i>kruhová klapka zpětná přírubová pro střešní ventilátor Pz D 315mm včetně adaptéru pro její připojení</i>	kus	2,000	4 791,55	9 583,10	
10	K	751398042.1	7N.05 Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	2,000	958,11	1 916,22	
11	M	7N.06	<i>pružná spojka přírubová pro střešní ventilátor Pz D 315mm</i>	kus	2,000	1 415,82	2 831,64	
12	K	751398042-1.1	7N.06 Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	2,000	283,96	567,93	
13	M	7N.07	<i>PK 83 - Požární klapka kruhová pr.315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači</i>	ks	1,000	6 644,23	6 644,23	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů								
14	K	751 R 7N.07	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 328,45	1 328,45	
15	M	7N.08	<i>PK 84 - Požární klapka kruhová pr.315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači</i>	ks	1,000	6 644,23	6 644,23	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů								
16	K	751 R 7N.08	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 328,45	1 328,45	
17	M	7N.09	<i>PK 78 - Požární klapka kruhová pr.315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači</i>	ks	1,000	6 644,23	6 644,23	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů								
18	K	751 R 7N.09	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 328,45	1 328,45	
19	M	7N.10	<i>PK 79 - Požární klapka kruhová pr.315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači</i>	ks	1,000	6 644,23	6 644,23	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů								
20	K	751 7N.10	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 328,45	1 328,45	
21	M	7N.11	<i>Zn Krycí mřížka kruhová pr. 315</i>	ks	2,000	423,95	847,90	
22	K	751398014	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	2,000	84,39	168,78	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398014 Poznámka k souboru cen: PSC 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.								
23	M	7N.12	<i>Automatická přetlaková žaluzie plast pro hrdlo pr.400</i>	ks	1,000	1 244,06	1 244,06	
24	K	751398043	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru přes 400 do 500 mm	kus	1,000	249,21	249,21	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398043								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.						
25	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	12,000	1 886,44	22 637,28	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510044 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.						
		PSC							
26	K	751510045	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 400 do 500 mm	m	1,000	2 490,10	2 490,10	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510045 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.						
		PSC							
27	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,231	6 910,32	1 596,28	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
		PSC							
28	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,231	3 800,67	877,96	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
		PSC							

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 4:

g.15) - Odvod vzduchu z kondenzačních jednotek strojovna VZT - střecha

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

177 702,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení
 Úroveň 4:

g.15) - Odvod vzduchu z kondenzačních jednotek strojovna VZT - střecha

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

177 702,56

1	M	70.01	Krycí mřížka čtyřhranná 1000x800	ks	7,000	4 684,32	32 790,23	
2	K	751398056	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,750 m2	kus	7,000	936,27	6 553,89	CS ÚRS 2023 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398056

Poznámka k souboru cen:
 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.

3	K	751510016	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,50 do 0,79 m2	m	14,000	3 473,03	48 622,40	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510016

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.
 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem.
 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.

4	K	751510017	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,79 do 1,13 m2	m	18,000	4 076,69	73 380,36	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510017

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.
 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem.
 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.

5	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,527	6 910,32	10 552,05	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

6	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,527	3 800,67	5 803,63	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:
h) - Vzduchotechnika skladu knih

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 520 377,65

PSV - Práce a dodávky PSV

92 404,11

713 - Izolace tepelné

92 404,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:

h) - Vzduchotechnika skladu knih

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 520 377,65

1	M	8.01	Vzduchotechnická jednotka obousměrná s rotačním rekuperátorem a vlastním rozvaděčem M+R	kpl	1,000	575 985,92	575 985,92	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Stravovací část Viz specifikace srovnatelných standardů					
2	K	751611118 R 8.01	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu	kus	1,000	115 197,78	115 197,78	
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.					
3	M	8.01A	Směšovací uzel pro teplovodní ohřívák s odpovídajícím oběhovým čerpadlem a trojcestným ventilem	ks	1,000	30 262,42	30 262,42	
4	K	751R 8.01A	Montáž směšovacího uzlu teplovodního ohříváku VZT jednotky	kus	1,000	6 052,48	6 052,48	
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.					
5	M	8.02	Parní odporový zvlhčovač skříňový s vlastním řídicím systémem s možností napojení na nadřazený systém. Součástí dodávky nerezová tryska a ohebná nerezová tlaková hadice.	kpl	1,000	162 964,36	162 964,36	
6	K	751R.802	Montáž parního zvlhčovače s napojením hadice a tryska do komory VZT jednotky	kpl	1,000	32 592,67	32 592,67	
7	M	8.03	PK 01 - Požární klapka čtyřhranná 1000x400 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	8 430,39	8 430,39	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
8	K	751 R 8.03	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 685,88	1 685,88	
9	M	8.04	PK 02 - Požární klapka čtyřhranná 400x1000 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	8 439,32	8 439,32	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
10	K	751 R 8.04	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 687,86	1 687,86	
11	M	8.05	PK56 - Požární klapka čtyřhranná 200x400 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	5 771,50	5 771,50	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
12	K	751 R 8.05	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 154,70	1 154,70	
13	M	8.06	PK57 - Požární klapka čtyřhranná 315x400 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	5 973,05	5 973,05	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
14	K	751 R8.06	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 195,40	1 195,40	
15	M	8.07	Krycí mřížka čtyřhranná 915x865	ks	1,000	3 619,98	3 619,98	
16	K	751398025	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2	kus	1,000	724,79	724,79	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398025					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.					
17	M	8.08	AI čtyřhranná dvouřadá vyústka s regulací R1 - 1020x280	ks	19,000	2 316,35	44 010,63	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
18	K	751311096	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,250 m2	kus	19,000	463,66	8 809,61	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751311096					
19	M	8.09	AI čtyřhranná dvouřadá vyústka s regulací R1 - 1020x140	ks	2,000	1 875,52	3 751,04	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
20	K	751311093	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,080 do 0,150 m2	kus	2,000	375,30	750,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751311093					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	751510017	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,79 do 1,13 m2	m	5,000	4 193,85	20 969,23	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510017 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
	PSC							
22	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2	m	81,000	2 859,44	231 614,99	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510015 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
	PSC							
23	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	33,000	2 455,35	81 026,54	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510014 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
	PSC							
24	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	22,000	2 167,41	47 683,08	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510013 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
	PSC							
25	M	8.14	Protipožární izolace VZT potrubí pro potrubí typu B s tepelným namáháním i<->o	m2	14,000	1 257,95	17 611,33	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Certifikované systémové řešení dle ČSN EN 1366-1 Třída EI dle PBR Viz specifikace srovnatelných standardů					
26	K	713 R.8.14	Montáž protipožární izolace VZT potrubí pro typ B pro působící tepelné namáhání i<->o	m2	14,000	714,86	10 007,99	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Systémové řešení v souladu s ČSN EN 1366-1 Třída EI dle PBR					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				92 404,11	
	D	713	Izolace tepelné				92 404,11	
27	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	3,000	238,29	714,86	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713411141 Poznámka k položce: Poznámka k položce: Izolace proti kondenzaci Viz specifikace srovnatelných standardů					
	P							
28	M	63151672	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 60mm	m2	3,000	333,61	1 000,82	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Účel: izolace proti kondenzaci					
29	K	713411141-1	8.16 Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	48,000	238,29	11 437,71	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Tepelná izolace Viz specifikace srovnatelných standardů					
30	M	63151672-1	8.16 rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 55kg/m3 tl 60mm	m2	48,000	333,61	16 013,04	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Účel: Tepelná izolace VZT potrubí					
31	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,904	6 910,32	40 798,51	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,904	3 800,67	22 439,17	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:
j) - Vzduchotechnika Cateringu v 1.PP

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 296 731,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:

i) - Vzduchotechnika Cateringu v 1.PP

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 296 731,69

1	M	9.01	Vzduchotechnická jednotka obousměrná s deskovým rekuperátorem, tukovým filtrem na přívodu a vlastním rozvaděčem M+R	kpl	1,000	618 954,99	618 954,99	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Catering Příprava pro vložení výparníku strojního chlazení Viz specifikace srovnatelných standardů					
2	K	751611118 R 9.01	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu	kus	1,000	123 790,99	123 790,99	
			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.					
3	M	9.01A	Směšovací uzel pro teplovodní ohřívák s odpovídajícím oběhovým čerpadlem a trojcestným ventilem	ks	1,000	30 262,42	30 262,42	
4	K	751R 9.01A	Montáž směšovacího uzlu teplovodního ohříváku VZT jednotky	kus	1,000	6 052,48	6 052,48	
			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.					
5	M	9.02	PK 04 - Požární klapka čtyřhranná 800x315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	7 743,33	7 743,33	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
6	K	751 R 9.02	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 548,86	1 548,86	
7	M	9.03	PK 06 - Požární klapka čtyřhranná 800x315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	7 743,33	7 743,33	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
8	K	751 R 9.03	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 548,86	1 548,86	
9	M	9.04	AI Regulační klapka čtyřhranná žaluziová těsná s ozubenými koly 1000x315	ks	4,000	2 262,73	9 050,93	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
10	K	751398053	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2	kus	4,000	452,74	1 810,97	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398053 Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.					
11	M	9.05	Celonerezový kuchyňský strop s integrovanými LED svítidly 72 m2	kpl	1,000	984 203,39	984 203,39	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů					
12	K	751377001	Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího stropu	m2	72,000	2 565,89	184 744,23	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751377001					
13	K	751510017	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,79 do 1,13 m2	m	15,000	4 067,75	61 016,30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510017 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
14	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2	m	48,000	2 859,44	137 253,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510015 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
15	M	9.08	Krycí mřížka čtyřhranná 500x800	ks	1,000	2 154,51	2 154,51	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	751398025-1	9.08 Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2	kus	1,000	430,90	430,90	
17	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připravenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	72,000	238,29	17 156,56	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713411141 Poznámka k položce: Poznámka k položce: Izolace proti kondenzaci Viz specifikace srovnatelných standardů					
18	M	63151672	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 60mm	m2	72,000	333,61	24 019,57	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Účel: izolace proti kondenzaci					
19	K	713411141-1	9.10 Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připravenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	25,000	238,29	5 957,14	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Tepelná izolace Viz specifikace srovnatelných standardů					
20	M	63151672-1	9.10 rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 55kg/m3 tl 60mm	m2	25,000	333,61	8 340,13	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Účel: Tepelná izolace VZT potrubí					
21	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,877	6 910,32	40 611,93	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
PSC								
22	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,877	3 800,67	22 336,55	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
PSC								

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:
j) - Klimatizace přednáškových místností

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

432 461,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:
j) - Klimatizace přednáškových místností

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 432 461,20

1	M	10.01	Kondenzační jednotka věžová s funkcí tepelného čerpadla - inverter	kpl	1,000	174 241,28	174 241,28	
---	---	-------	--	-----	-------	------------	------------	--

P
 Poznámka k položce:
 Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů

2	K	751721123 R 10.01	Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 9 vnitřních jednotek	kus	1,000	34 848,45	34 848,45	CS ÚRS 2023 02
---	---	-------------------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751721123_R_10_01

3	M	10.02	Vnitřní kazetová dvoucestná jednotka včetně krycího dekorativního panelu, vestavěné čerpadlo kondenzátu	ks	4,000	38 072,27	152 289,10	
---	---	-------	---	----	-------	-----------	------------	--

P
 Poznámka k položce:
 Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů

4	K	751711133 R 10.02	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu (pro objem místnosti) přes 5 do 6,5 kW (přes 50 do 65 m3)	kus	4,000	5 957,17	23 828,70	CS ÚRS 2023 02
---	---	-------------------	---	-----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751711133_R_10_02

5	M	10.03	Předizolovaná dvojice Cu potrubí chladiva odpovídajícího průměru	bm	50,000	417,00	20 850,10	
---	---	-------	--	----	--------	--------	-----------	--

6	K	7517911 R 10.03	Montáž dvojice Cu potrubí chladiva s izolací	bm	50,000	297,85	14 892,74	
---	---	-----------------	--	----	--------	--------	-----------	--

7	M	10.03A	Předizolované rozbočky a odbočky rozvodů plyného a kapalného chladiva (REFNET) v počtu a rozměrech dle nasazeného zařízení	kpl	1,000	5 111,26	5 111,26	
---	---	--------	--	-----	-------	----------	----------	--

8	K	7517911R 10.03A	Montáž souboru předizolovaných odboček a rozboček (REFNET)	kpl	1,000	1 022,65	1 022,65	
---	---	-----------------	--	-----	-------	----------	----------	--

9	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,502	6 910,32	3 468,98	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

10	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,502	3 800,67	1 907,94	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRE – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:
k) - Klimatizace kanceláří - západní strana

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

676 450,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:
k) - Klimatizace kanceláří - západní strana

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

676 450,72

1	M	11.01	Kondenzační jednotka věžová s funkcí tepelného čerpadla - inverter	kpl	1,000	263 819,26	263 819,26	
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>					
2	K	751721123 R 11.01	Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 9 vnitřních jednotek	kus	1,000	52 763,65	52 763,65	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751721123_R_11_01</i>					
3	M	11.02	Vnitřní kazetová čtyřcestná jednotka včetně krycího dekorálního panelu, vestavěné čerpadlo kondenzátu	ks	6,000	28 374,01	170 244,03	
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>					
4	K	751711133 R 11.02	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu (pro objem místnosti) přes 5 do 6,5 kW (přes 50 do 65 m3)	kus	6,000	5 957,17	35 743,04	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751711133_R_11_02</i>					
5	M	11.03	Vnitřní kazetová čtyřcestná jednotka včetně krycího dekorálního panelu, vestavěné čerpadlo kondenzátu	ks	1,000	29 291,41	29 291,41	
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>					
6	K	751711134 R 11.03	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu (pro objem místnosti) přes 6,5 do 9 kW (přes 65 do 90 m3)	kus	1,000	5 957,17	5 957,17	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751711134_R_11_03</i>					
7	M	11.04	Vnitřní kazetová čtyřcestná jednotka včetně krycího dekorálního panelu, vestavěné čerpadlo kondenzátu	ks	1,000	27 718,72	27 718,72	
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>					
8	K	751711132 R 11.04	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu (pro objem místnosti) přes 3,5 do 5 kW (přes 35 do 50 m3)	kus	1,000	5 957,17	5 957,17	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751711132_R_11_04</i>					
9	M	11.05	Předizolovaná dvojice Cu potrubí chladiwa odpovídajícího průměru	bm	88,000	417,00	36 696,17	
10	K	7517911 R 11.05	Montáž dvojice Cu potrubí chladiwa s izolací	bm	88,000	297,85	26 211,21	
11	M	11.05A	Předizolované rozbočky a odbočky rozvodů plyného a kapalného chladiwa (REFNET) v počtu a rozměrech dle nasazeného zařízení	kpl	1,000	11 991,78	11 991,78	
12	K	7517911R 11.05A	Montáž souboru předizolovaných odboček a rozboček (REFNET)	kpl	1,000	2 398,75	2 398,75	
13	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,715	6 910,32	4 940,88	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
			<i>PSC</i>					
14	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,715	3 800,67	2 717,48	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
			<i>PSC</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:
I) - Klimatizace serveru

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

89 459,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:
I) - Klimatizace serveru

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

89 459,03

1	M	12.01	Kondenzační jednotka vertikální s funkcí tepelného čerpadla - inverter, určená pro chlazení technologie, zimní chod, automatický restart, možnost delší trasy Cu potrubí chladiwa	kpl	1,000	34 271,60	34 271,60	
---	---	-------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

P
 Poznámka k položce:
 Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů

2	K	751721111 R 12.01	Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek	kus	1,000	7 148,60	7 148,60	CS ÚRS 2023 02
---	---	-------------------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751721111_R_12_01

3	M	12.02	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka s pohyblivou výdechovou horizontální lamelou, omyvatelný prachový filtr	ks	1,000	9 305,10	9 305,10	
---	---	-------	--	----	-------	----------	----------	--

4	K	751711114 R 12.02	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) přes 6,5 do 9 kW (přes 65 do 90 m ³)	kus	1,000	4 765,74	4 765,74	CS ÚRS 2023 02
---	---	-------------------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751711114_R_12_02

5	M	12.03	Předizolovaná dvojice Cu potrubí chladiwa odpovídajícího průměru	bm	45,000	417,00	18 765,09	
---	---	-------	--	----	--------	--------	-----------	--

6	K	7517911 R 12.03	Montáž dvojice Cu potrubí chladiwa s izolací	bm	45,000	297,85	13 403,46	
---	---	-----------------	--	----	--------	--------	-----------	--

7	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,168	6 910,32	1 160,93	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

8	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,168	3 800,67	638,51	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:
m) - Vzduchotechnika foyer kinosálu

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

967 632,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:

m) - Vzduchotechnika foyer kinosálu

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

967 632,15

1	M	13.01	Vzduchotechnická jednotka obousměrná vertikální s deskovým rekuperátorem a vlastním rozvaděčem M+R skruhovými hrdly	kpl	1,000	304 320,07	304 320,07	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů								
2	K	751611116 R 13.01	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu	kus	1,000	60 864,41	60 864,41	
PSC Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.								
3	M	13.02	Kondenzační jednotka vertikální s funkcí tepelného čerpadla - inverter, určená pro chlazení technologie, zimní chod, automatický restart, možnost delší trasy Cu potrubí chladiva	kpl	1,000	49 933,01	49 933,01	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů								
4	K	751721123 R 13.02	Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 9 vnitřních jednotek	kus	1,000	17 871,51	17 871,51	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751721123_R_13.02								
5	M	13.02A	Rozvaděč pro připojení kondenzační jednotky stojaté jako přímý výpar - přímé řízení výkonu	ks	1,000	18 151,50	18 151,50	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz specifikace srovnatelných standardů								
6	K	751R 13.02A	Montáž rozvaděče pro řízení kondenzační jednotky jako zdroje chladu pro výparník	kpl	1,000	3 629,90	3 629,90	
7	M	13.02B	PMW ventil odpovídajícího výkonu	ks	1,000	4 390,44	4 390,44	
8	K	751R 13.02B	Montáž PMW ventilu odpovídajícího výkonu	kpl	1,000	877,69	877,69	
9	M	13.03	Kondenzační jednotka věžová s funkcí tepelného čerpadla - inverter	kpl	1,000	166 770,99	166 770,99	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů								
10	K	751721123 R 13.03	Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 9 vnitřních jednotek	kus	1,000	33 354,20	33 354,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751721123_R_13.03								
11	M	13.04	Vnitřní kazetová čtyřcestná jednotka včetně krycího dekorativního panelu, vestavěné čerpadlo kondenzátu	ks	2,000	31 847,03	63 694,07	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů								
12	K	751711135 R 13.04	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu (pro objem místnosti) přes 9 do 14 kW (přes 90 do 140 m3)	kus	2,000	5 957,17	11 914,35	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751711135_R_13.04								
13	M	13.05	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka s pohyblivou výdechovou horizontální lamelou, omyvatelný prachový filtr	ks	1,000	15 333,76	15 333,76	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů								
14	K	751711131 R 13.05	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m3)	kus	1,000	5 957,17	5 957,17	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751711131_R_13.05								
15	M	13.06	PK 18 - Požární klapka kruhová pr.315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 644,23	6 644,23	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů								
16	K	751 R 13.06	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 328,45	1 328,45	
17	M	13.07	PK 19 - Požární klapka kruhová pr.315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 644,23	6 644,23	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů								
18	K	751 R 13.07	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 328,45	1 328,45	
19	M	42976010	tlumič hluku kruhový Pz, D 315mm, l=1000mm	kus	1,000	4 164,06	4 164,06	CS ÚRS 2023 02
20	K	751344114	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	833,01	833,01	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751344114								
21	M	13.09	Výúst s vířivým výtokem vzduchu se 48 regulovatelnými lamelami pr. 600 čtverec - skříň horizontální přívod vzduchu s reg klapkou - přívod	ks	2,000	2 571,52	5 143,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
22	K	751 R 13.09	Montáž vířivé výusti 600x600/48 lamel horizontální připojení s klapkou	ks	2,000	514,30	1 028,60	
23	M	13.10	Výúst' s vířivým výtokem vzduchu se 48 regulovatelnými lamelami pr. 600 čtverec - skříň horizontální přívod vzduchu s reg klapkou - odvod	ks	2,000	2 476,20	4 952,39	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů					
24	K	751 R 13.10	Montáž vířivé výusti 600x600/48 lamel horizontální připojení s klapkou	ks	2,000	495,44	990,88	
25	M	42981641	hadice hlukové a tepelně izolovaná několikvrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 254mm, l=10m	kus	1,000	1 937,08	1 937,08	CS ÚRS 2023 02
26	K	751537113	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 200 do 300 mm	m	10,000	39,72	397,16	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537113 Poznámka k souboru cen: 1. Cenu montáže 751 53-7042 lze použít i pro zdvojené plastové potrubí ploché oválné. Průřez potrubí plochého oválného zdvojeného je vztažen k jedné ze dvou shodných částí.					
PSC								
VV			1*10 "Přepočtené koeficientem množství					
VV			Součet					
27	M	13.12	Předizolovaná dvojice Cu potrubí chladiva odpovídajícího průměru	bm	60,000	417,00	25 020,12	
28	K	7517911 R 13.12	Montáž dvojice Cu potrubí chladiva s izolací	bm	60,000	297,85	17 871,28	
29	M	13.12A	Předizolované rozbočky a odbočky rozvodů plyného a kapalného chladiva (REFNET) v počtu a rozměrech dle nasazeného zařízení	kpl	1,000	3 538,56	3 538,56	
30	K	7517911R 13.12A	Montáž souboru předizolovaných odboček a rozboček (REFNET)	kpl	1,000	707,91	707,91	
31	M	63151672	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 60mm	m2	14,000	333,61	4 670,47	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Účel: izolace proti kondenzaci					
32	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	14,000	238,29	3 336,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713411141 Poznámka k položce: Poznámka k položce: Izolace proti kondenzaci Viz specifikace srovnatelných standardů					
P								
33	M	63151672-1	13.14 rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 55kg/m3 tl 60mm	m2	22,000	333,61	7 339,31	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Účel: Tepelná izolace VZT potrubí					
34	K	713411141-3	13.14 Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	22,000	238,29	5 242,28	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Tepelná izolace Viz specifikace srovnatelných standardů					
35	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	48,000	1 886,44	90 549,11	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510044 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
PSC								
36	M	42981642	hadice hlukové a tepelně izolovaná několikvrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 315mm, l=10m	kus	1,000	2 330,25	2 330,25	CS ÚRS 2023 02
37	K	751537114	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 300 do 400 mm	m	10,000	47,66	476,55	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537114 Poznámka k souboru cen: 1. Cenu montáže 751 53-7042 lze použít i pro zdvojené plastové potrubí ploché oválné. Průřez potrubí plochého oválného zdvojeného je vztažen k jedné ze dvou shodných částí.					
PSC								
VV			1*10 "Přepočtené koeficientem množství					
VV			Součet					
38	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,316	6 910,32	9 093,98	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
39	K	998751181	<p>Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu</p>	t	1,316	3 800,67	5 001,69	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:
n) - Vzduchotechnika cateringu na velkém sále

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

620 020,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:

n) - Vzduchotechnika cateringu na velkém sále

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

620 020,47

1	M	14.01	Vzduchotechnická jednotka obousměrná horizontální podstropní s deskovým rekuperátorem a vlastním rozvaděčem M+R skruhovými hrdly	kpl	1,000	180 958,99	180 958,99	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů								
2	K	751611116 R 14.01	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu	kus	1,000	36 191,80	36 191,80	
PSC Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.								
3	M	14.02	Vzduchotechnická jednotka obousměrná horizontální podstropní s deskovým rekuperátorem a vlastním rozvaděčem M+R skruhovými hrdly	kpl	1,000	204 666,54	204 666,54	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů								
4	K	751611116 R 14.02	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu	kus	1,000	40 932,71	40 932,71	
PSC Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.								
5	M	14.03	PK 63 - Požární klapka kruhová pr.315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 644,23	6 644,23	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů								
6	K	751 R 14.03	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 328,45	1 328,45	
7	M	14.04	PK 64 - Požární klapka kruhová pr.315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 644,23	6 644,23	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů								
8	K	751 R 14.04	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 328,45	1 328,45	
9	M	14.05	Výúst' s vířivým výtokem vzduchu se 48 regulovatelnými lamelami pr. 600 čtverec - skříň horizontální přívod vzduchu s reg klapkou - přívod	ks	4,000	2 476,20	9 904,79	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů								
10	K	751 R 14.05	Montáž vířivé výusti 600x600/48 lamel horizontální připojení s klapkou	ks	4,000	495,44	1 981,76	
11	M	14.06	Výúst' s vířivým výtokem vzduchu se 48 regulovatelnými lamelami pr. 600 čtverec - skříň horizontální přívod vzduchu s reg klapkou - odvod	ks	4,000	2 571,52	10 286,07	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů								
12	K	751 R 14.06	Montáž vířivé výusti 600x600/48 lamel horizontální připojení s klapkou	ks	4,000	514,30	2 057,20	
13	M	42981641	hadice hlukově a tepelně izolovaná několikvrstvá z Al-polyesteru vyztužená drátem D 254mm, l=10m	kus	2,000	1 937,08	3 874,15	CS ÚRS 2023 02
14	K	751537113	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 200 do 300 mm	m	20,000	39,72	794,31	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537113 Poznámka k souboru cen: 1. Cenu montáže 751 53-7042 lze použít i pro zdvojené plastové potrubí ploché oválné. Průřez potrubí plochého oválného zdvojeného je vztažen k jedné ze dvou shodných částí.								
PSC								
VV VV 2*10 "Přepočtené koeficientem množství Součet 20,000 20,000								
15	M	42981037	výfuková hlavice Pz D 315mm	kus	1,000	3 562,39	3 562,39	CS ÚRS 2023 02
16	K	751 R 14.08	Montáž výfukové hlavice pr. 315 mm	ks	1,000	712,88	712,88	
17	M	42972031	výfukový kus šikmý Pz 45° D 315mm	kus	1,000	659,26	659,26	CS ÚRS 2023 02
18	K	751 R 14.09	Montáž výfukového kusu pr. 315 mm	ks	1,000	132,05	132,05	
19	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	20,000	1 397,95	27 958,92	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510043								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
20	M	63151672	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 60mm	m2	10,000	333,61	3 336,05	CS ÚRS 2023 02
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Poznámka k položce: Účel: izolace proti kondenzaci</p>					
21	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	25,000	1 944,02	48 600,55	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510044</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
	PSC							
22	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	10,000	238,29	2 382,86	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713411141</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Poznámka k položce: Izolace proti kondenzaci Viz specifikace srovnatelných standardů</p>					
	P							
23	M	14.13	PK 124 - Požární klapka kruhová pr.315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 644,23	6 644,23	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů</p>					
24	K	751 R 14.13	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 328,45	1 328,45	
25	M	14.14	PK 125 - Požární klapka kruhová pr.315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 644,23	6 644,23	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů</p>					
26	K	751 R 14.14	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 328,45	1 328,45	
27	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,853	6 910,32	5 894,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	PSC							
28	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,853	3 800,67	3 241,97	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	PSC							

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:
o) - Klimatizace výstavního prostoru

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

331 748,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3: o) - Klimatizace výstavního prostoru

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

331 748,28

1	M	15.01	Kondenzační jednotka věžová s funkcí tepelného čerpadla - inverter	kpl	1,000	166 770,99	166 770,99	
---	---	-------	--	-----	-------	------------	------------	--

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů

2	K	751721123 R 15.01	Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 9 vnitřních jednotek	kus	1,000	33 354,20	33 354,20	CS ÚRS 2023 02
---	---	-------------------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751721123_R_15_01

3	M	15.02	Vnitřní kazetová čtyřcestná jednotka včetně krycího dekoračního panelu, vestavěné čerpadlo kondenzátu s přísávaním čerstvého vzduchu pro pr. 160 mm	ks	2,000	31 847,03	63 694,07	
---	---	-------	---	----	-------	-----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů

4	K	751711135 R 15.02	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu (pro objem místnosti) přes 9 do 14 kW (přes 90 do 140 m3)	kus	2,000	5 957,17	11 914,35	CS ÚRS 2023 02
---	---	-------------------	---	-----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751711135_R_15_02

5	M	15.03	Předizolovaná dvojice Cu potrubí chladiwa odpovídajícího průměru	bm	33,000	417,00	13 761,06	
---	---	-------	--	----	--------	--------	-----------	--

6	K	7517911 R 15.03	Montáž dvojice Cu potrubí chladiwa s izolací	bm	33,000	297,85	9 829,21	
---	---	-----------------	--	----	--------	--------	----------	--

7	M	15.03A	Předizolované rozbočky a odbočky rozvodů plyného a kapalného chladiwa (REFNET) v počtu a rozměrech dle nasazeného zařízení	kpl	1,000	1 769,28	1 769,28	
---	---	--------	--	-----	-------	----------	----------	--

8	K	7517911R 15.03A	Montáž souboru předizolovaných odboček a rozboček (REFNET)	kpl	1,000	353,46	353,46	
---	---	-----------------	--	-----	-------	--------	--------	--

9	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	20,000	828,04	16 560,85	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510042

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.
2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem.
3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.

10	M	63151672	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 60mm	m2	10,000	333,61	3 336,05	CS ÚRS 2023 02
----	---	----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Účel: izolace proti kondenzaci

11	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	10,000	238,29	2 382,86	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713411141

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Izolace proti kondenzaci Viz specifikace srovnatelných standardů

12	M	15.06	plastová protidešťová žaluzie pro potrubí pr. 160 mm o rozměrech 194x194 mm	ks	2,000	1 249,02	2 498,04	
----	---	-------	---	----	-------	----------	----------	--

13	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	2,000	250,20	500,40	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398041

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.

14	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,469	6 910,32	3 240,94	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,469	3 800,67	1 782,52	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:
p) - Vzduchotechnika šatnové haly

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

298 545,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:
p) - Vzduchotechnika šatnové haly

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 298 545,68

1	M	16.01	Přívodní vzduchotechnická jednotka podstropní včetně vlastního M+R rozvaděče	kpl	1,000	112 109,98	112 109,98	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>					
2	K	751 R 16.01	Montáž přívodní podstropní vzduchotechnické jednotky včetně zavěšení rozvaděče M+R na stěnu, prokabelování mezi rozvaděčem a akčními členy jednotky včetně dodání kabeláže	kpl	1,000	22 421,80	22 421,80	
3	M	16.02	PK08 - Požární klapka čtyřhranná 500x250 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	5 917,46	5 917,46	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů</i>					
4	K	751 R 16.02	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 183,49	1 183,49	
5	M	16.03	PK45 - Požární klapka čtyřhranná 500x250 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	5 917,46	5 917,46	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů</i>					
6	K	751 R 16.03	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 183,49	1 183,49	
7	M	16.04	PK 46 - Požární klapka kruhová pr.400 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	7 688,73	7 688,73	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů</i>					
8	K	751 R 16.04	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 537,94	1 537,94	
9	M	16.05	Výústka dvouřadá do kruhového potrubí nastavitelná s regulací R1 825x125	ks	9,000	1 383,06	12 447,54	
10	K	751311113	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu přes 0,080 do 0,150 m2	kus	9,000	276,01	2 484,13	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751311113					
11	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	6,000	238,29	1 429,71	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713411141					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Izolace proti kondenzaci Viz specifikace srovnatelných standardů</i>					
12	M	63151672	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 60mm	m2	6,000	333,61	2 001,63	CS ÚRS 2023 02
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Účel: izolace proti kondenzaci</i>					
13	K	713411141-1	16.07 Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	30,000	238,29	7 148,57	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Tepelná izolace Viz specifikace srovnatelných standardů</i>					
14	M	63151672-1	16.07 rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 55kg/m3 tl 60mm	m2	30,000	333,61	10 008,15	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Účel: Tepelná izolace VZT potrubí</i>					
15	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2	m	3,000	2 859,44	8 578,33	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510015					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
16	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	20,000	2 192,24	43 844,86	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510013					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
17	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	23,000	1 886,44	43 388,12	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510044</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem.</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
	PSC							
18	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,864	6 910,32	5 970,51	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	PSC							
19	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,864	3 800,67	3 283,78	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	PSC							

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:
q) - Vzduchotechnika a klimatizace planetária

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

759 869,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:

q) - Vzduchotechnika a klimatizace planetária

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

759 869,70

1	M	17.01	Přívodní vzduchotechnická jednotka sestavná potrubní včetně vlastního M+R rozvaděče	kpl	1,000	181 294,57	181 294,57	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>					
2	K	751 R 17.01	Montáž přívodní vzduchotechnické jednotky včetně zavěšení rozvaděče M+R na stěnu, prokabelování mezi rozvaděčem, akčními členy jednotky a rozvaděčem chlazení včetně dodání kabeláže	kpl	1,000	36 259,31	36 259,31	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Součástí ceny je i komplexní oživení VZT systému do provozního režimu</i>					
3	M	17.02	Radiální ventilátor kovový do potrubí IP 44, tř. izolace B, pr. 355 mm	ks	1,000	37 303,80	37 303,80	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>					
4	K	751122094	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	7 460,37	7 460,37	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751122094					
5	M	17.03	Kondenzační jednotka vertikální s funkcí tepelného čerpadla - inverter, určená pro chlazení technologie, zimní chod, automatický restart, možnost delší trasy Cu potrubí chladiva	kpl	1,000	26 539,20	26 539,20	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>					
6	K	751721111 R 17.03	Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek	kus	1,000	17 871,51	17 871,51	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751721111_R_17.03					
7	M	17.03A	Rozvaděč pro připojení VRF jako přímý výpar - přímé řízení výkonu	ks	1,000	18 151,50	18 151,50	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: viz specifikace srovnatelných standardů</i>					
8	K	751R 17.03A	Montáž rozvaděče pro řízení kondenzační jednotky jako zdroje chladu pro výparník	kpl	1,000	3 629,90	3 629,90	
9	M	17.03B	PMW ventil odpovídajícího výkonu	ks	1,000	4 390,44	4 390,44	
10	K	751R 17.03B	Montáž PMW ventilu odpovídajícího výkonu	kpl	1,000	877,69	877,69	
11	M	17.04	Kondenzační jednotka věžová s funkcí tepelného čerpadla - inverter	kpl	1,000	166 770,99	166 770,99	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>					
12	K	751721123 R 17.04	Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 9 vnitřních jednotek	kus	1,000	33 354,20	33 354,20	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751721123_R_17.04					
13	M	17.05	Vnitřní parapetní neoplastěná jednotka sání zespodu a výtlač nahoru pro možnost zakrytování, vestavěné čerpadlo kondenzátu	ks	3,000	28 177,41	84 532,24	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>					
14	K	751711161 R 17.05	Montáž klimatizační jednotky vnitřní parapetní o výkonu (pro objem místnosti) do 9 kW (do 90 m3)	kus	3,000	5 957,17	17 871,52	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751711161_R_17.05					
15	M	17.07	Předizolovaná dvojice Cu potrubí chladiva odpovídajícího průměru	bm	45,000	417,00	18 765,09	
16	K	7517911 R 17.07	Montáž dvojice Cu potrubí chladiva s izolací	bm	45,000	297,85	13 403,46	
17	M	17.07A	Předizolované rozbočky a odbočky rozvodů plyného a kapalného chladiva (REFNET) v počtu a rozměrech dle nasazeného zařízení	kpl	1,000	3 341,98	3 341,98	
18	K	7517911R 17.07A	Montáž souboru předizolovaných odboček a rozboček (REFNET)	kpl	1,000	668,19	668,19	
19	M	42976011	tlumič hluku kruhový Pz, D 355mm, l=1000mm	kus	1,000	5 550,10	5 550,10	CS ÚRS 2023 02
20	K	751344114	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	1 110,02	1 110,02	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751344114					
21	M	17.09	AI podlahová mířka s R1 - 425x225	ks	6,000	1 679,92	10 079,53	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>					
22	K	751311073	Montáž výusti podlahové čtyřhranné, průřezu přes 0,080 do 0,150 m2	kus	6,000	335,58	2 013,50	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751311073					
23	M	17.10	AI čtyřhranná dvouřadá výustka s regulací R1 - 520x280	ks	4,000	1 305,62	5 222,46	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz specifikace srovnatelných standardů</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	751311094	Montáž vyústi čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,200 m2	kus	4,000	261,12	1 044,48	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751311094								
25	M	17.11	Automatická přetlaková žaluzie plast pro hrdlo pr.355	ks	1,000	1 173,56	1 173,56	
26	K	751398043	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru přes 400 do 500 mm	kus	1,000	234,31	234,31	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398043 Poznámka k souboru cen: PSC 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.								
27	M	17.12	Zn Protidešťová žaluzie čtyřhranná 700x400	ks	1,000	1 628,29	1 628,29	
28	K	751398052-1	17.12 Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	1,000	325,66	325,66	
29	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2	m	9,000	2 859,44	25 735,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510015 Poznámka k souboru cen: PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.								
30	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	5,000	1 886,44	9 432,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510044 Poznámka k souboru cen: PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.								
31	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	15,000	238,29	3 574,28	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713411141 P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Izolace proti kondenzaci Viz specifikace srovnatelných standardů								
32	M	63151672	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 60mm	m2	15,000	333,61	5 004,08	CS ÚRS 2023 02
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Účel: izolace proti kondenzaci								
33	K	713411141-1	7.16 Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	6,000	238,29	1 429,71	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Tepelná izolace Viz specifikace srovnatelných standardů								
34	M	63151672-1	7.16 rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 55kg/m3 tl 60mm	m2	6,000	333,61	2 001,63	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Účel: Tepelná izolace VZT potrubí								
35	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,104	6 910,32	7 628,99	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102 Poznámka k souboru cen: PSC 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
36	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,104	3 800,67	4 195,94	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181 Poznámka k souboru cen: PSC 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRE – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:
r) - Vzduchotechnika skladu zázemí cateringu

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

108 647,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:
r) - Vzduchotechnika skladu zázemí cateringu

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 108 647,41

1	M	18.01	Sřešní diagonální ventilátor pro odvod vzduchu úsporný pr. 315 mm	ks	1,000	27 935,15	27 935,15	
2	K	751133034	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého sřešního základního odvod i přívod, průměru přes 300 mm	kus	1,000	5 586,83	5 586,83	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751133034								
3	M	18.02	Tlumič hluku soklový pro plochou střechu s minimální výškou 750 mm	ks	1,000	8 919,87	8 919,87	
4	K	751344142	Montáž tlumičů hluku sřešního ventilátoru na rovnou střechu, průřezu přes 0,200 do 0,500 m2	kus	1,000	1 783,18	1 783,18	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751344142								
5	M	42971024 R 18.03	kruhová klapka zpětná přírubová pro sřešní ventilátor Pz D 315mm včetně adaptéru pro její připojení	kus	1,000	4 791,55	4 791,55	
6	K	751398042	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	958,11	958,11	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398042 Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.								
7	M	18.04	pružná spojka přírubová pro sřešní ventilátor Pz D 315mm	kus	1,000	1 602,48	1 602,48	
8	K	751398042-1	18.04 Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	320,70	320,70	
9	M	18.05	PK 94 - Požární klapka kruhová pr.315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 644,23	6 644,23	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů								
10	K	751 R 18.05	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 328,45	1 328,45	
11	M	18.06	PK 80 - Požární klapka kruhová pr.315 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači	ks	1,000	6 644,23	6 644,23	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů								
12	K	751 R 18.06	Montáž požární klapky se servopohonem	ks	1,000	1 328,45	1 328,45	
13	M	18.07	Výústka dvouřadá do kruhového potrubí nastavitelná s regulací R1 825x75	ks	4,000	1 266,89	5 067,58	
14	K	751311112	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2	kus	4,000	254,17	1 016,69	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751311112								
15	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	4,000	238,29	953,14	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713411141 Poznámka k položce: Poznámka k položce: Izolace proti kondenzaci Viz specifikace srovnatelných standardů								
16	M	63151672	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 60mm	m2	4,000	333,61	1 334,42	CS ÚRS 2023 02
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Účel: izolace proti kondenzaci								
17	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	16,000	1 886,44	30 183,04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510044 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.								
PSC								
18	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,210	6 910,32	1 451,17	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
19	K	998751181	<p>Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu</p>	t	0,210	3 800,67	798,14	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:
s) - Větrání šachet výtahů V5 a V6

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

34 789,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:

s) - Větrání šachet výtahů V5 a V6

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

34 789,82

1	M	19.01	PSU 126 - Požární stěnový uzávěr 400x300 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači a krycími mřížkami z obou stran	ks	1,000	13 134,57	13 134,57	
---	---	-------	---	----	-------	-----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů

2	K	751 R 19.01	Montáž požárního stěnového uzávěru se servopohonem a krycími mřížkami	ks	1,000	2 627,11	2 627,11	
---	---	-------------	---	----	-------	----------	----------	--

3	M	19.02	PSU 127 - Požární stěnový uzávěr 400x300 se servopohonem 230 V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a dvěma koncovými spínači a krycími mřížkami z obou stran	ks	1,000	13 134,57	13 134,57	
---	---	-------	---	----	-------	-----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Viz Specifikace srovnatelných standardů

4	K	751 R 19.02	Montáž požárního stěnového uzávěru se servopohonem a krycími mřížkami	ks	1,000	2 627,11	2 627,11	
---	---	-------------	---	----	-------	----------	----------	--

5	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	1,000	2 859,44	2 859,44	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510012

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.

PSC

2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem.
3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.

6	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,038	6 910,32	262,59	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.

PSC

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

7	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,038	3 800,67	144,43	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.

PSC

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:
t) - Společné

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	2 967 375,36
HSV - Práce a dodávky HSV	1 077 294,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 077 294,76
PSV - Práce a dodávky PSV	1 890 080,60
751 - Vzduchotechnika	1 890 080,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
 Soupis: SO 01.5 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:
t) - Společné

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 2 967 375,36

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 077 294,76	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 077 294,76	
1	K	946112115	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m výšky přes 4,5 m do 5,5 m montáž	kus	3,000	5 004,02	15 012,07	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/946112115 Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
			PSC					
2	K	946112215	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m výšky přes 4,5 m do 5,5 m příplatek k ceně za každý den použití	kus	36,000	2 382,86	85 783,12	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/946112215 Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
			PSC					
3	K	946112814	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m výšky přes 3,5 m do 4,5 m demontáž	kus	3,000	5 004,02	15 012,07	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/946112814 Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.					
			PSC					
4	K	946112122	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m výšky přes 10,6 m do 11,6 m montáž	kus	1,000	10 008,05	10 008,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/946112122 Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
			PSC					
5	K	946112222	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m výšky přes 10,6 m do 11,6 m příplatek k ceně za každý den použití	kus	3,000	2 621,16	7 863,48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/946112222 Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
			PSC					
6	K	946112822	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m výšky přes 10,6 m do 11,6 m demontáž	kus	1,000	10 008,05	10 008,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/946112822 Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.					
			PSC					
7	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m	den	15,000	3 574,30	53 614,51	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/945412111					
8	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m	hod	40,000	1 668,01	66 720,31	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/945421110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v hodinách skutečného použití plošiny, přičemž každá započatá hodina se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce méně než 30 minut, b) na celou hodinu, trvá-li práce 30 minut a více.</p>					
	PSC							
9	K	751	Jeřábové práce	HZS	80,000	4 527,45	362 196,16	
10	K	011434000	Měření (monitoring) hlukové hladiny	kpl	1,000	29 785,85	29 785,85	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Měření hlučnosti VZT zařízení v rámci zkušebního provozu</i></p>					
11	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	17 871,51	17 871,51	
12	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000	21 445,81	21 445,81	
13	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	3 574,30	3 574,30	
14	K	042603000	Plán zkoušek	kpl	1,000	5 957,17	5 957,17	
15	K	013294000	Ostatní dokumentace	kpl	1,000	9 531,47	9 531,47	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní dodavatelská dokumentace</i></p>					
16	K	043203001	Měření výkonových parametrů HVAC zařízení se zhotovením protokolu o měření	kpl	1,000	190 629,45	190 629,45	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Měření hlavně projektovaných případně dalších předem dohodnutých parametrů v rámci kontroly funkčnosti slouží pro prokázání kvality díla a ověření projektovaných parametrů. (v souladu s ČSN ISO 10780 a ČSN 123061 pro měření průtoků a zaregulování výkonových parametrů a ČSN EN 12559 – Větrání budov, zkušební postupy a měřicí metody pro přejímky větracích a klimatizačních zařízení). V souladu s posledním citovaným předpisem je nutné vystavit kontrolní list, kde jsou uvedeny zcela konkrétní údaje o potřebných měřených parametrech vhodném přístrojovém vybavení, způsobech měření a jejich počet podle velikosti a účelu objektu.</i></p>					
17	K	043194000	Ostatní zkoušky - kontrola funkčnosti	kpl	1,000	95 314,73	95 314,73	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Základním předpokladem úspěšných zkoušek pro kontrolu funkčnosti zařízení je písemné vypracování technických podmínek a časového harmonogramu minimálně v průběhu stavby tak, aby vznikl prostor pro jejich realizaci po dokončení montážních prací. Je nutné uvést do provozu a odzkoušet všechna zařízení techniky prostředí, tj. větrání, klimatizaci, vytápění, chlazení, měření a regulaci včetně řídicí centrály, a to nejlépe současně podle venkovních klimatických podmínek. O výsledku prohlídek bude vypracován zápis dle ČSN EN 12599 pro přejímání větracích a klimatizačních zařízení do provozu jako kontrola úplnosti. Měření hlavně projektovaných případně dalších předem dohodnutých parametrů v rámci kontroly funkčnosti slouží pro prokázání kvality díla a ověření projektovaných parametrů. (v souladu s ČSN ISO 10780 a ČSN 123061 pro měření průtoků a zaregulování výkonových parametrů a ČSN EN 12559 – Větrání budov, zkušební postupy a měřicí metody pro přejímky větracích a klimatizačních zařízení). V souladu s posledním citovaným předpisem je nutné vystavit kontrolní list, kde jsou uvedeny zcela konkrétní údaje o potřebných měřených parametrech vhodném přístrojovém vybavení, způsobech měření a jejich počet podle velikosti a účelu objektu. Kontrola funkčnosti slouží k jednoznačnému prokázání projektem navržených a předepsaných parametrů a kvality provozního souboru. Věcná náplň kontroly funkčnosti dle technických podmínek a časového harmonogramu zahrnuje základní spuštění zařízení do chodu na předem dohodnutou dobu, průběžnou kontrolu chodu a prověření správných reakcí automatické regulace. Kontrole funkčnosti musí předcházet její příprava, spočívající v provedení dílčích prověření a jednoúčelových kontrol, které umožní realizaci kontroly funkčnosti. To jsou například individuální zkoušky jednotlivých prvků nebo celků zařízení, které jsou součástí montáže (ověření smyslu správného otáčení oběžných kol ventilátorů a čerpadel, ověření bezpečného upevnění a pružného uložení, kontrola případně použitých náplní, ověření pohyblivosti regulačních orgánů a pohonů, kontrola přístupnosti ke všem prvkům, vyžadujícím jakoukoliv obsluhu) Po úspěšné kontrole funkčnosti se zařízení předává investorovi, ideálně pokud je to možné i za účasti budoucího uživatele.</i></p>					
18	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kpl	1,000	35 743,03	35 743,03	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Zařízení se předává v rámci kontroly úplnosti a to, pokud to složitost zařízení vyžaduje, do zkušebního provozu. Zkušební provoz slouží k dlouhodobějšímu prověření schopnosti zařízení naplňovat projektované parametry v závislosti na provozu objektu případně instalované technologie v něm. Očekává se, že zařízení je nutno ve zkušebním provozu dále regulačně doladit.</i></p>					
19	K	092203000	Náklady na zaškolení - protokolární zaškolení obsluhy	kpl	1,000	11 914,34	11 914,34	
20	K	094103000	Náklady na plánovanou vyklizení objektu	kpl	1,000	17 871,51	17 871,51	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Finální úklid, drobné úpravy, opravy, opravy nátěrů, omytí zařízení atp.</i></p>					
21	K	751R19	Zhotovení informačních štítků a piktogramů	kpl	1,000	11 437,77	11 437,77	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 890 080,60	
D	751		Vzduchotechnika				1 890 080,60	
22	K	75157 R20.01	Montážní materiál k zhotovení závěsů, podpěr, pomocných ocelových konstrukcí, těsnění spojů potrubí atp.	kpl	1,000	1 143 776,76	1 143 776,76	
23	K	75139 R20.02	Dodávka a montáž mřížky do dveří do 0,04 m2 ve spodní části dveří včetně zhotovení otvoru do dveří	kpl	1,000	52 785,14	52 785,14	
24	K	751581313	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostop čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,03 do 0,07 m2	kus	1,000	1 912,25	1 912,25	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751581313

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení závěsných konstrukcí. U dodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí.</p> <p>2. Ceny prostupů -1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm.</p>					
25	K	751581314	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,07 do 0,13 m2	kus	29,000	2 019,48	58 564,89	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751581314</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení závěsných konstrukcí. U dodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí.</p> <p>2. Ceny prostupů -1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm.</p>					
26	K	751581315	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,13 do 0,28 m2	kus	26,000	2 287,55	59 476,39	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751581315</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení závěsných konstrukcí. U dodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí.</p> <p>2. Ceny prostupů -1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm.</p>					
27	K	751581316	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,28 do 0,50 m2	kus	16,000	2 680,73	42 891,65	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751581316</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení závěsných konstrukcí. U dodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí.</p> <p>2. Ceny prostupů -1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm.</p>					
28	K	751581317	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,50 do 0,79 m2	kus	1,000	3 199,00	3 199,00	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751581317</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení závěsných konstrukcí. U dodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí.</p> <p>2. Ceny prostupů -1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm.</p>					
29	K	751581318	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,79 do 1,13 m2	kus	1,000	3 806,63	3 806,63	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751581318</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení závěsných konstrukcí. U dodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí.</p> <p>2. Ceny prostupů -1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm.</p>					
30	K	751581334	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stropem, průřezu potrubí přes 0,07 do 0,13 m2	kus	5,000	2 019,48	10 097,40	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751581334</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení závěsných konstrukcí. U dodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí.</p> <p>2. Ceny prostupů -1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm.</p>					
31	K	751581335	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stropem, průřezu potrubí přes 0,13 do 0,28 m2	kus	8,000	2 287,55	18 300,43	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751581335</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení závěsných konstrukcí. U dodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí.</p> <p>2. Ceny prostupů -1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm.</p>					
32	K	751581336	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stropem, průřezu potrubí přes 0,28 do 0,50 m2	kus	5,000	2 680,73	13 403,64	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751581336</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení závěsných konstrukcí. U dodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí.</p> <p>2. Ceny prostupů -1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm.</p>					
33	K	751581337	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stropem, průřezu potrubí přes 0,50 do 0,79 m2	kus	2,000	3 199,00	6 398,00	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751581337</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení závěsných konstrukcí. U dodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí.</p> <p>2. Ceny prostupů -1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm.</p>					
	PSC							
34	K	751581339	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stropem, průřezu potrubí přes 1,13 do 1,54 m ²	kus	2,000	4 539,37	9 078,73	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751581339 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení závěsných konstrukcí. U dodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí. 2. Ceny prostupů -1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm.					
	PSC							
35	K	751581352	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup kruhového potrubí stěnou, průměru potrubí přes 100 do 200 mm	kus	37,000	1 121,93	41 511,48	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751581352 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení závěsných konstrukcí. U dodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí. 2. Ceny prostupů -1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm.					
	PSC							
36	K	751581353	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup kruhového potrubí stěnou, průměru potrubí přes 200 do 300 mm	kus	8,000	1 683,90	13 471,17	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751581353 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení závěsných konstrukcí. U dodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí. 2. Ceny prostupů -1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm.					
	PSC							
37	K	751581354	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup kruhového potrubí stěnou, průměru potrubí přes 300 do 400 mm	kus	20,000	2 244,86	44 897,14	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751581354 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení závěsných konstrukcí. U dodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí. 2. Ceny prostupů -1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm.					
	PSC							
38	K	751581356	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup kruhového potrubí stropem, průměru potrubí přes 100 do 200 mm	kus	5,000	1 121,93	5 609,66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751581356 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení závěsných konstrukcí. U dodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí. 2. Ceny prostupů -1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm.					
	PSC							
39	K	751581358	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup kruhového potrubí stropem, průměru potrubí přes 300 do 400 mm	kus	11,000	2 244,86	24 693,43	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751581358 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení závěsných konstrukcí. U dodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí. 2. Ceny prostupů -1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm.					
	PSC							
40	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek	kus	553,000	536,15	296 490,47	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751691111					
41	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,708	6 910,32	25 623,45	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
42	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,708	3 800,67	14 092,89	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.6 - Vytápění

Úroveň 3:
a) - Topný okruh 1 - Knihovna (temperace)

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 176 857,83

D1 - Topný okruh 1 - Knihovna (temperace) - Armatury	135 280,44
D2 - Topný okruh 1 - Knihovna (temperace) - Otopné plochy	241 580,97
D3 - Topný okruh 1 - Knihovna (temperace) - Potrubí	526 913,00
D4 - Topný okruh 1 - Knihovna (temperace) - Izolace	181 311,34
D5 - Topný okruh 1 - Knihovna (temperace) - Nátěry	26 511,18
D6 - Topný okruh 1 - Knihovna (temperace) - Požární prostupy	21 773,37
D7 - Topný okruh 1 - Knihovna (temperace) - Montážní, závěsový, spojovací, těsnící mater	43 487,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.6 - Vytápění

Úroveň 3:

a) - Topný okruh 1 - Knihovna (temperace)

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 176 857,83

D	D1	Topný okruh 1 - Knihovna (temperace) - Armatury		135 280,44				
1	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	kus	1,000	96,05	96,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209113						
2	M	55114144	kohout kulový PN 35 T 185°C plnopřítokový níkl páčka 1/2" červený	kus	1,000	408,40	408,40	CS ÚRS 2023 02
3	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20)	kus	3,000	120,02	360,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209114						
4	M	55114146	kohout kulový PN 42 T 185°C plnopřítokový níkl páčka 3/4" červený	kus	3,000	610,28	1 830,83	CS ÚRS 2023 02
5	K	734209115	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)	kus	3,000	134,17	402,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209115						
6	M	55114148	kohout kulový PN 35 T 185°C plnopřítokový níkl páčka 1" červený	kus	3,000	959,96	2 879,89	CS ÚRS 2023 02
7	K	734209102	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 3/8 (DN 10)	kus	14,000	32,85	459,89	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209102						
8	M	55124385	kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 3/8"	kus	14,000	270,06	3 780,86	CS ÚRS 2023 02
9	K	734221412	Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C přímé G 3/8	kus	1,000	3 173,88	3 173,88	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221412						
		PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.						
10	M	6000052489R	Pol1035 Vyvažovací ventil DN 10 s vypouštěním PN25	kus	1,000	3 077,87	3 077,87	
11	K	734221413	Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C přímé G 1/2	kus	5,000	3 063,67	15 318,37	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221413						
		PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.						
12	M	6000052489R2	Pol1036 Vyvažovací ventil DN 15 s vypouštěním PN25	kus	5,000	2 967,66	14 838,31	
13	K	734221414	Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C přímé G 3/4	kus	1,000	3 332,04	3 332,04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221414						
		PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.						
14	M	6000052490R	Pol1037 Vyvažovací ventil DN 20 s vypouštěním PN25	kus	1,000	3 211,91	3 211,91	
15	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 1/2	kus	20,000	1 120,15	22 402,97	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734261717						
16	M	6000029650R	Pol1038 Sada šroubení DN15	kus	20,000	1 024,63	20 492,68	
		P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Připojovací šroubení DN15 s přednastavením, uzavíráním a vypouštěním pro otopná tělesa s integrovanou ventilovou vložkou se spodním připojením se závitem R1/2, dodávka a montáž, přednastavení platí pro referenční výrobek						
17	K	734261717R	Pol1039 Připojovací sada pro stojánkové konvektory, montáž	kus	3,000	356,44	1 069,32	
18	M	6000029650R2	Pol1039 Připojovací sada pro stojánkové konvektory, dodávka	kus	3,000	2 636,04	7 908,13	
		P Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-6-016, materiál						
19	K	734261717R2	Pol1040 Připojovací sada pro kanálové konvektory, montáž	kus	4,000	485,51	1 942,05	
20	M	6000029650R3	Pol1040 Připojovací sada pro stojánkové konvektory, dodávka	kus	4,000	4 107,47	16 429,88	
		P Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-6-017, materiál						
21	K	734211119	Ventily odvodňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 3/8	kus	8,000	500,51	4 004,04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734211119						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	55121282	ventil automatický odvodušňovací svislý T 120°C mosaz 3/8"	kus	8,000	467,64	3 741,10	CS ÚRS 2023 02
23	K	734211113	Ventily odvodušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 3/8	kus	18,000	131,06	2 359,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734211113					
24	M	55121278	ventil odvodušňovací s ručním kolečkem chrom těsnění 3/8"	kus	18,000	97,79	1 760,30	CS ÚRS 2023 02
D D2 Topný okruh 1 - Knihovna (temperace) - Otopné plochy							241 580,97	
25	K	735152257	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 858 W	kus	2,000	4 888,51	9 777,03	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152257 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
26	K	735152457	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1117 W	kus	5,000	4 916,07	24 580,33	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152457 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
27	K	735152458	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1229 W	kus	1,000	4 967,38	4 967,38	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152458 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
28	K	735152460	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1564 W	kus	12,000	6 996,76	83 961,18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152460 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
29	K	735412207	Konvektory lavicové s výdechovou mřížkou výška tělesa 90 mm šířky tělesa 180 mm stavební délky (mm) a výkonu (W) 2000 mm / 1379 W	soubor	4,000	11 297,62	45 190,49	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735412207 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-006					
30	K	735412213	Konvektory lavicové s výdechovou mřížkou výška tělesa 90 mm šířky tělesa 180 mm stavební délky (mm) a výkonu (W) 3000 mm / 2134 W	soubor	3,000	15 357,37	46 072,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735412213 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-005					
31	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm	kus	2,000	395,61	791,23	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735159110					
32	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm	kus	18,000	430,93	7 756,73	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735159210					
33	K	735419116	Konvektory nástěnné montáž konvektorů s osazením na hmoždinky, stavební délky přes 1600 do 2000 mm	soubor	4,000	404,19	1 616,77	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735419116					
34	K	735419126R	Pol1048 Konvektory montáž konvektorů s osazením na konzoly, stavební délky přes 1290 do 2040 mm	soubor	3,000	1 970,83	5 912,49	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: (nad 2000mm délky)					
35	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,200	9 129,37	10 955,24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735102 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
D D3 Topný okruh 1 - Knihovna (temperace) - Potrubí							526 913,00	
36	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,200	7 545,75	9 054,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	PSC							
37	K	73311122	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných středotlakých PN 16 nad 115°C DN 10	m	151,000	461,68	69 713,16	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/73311122					
38	K	733121150	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C O 22/2,6	m	193,000	461,68	89 103,58	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121150					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupačí potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu.</p> <p>2. V cenách -2122 a -2123 je započteno:</p> <p>a) úplné těleso přípojky,</p> <p>b) navaření hrdla přípojky.</p>					
39	K	733121151	Pol1052 Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých O 25/2,6	m	188,000	518,27	97 435,50	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupačí potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.</p>					
40	K	733121154	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C O 31,8/2,6	m	150,000	617,56	92 633,83	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121154					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupačí potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu.</p> <p>2. V cenách -2122 a -2123 je započteno:</p> <p>a) úplné těleso přípojky,</p> <p>b) navaření hrdla přípojky.</p>					
41	K	733121155	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C O 38/2,6	m	171,000	828,04	141 595,26	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121155					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupačí potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu.</p> <p>2. V cenách -2122 a -2123 je započteno:</p> <p>a) úplné těleso přípojky,</p> <p>b) navaření hrdla přípojky.</p>					
42	K	733121156	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C O 44,5/3,2	m	15,000	1 064,35	15 965,25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121156					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupačí potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu.</p> <p>2. V cenách -2122 a -2123 je započteno:</p> <p>a) úplné těleso přípojky,</p> <p>b) navaření hrdla přípojky.</p>					
43	K	733190217	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých O do 51/2,6	m	868,000	13,15	11 411,52	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190217					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně částí potrubí nebo armatury).</p>					
D	D4		Topný okruh 1 - Knihovna (temperace) - Izolace				181 311,34	
44	K	713471211	Montáž izolace tepelné potrubí, ohybů, přírub, armatur nebo tvarovek snímatelnými pouzdry s vrstvenou izolací s upevněním na suchý zip (izolační materiál ve specifikaci) potrubí	m	867,000	77,44	67 144,25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713471211					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -1111 až -1115 nelze oceňovat pouzdra z hliníkového plechu.</p>					
45	M	28377105R	Pol1057 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/9mm	m	58,000	13,60	788,76	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Specifikace - viz ZLP-VYT-6-014</p>					
46	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm	m	114,000	21,65	2 467,57	CS ÚRS 2023 02
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce:</i> specifikace - viz ZLP-VYT-6-014</p>					
47	M	28377048	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/20mm	m	63,000	155,88	9 820,58	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace - Viz ZLP-VYT-6-013</i>					
48	M	28377054	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/25mm	m	24,000	208,51	5 004,13	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: spacifikace - viz ZLP-VYT-6-014</i>					
49	M	28377105	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/13mm	m	93,000	20,35	1 892,57	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace - viz ZLP-VYT-6-013</i>					
50	M	28377104R	Pol1062 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm	m	80,000	21,65	1 731,63	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: spacifikace-viz ZLP-VYT-6-013</i>					
51	M	28377048R	Pol1063 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/20mm	m	126,000	155,88	19 641,17	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace-viz ZLP-VYT-6-013</i>					
52	M	28377054R	Pol1064 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/25mm	m	126,000	208,51	26 271,68	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace-viz ZLP-VYT-6-013</i>					
53	M	28377060R	Pol1065 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 38/30mm	m	171,000	250,20	42 784,09	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace-viz ZLP-VYT-6-012</i>					
54	M	28377065R	Pol1066 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/40mm	m	12,000	313,74	3 764,91	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace-viz ZLP-VYT-6-012</i>					
	D	D5	Topný okruh 1 - Knihovna (temperace) - Nátěry				26 511,18	
55	K	783614651	Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	868,000	21,02	18 241,49	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783614651					
56	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	365,000	22,66	8 269,69	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783617601					
	D	D6	Topný okruh 1 - Knihovna (temperace) - Požární prostupy				21 773,37	
57	K	727111341R	Pol1069 Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 180 D20	kus	6,000	476,57	2 859,43	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Požární těsnění prostupů potrubí dle ČSN 730810:2016, DN20 konstrukce stěna, vč. materiálu</i>					
58	K	727111401R	Pol1070 Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 20	kus	20,000	476,57	9 531,42	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Požární těsnění prostupů potrubí dle ČSN 730810:2016, DN20 konstrukce strop, vč. materiálu</i>					
59	K	727111341R2	Pol1071 Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 300 mm požární odolnost EI 180 D20	kus	2,000	476,57	953,14	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Požární ucpávka prostupů potrubí v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, PUP EI120-U/C DN20 stěna tl. 300 mm, vč. materiálu</i>					
60	K	727111342R	Pol1072 Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 300 mm požární odolnost EI 180 D 25	kus	2,000	506,36	1 012,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> Požární ucpávka prostupů potrubí v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, PUP EI120-U/C DN25 stěna tl. 300 mm, vč. materiálu</p>					
61	K	727111344R	Pol1073 Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 300 mm požární odolnost EI 180 D 33	kus	2,000	531,18	1 062,36	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> Požární ucpávka prostupů potrubí v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, PUP EI120-U/C DN32 stěna tl. 300 mm, vč. materiálu</p>					
62	K	727111423R	Pol1074 Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stropem tloušťky 300 mm požární odolnost EI 120 D 33	kus	10,000	531,18	5 311,81	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> Požární ucpávka prostupů potrubí v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, PUP EI120-U/C DN32 strop tl. 300 mm, vč. materiálu</p>					
63	K	Pol1075	Označení požárních ucpávek štítkem včetně dodávky štítku, vč. materiálu	ks	42,000	24,82	1 042,49	
	D	D7	Topný okruh 1 - Knihovna (temperace) - Montážní, závěsový, spojovací,				43 487,53	
64	K	767995111R	Pol1076 Drobný montážní materiál (fitinky, objímky, konzole, spojky, příruby, závěsový materiál atp.), vč. materiálu	kg	60,000	724,79	43 487,53	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</p>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
Soupis: SO 01.6 - Vytápění

Úroveň 3:
b) - Topný okruh 2 - Knihovna - přidružené prostory

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	2 053 740,46
D10 - Topný okruh 2 - Knihovna - přidružené prostory - Potrubí	759 057,84
D11 - Topný okruh 2 - Knihovna - přidružené prostory - Izolace	238 021,86
D12 - Topný okruh 2 - Knihovna - přidružené prostory - Nátěry	33 304,12
D13 - Topný okruh 2 - Knihovna - přidružené prostory - Požární prostupy	42 261,98
D14 - Topný okruh 2 - Knihovna - přidružené prostory - Montážní, závěsový, spojovací, těsř	57 983,38
D8 - Topný okruh 2 - Knihovna - přidružené prostory - Armatury	467 310,55
D9 - Topný okruh 2 - Knihovna - přidružené prostory - Otopné plochy	455 800,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.6 - Vytápění

Úroveň 3: **b) - Topný okruh 2 - Knihovna - přidružené prostory**

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 053 740,46

D	D10	Topný okruh 2 - Knihovna - přidružené prostory - Potrubí					759 057,84	
1	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,900	7 789,00	22 588,11	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733102 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
2	K	733111122	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných středotlakých PN 16 nad 115°C DN 10	m	353,000	461,68	162 971,83	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111122								
3	K	733121151	Pol1052 Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých O 25/2.6	m	238,000	518,27	123 349,20	
PSC Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.								
4	K	733121154	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C O 31,8/2,6	m	40,000	617,56	24 702,35	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121154 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.								
5	K	733121155	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C O 38/2,6	m	70,000	828,04	57 962,97	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121155 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.								
6	K	733121156	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C O 44,5/3,2	m	47,000	1 064,35	50 024,44	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121156 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.								
7	K	733121150R	Pol1118 Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých O 22/2.6	m	324,000	461,68	149 583,21	
PSC Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.								
8	K	733121158	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C O 57/3,2	m	116,000	1 312,56	152 257,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121158								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupační potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.					
	PSC							
9	K	733190217	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých O do 51/2,6	m	1 188,000	13,15	15 618,53	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190217					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně částí potrubí nebo armatury).					
D	D11		Topný okruh 2 - Knihovna - přidružené prostory - Izolace				238 021,86	
10	K	713471211	Montáž izolace tepelné potrubí, ohybů, přírub, armatur nebo tvarovek snímatelnými pouzdry s vrstvenou izolací s upevněním na suchý zip (izolační materiál ve specifikaci) potrubí	m	1 201,000	77,44	93 010,67	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713471211					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -1111 až -1115 nelze oceňovat pouzdra z hliníkového plechu.					
11	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm	m	228,000	21,65	4 935,15	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace - viz ZLP-VYT-6-014					
12	M	28377105R2	Pol1121 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/9mm	m	265,000	13,60	3 603,82	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace - viz ZLP-VYT-6-014					
13	M	28377048R2	Pol1122 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/20mm	m	108,000	155,88	16 835,28	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace - Viz ZLP-VYT-6-014					
14	M	28377054R2	Pol1123 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/25mm	m	35,000	208,51	7 297,69	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace - viz ZLP-VYT-6-014					
15	M	28377105R3	Pol1124 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/13mm	m	91,000	20,35	1 851,87	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace - viz ZLP-VYT-6-013					
16	M	28377104R2	Pol1125 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm	m	100,000	21,65	2 164,54	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace-viz ZLP-VYT-6-013					
17	M	28377048R3	Pol1126 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/20mm	m	89,000	155,88	13 873,52	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace-viz ZLP-VYT-6-013					
18	M	28377054R3	Pol1127 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/25mm	m	7,000	208,51	1 459,54	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace-viz ZLP-VYT-6-013					
19	M	28377060R2	Pol1128 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 38/30mm	m	63,000	250,20	15 762,56	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace-viz ZLP-VYT-6-012					
20	M	28377065R2	Pol1129 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/40mm	m	50,000	313,74	15 687,14	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace-viz ZLP-VYT-6-012					
21	M	28377028R	Pol1130 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu s Al fólií 57/50mm	m	119,000	446,79	53 168,12	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace-viz ZLP-VYT-6-012					
22	M	28377106R	Pol 1131 pouzdro izolační potrubní požární 18/20mm	m	9,000	140,99	1 268,89	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace-viz ZLP-VYT-6-011					
23	M	28377046R	Pol1132 pouzdro izolační potrubní požární 22/25mm	m	9,000	180,70	1 626,33	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace-viz ZLP-VYT-6-011					
24	M	28377049R	Pol1133 pouzdro izolační potrubní požární 28/25mm	m	28,000	195,60	5 476,74	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace-viz ZLP-VYT-6-011					
D	D12		Topný okruh 2 - Knihovna - přidružené prostory - Nátěry				33 304,12	
25	K	783614651	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	1 188,000	21,02	24 966,46	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783614651					
26	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	368,000	22,66	8 337,66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783617601					
D	D13		Topný okruh 2 - Knihovna - přidružené prostory - Požární prostupy				42 261,98	
27	K	727111341R	Pol1069 Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace vstupů stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 180 D20	kus	12,000	476,57	5 718,85	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.</i></p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Požární těsnění prostupů potrubí dle ČSN 730810:2016, DN20 konstrukce stěna, vč. materiálu</i></p>					
28	K	727111401R	Pol1070 Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 20	kus	34,000	476,57	16 203,42	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.</i></p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Požární těsnění prostupů potrubí dle ČSN 730810:2016, DN20 konstrukce strop, vč. materiálu</i></p>					
29	K	727111341R2	Pol1071 Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 300 mm požární odolnost EI 180 D20	kus	2,000	476,57	953,14	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.</i></p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Požární ucpávka prostupů potrubí v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, PUP EI120-U/C DN20 stěna tl. 300 mm, vč. materiálu</i></p>					
30	K	727111342R	Pol1072 Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 300 mm požární odolnost EI 180 D 25	kus	2,000	506,36	1 012,72	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.</i></p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Požární ucpávka prostupů potrubí v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, PUP EI120-U/C DN25 stěna tl. 300 mm, vč. materiálu</i></p>					
31	K	Pol1075	Označení požárních ucpávek štítkem včetně dodávky štítku, vč. materiálu	ks	82,000	24,82	2 035,34	
32	K	727111344R	Pol1073 Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 300 mm požární odolnost EI 180 D 33	kus	2,000	531,18	1 062,36	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.</i></p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Požární ucpávka prostupů potrubí v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, PUP EI120-U/C DN32 stěna tl. 300 mm, vč. materiálu</i></p>					
33	K	727111423R	Pol1074 Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stropem tloušťky 300 mm požární odolnost EI 120 D 33	kus	10,000	531,18	5 311,81	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.</i></p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Požární ucpávka prostupů potrubí v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, PUP EI120-U/C DN32 strop tl. 300 mm, vč. materiálu</i>					
34	K	727111341R3	Pol1134 Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 200 mm požární odolnost EI 180 D 20	kus	4,000	476,57	1 906,28	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.</i>					
35	K	727111346R	Pol1135 Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 200 mm požární odolnost EI 180 D 40	kus	2,000	544,09	1 088,18	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.</i>					
36	K	727111422R	Pol1136 Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stropem tloušťky 300 mm požární odolnost EI 120 D 25	kus	10,000	506,36	5 063,60	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.</i>					
37	K	727111421R	Pol1137 Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stropem tloušťky 200 mm požární odolnost EI 120 D 20	kus	4,000	476,57	1 906,28	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.</i>					
D D14 Topný okruh 2 - Knihovna - přidružené prostory - Montážní, závěsový, sp							57 983,38	
38	K	767995111R	Pol1076 Drobný montážní materiál (fitinky, objímky, konzole, spojky, příruby, závěsový materiál atp.), vč. materiálu	kg	80,000	724,79	57 983,38	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>					
D D8 Topný okruh 2 - Knihovna - přidružené prostory - Armatury							467 310,55	
39	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	kus	2,000	96,05	192,09	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209113					
40	M	55114144	kohout kulový PN 42 T 185°C plnopřítokový níkl páčka 1/2" červený	kus	2,000	408,40	816,79	CS ÚRS 2023 02
41	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20)	kus	4,000	120,02	480,07	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209114					
42	M	55114146	kohout kulový PN 42 T 185°C plnopřítokový níkl páčka 3/4" červený	kus	4,000	610,28	2 441,10	CS ÚRS 2023 02
43	K	734209115	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)	kus	1,000	134,17	134,17	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209115					
44	M	55114148	kohout kulový PN 35 T 185°C plnopřítokový níkl páčka 1" červený	kus	1,000	959,96	959,96	CS ÚRS 2023 02
45	K	734209102	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 3/8 (DN 10)	kus	22,000	32,85	722,69	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209102					
46	M	55124385	kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 3/8"	kus	22,000	270,06	5 941,36	CS ÚRS 2023 02
47	K	734221412	Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C přímé G 3/8	kus	5,000	3 173,88	15 869,39	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221412					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	6000052489R	Pol1035 Vyvažovací ventil DN 10 s vypouštěním PN25	kus	5,000	3 077,87	15 389,34	
49	K	734221414	Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C přímé G 3/4	kus	1,000	3 332,04	3 332,04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221414					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.					
50	M	6000052490R	Pol1037 Vyvažovací ventil DN 20 s vypouštěním PN25	kus	1,000	3 211,91	3 211,91	
51	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 1/2	kus	43,000	1 120,15	48 166,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734261717					
52	M	6000029650R	Pol1038 Sada šroubení DN15	kus	43,000	1 024,63	44 059,26	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Připojovací šroubení DN15 s přednastavením, uzavíráním a vypouštěním pro otopná tělesa s integrovanou ventilovou vložkou se spodním připojením se závitem R1/2, dodávka a montáž, přednastavení platí pro referenční výrobek					
53	K	734261717R	Pol1039 Připojovací sada pro stojánkové konvektory, montáž	kus	5,000	356,44	1 782,20	
54	M	6000029650R2	Pol1039 Připojovací sada pro stojánkové konvektory, dodávka	kus	5,000	2 636,04	13 180,22	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-6-016, materiál					
55	K	734211119	Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 3/8	kus	12,000	500,51	6 006,06	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734211119					
56	M	55121282	ventil automatický odvodušňovací svislý T 120°C mosaz 3/8"	kus	12,000	467,64	5 611,66	CS ÚRS 2023 02
57	K	734211113	Ventily odvodušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 3/8	kus	26,000	131,06	3 407,59	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734211113					
58	M	55121278	ventil odvodušňovací s ručním kolečkem chrom těsnění 3/8"	kus	26,000	97,79	2 542,66	CS ÚRS 2023 02
59	K	734209112	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 3/8 (DN 10)	kus	1,000	95,14	95,14	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209112					
60	M	55114142	kohout kulový PN 42 T 185°C plinoprůtokový nikl páčka 3/8" červený	kus	1,000	384,24	384,24	CS ÚRS 2023 02
61	K	734209116	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 5/4 (DN 32)	kus	3,000	160,46	481,38	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209116					
62	M	55114150	kohout kulový PN 35 T 185°C plinoprůtokový nikl páčka 1"1/4 červený	kus	3,000	1 491,28	4 473,84	CS ÚRS 2023 02
63	K	734261717R3	Pol1079 Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 1/2	kus	3,000	1 024,63	3 073,90	
64	M	55128336R	Pol1079 Armatura tvaru H pro dvoutrubkové systémy s integrovanou ventilovou vložkou na vstupu a uzavíráním s funkcí vypouštěním na výstupu, DN15, dodávka	kus	3,000	2 016,50	6 049,50	
65	K	734209112R	Pol1080 Montáž závitových armatur se 2 závitů G 3/8 (DN 10)	kus	5,000	95,14	475,71	
66	M	55121230	ventil termostatický přímý s víčkem 3/8" dvouregulační	kus	5,000	2 988,52	14 942,59	CS ÚRS 2023 02
67	K	734209113R	Pol1081 Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	3,000	96,05	288,14	
68	M	55121231	ventil termostatický přímý s víčkem 1/2" dvouregulační	kus	3,000	3 211,91	9 635,73	CS ÚRS 2023 02
69	K	734261716	Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 3/8	kus	5,000	686,07	3 430,35	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734261716					
70	M	55128326	šroubení regulační radiátorové rohové pro Fe s vypouštěním nástřík chrom 3/8"	kus	5,000	596,71	2 983,56	CS ÚRS 2023 02
71	K	734261717R4	Pol1083 Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 1/2	kus	3,000	686,07	2 058,21	
72	M	55128330	šroubení regulační radiátorové rohové pro Fe s vypouštěním nástřík chrom 1/2"	kus	3,000	596,71	1 790,14	CS ÚRS 2023 02
73	K	734221679R	Pol1084 Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové s dálkovým ovládním ventilu	soubor	25,000	1 432,70	35 817,57	
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.					
74	M	55128120R	Pol1084 Termoelektrický pohon, dodávka, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-6-008, vč. materiálu a připojení k regulátoru prostorové teploty	kus	25,000	1 432,70	35 817,57	
75	K	734449111R	Pol1085 Regulátory montáž regulátorů teploty	soubor	20,000	904,49	18 089,87	
76	K	Pol1085	Regulátor prostorové teploty, dodávka a montáž, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-6-007, vč. materiálu	ks	20,000	5 475,64	109 512,70	
77	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	34,000	684,53	23 273,90	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221682					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	M	55128134R	Pol1086 Termostatická hlavice pro veřejné budovy se zajištěním proti sejmutí, dodávka a montáž, Vestavěné čidlo, kapalínová náplň, Stupnice 1-5, Ochrana proti zamrznutí	kus	34,000	599,69	20 389,55	
D D9 Topný okruh 2 - Knihovna - přidružené prostory - Otopné plochy							455 800,73	
79	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,600	5 621,58	14 616,11	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735102 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
PSC								
80	K	735152152	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 257 W	kus	2,000	3 514,82	7 029,64	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152152 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
P								
81	K	735152153	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308 W	kus	2,000	3 649,53	7 299,05	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152153 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
P								
82	K	735152153R	Pol1089 Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308 W	kus	5,000	3 649,53	18 247,64	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152153 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
P								
83	K	735152160	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 720 W	kus	1,000	4 732,28	4 732,28	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152160 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
P								
84	K	735152256	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 772 W	kus	1,000	4 685,19	4 685,19	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152256 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
P								
85	K	735152257	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 858 W	kus	1,000	4 888,51	4 888,51	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152257 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
P								
86	K	735152258	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 944 W	kus	1,000	5 095,27	5 095,27	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152258 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
P								
87	K	735152354	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 587 W	kus	3,000	4 682,64	14 047,93	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152354 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
P								
88	K	735152355	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 670 W	kus	3,000	5 042,97	15 128,90	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152355 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
P								
89	K	735152358	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 922 W	kus	1,000	5 586,57	5 586,57	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152358 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
P								
90	K	735152455	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 894 W	kus	1,000	5 497,49	5 497,49	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152455 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
P								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	735152459	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1340 W	kus	2,000	6 487,60	12 975,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152459 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
92	K	735152460	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1564 W	kus	2,000	6 996,76	13 993,53	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152460 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
93	K	735152461	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 1787 W	kus	1,000	7 483,65	7 483,65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152461 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
94	K	735152462	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 2011 W	kus	1,000	8 133,89	8 133,89	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152462 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
95	K	735152579	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W	kus	3,000	7 941,49	23 824,46	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152579 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
96	K	735152582	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 3022 W	kus	9,000	8 218,58	73 967,18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152582 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
97	K	735152583	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 3358 W	kus	3,000	10 886,57	32 659,72	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152583 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
98	K	735152584	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 2300 mm / 3862 W	kus	1,000	11 925,85	11 925,85	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152584 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
99	K	735152152R	Pol1106 Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídatné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 257 W	kus	1,000	3 514,82	3 514,82	
			P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152152R Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-002					
100	K	735152352	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídatné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 419 W	kus	1,000	4 233,60	4 233,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152352 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-002					
101	K	735152358R	Pol1108 Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídatné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 922 W	kus	1,000	5 586,57	5 586,57	
			P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152358R Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-002					
102	K	735152458	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1229 W	kus	2,000	6 242,21	12 484,42	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152458 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-002					
103	K	735152459R	Pol1110 Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1340 W	kus	1,000	6 487,60	6 487,60	
			P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152459R Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-002					
104	K	735152460R	Pol1111 Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1564 W	kus	2,000	6 996,76	13 993,53	
			P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152460R Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-002					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	735164261R	Pol 1112 Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1500 mm, délky 450 mm	kus	1,000	6 205,90	6 205,90	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách –4511 a –4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-003</i>					
106	K	735164261	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1500 mm, délky 595 mm	kus	2,000	6 205,90	12 411,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735164261					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách –4511 a –4542 nejsou započteny:</i> <i>a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků),</i> <i>b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-003</i>					
107	K	735412244	Konvektory lavicové s výdechovou mřížkou výška tělesa 150 mm šířky tělesa 180 mm stavební délky (mm) a výkonu (W) 1400 mm / 1380 W	soubor	1,000	9 496,73	9 496,73	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735412244					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-005</i>					
108	K	735412249	Konvektory lavicové s výdechovou mřížkou výška tělesa 150 mm šířky tělesa 180 mm stavební délky (mm) a výkonu (W) 2400 mm / 2516 W	soubor	1,000	15 930,88	15 930,88	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735412249					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-005</i>					
109	K	735412252	Konvektory lavicové s výdechovou mřížkou výška tělesa 150 mm šířky tělesa 180 mm stavební délky (mm) a výkonu (W) 2800 mm / 2971 W	soubor	1,000	17 554,78	17 554,78	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735412252					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-005</i>					
110	K	735412253	Konvektory lavicové s výdechovou mřížkou výška tělesa 150 mm šířky tělesa 180 mm stavební délky (mm) a výkonu (W) 3000 mm / 3198 W	soubor	2,000	18 335,95	36 671,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735412253					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-005</i>					
111	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm	kus	8,000	395,61	3 164,91	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735159110					
112	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm	kus	6,000	430,93	2 585,58	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735159210					
113	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm	kus	5,000	464,29	2 321,47	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735159220					
114	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm	kus	3,000	528,55	1 585,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735159230					
115	K	735159240	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1980 do 2820 mm	kus	2,000	615,86	1 231,73	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735159240					
116	K	735164511	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	2,000	318,75	637,49	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735164511					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách –4511 a –4542 nejsou započteny:</i> <i>a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků),</i> <i>b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.</i>					
117	K	735419126R	Pol1114-17 Konvektory montáž konvektorů s osazením na konzoly, stavební délky přes 1290 do 2040 mm	soubor	4,000	1 970,83	7 883,32	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.6 - Vytápění

Úroveň 3:
c) - Topný okruh 3 - Restaurace

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	586 630,05
D15 - Topný okruh 3 - Restaurace - Armatury	107 108,44
D16 - Topný okruh 3 - Restaurace - Otopné plochy	144 334,93
D17 - Topný okruh 3 - Restaurace - Potrubí	212 822,68
D18 - Topný okruh 3 - Restaurace - Izolace	83 161,35
D19 - Topný okruh 3 - Restaurace - Nátěry	10 439,39
D20 - Topný okruh 3 - Restaurace - Požární prostupy	7 019,49
D21 - Topný okruh 3 - Restaurace - Montážní, závěsový, spojovací, těsnící materiál	21 743,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.6 - Vytápění

Úroveň 3:

c) - Topný okruh 3 - Restaurace

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

586 630,05

D	D15	Topný okruh 3 - Restaurace - Armatury		107 108,44				
1	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 3/4 (DN 20)	kus	2,000	120,02	240,03	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209114						
2	M	55114146	kohout kulový PN 42 T 185°C plnopřítokový nízká páčka 3/4" červený	kus	2,000	610,28	1 220,55	CS ÚRS 2023 02
3	K	734209102	Montáž závitových armatur s 1 závitěm G 3/8 (DN 10)	kus	4,000	32,85	131,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209102						
4	M	55124385	kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 3/8"	kus	4,000	270,06	1 080,25	CS ÚRS 2023 02
5	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 1/2	kus	6,000	1 120,15	6 720,89	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734261717						
6	M	6000029650R	Pol1038 Sada šroubení DN15	kus	6,000	1 024,63	6 147,80	
		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Připojovací šroubení DN15 s přednastavením, uzavíráním a vypouštěním pro otopná tělesa s integrovanou ventilovou vložkou se spodním připojením se závitěm R1/2, dodávka a montáž, přednastavení platí pro referenční výrobek						
7	K	734261717R	Pol1039 Připojovací sada pro stojánkové konvektory, montáž	kus	4,000	356,44	1 425,76	
8	M	6000029650R2	Pol1039 Připojovací sada pro stojánkové konvektory, dodávka	kus	4,000	2 636,04	10 544,18	
		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-6-016, materiál						
9	K	734211119	Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 3/8	kus	4,000	500,51	2 002,02	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734211119						
10	M	55121282	ventil automatický odvodušňovací svislý T 120°C mosaz 3/8"	kus	4,000	467,64	1 870,55	CS ÚRS 2023 02
11	K	734211113	Ventily odvodušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 3/8	kus	4,000	131,06	524,24	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734211113						
12	M	55121278	ventil odvodušňovací s ručním kolečkem chrom těsnění 3/8"	kus	4,000	97,79	391,18	CS ÚRS 2023 02
13	K	734261717R3	Pol1079 Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 1/2	kus	2,000	1 024,63	2 049,27	
14	M	55128336R	Pol1079 Armatura tvaru H pro dvoutrubkové systémy s integrovanou ventilovou vložkou na vstupu a uzavíráním s funkcí vypouštěním na výstupu, DN15, dodávka	kus	2,000	2 016,50	4 033,00	
15	K	734209112R	Pol1080 Montáž závitových armatur se 2 závitů G 3/8 (DN 10)	kus	2,000	95,14	190,28	
16	M	55121230	ventil termostatický přímý s víčkem 3/8" dvouregulační	kus	2,000	2 988,52	5 977,04	CS ÚRS 2023 02
17	K	734261716	Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 3/8	kus	2,000	686,07	1 372,14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734261716						
18	M	55128326	šroubení regulační radiátorové rohové pro Fe s vypouštěním nástřik chrom 3/8"	kus	2,000	596,71	1 193,42	CS ÚRS 2023 02
19	K	734221679R	Pol1084 Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové s dálkovým ovládáním ventilu	soubor	6,000	1 432,70	8 596,22	
		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.						
20	M	55128120R	Pol1084 Termoelektrický pohon, dodávka, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-6-008, vč. materiálu a připojení k regulátoru prostorové teploty	kus	6,000	1 432,70	8 596,22	
21	K	734449111R	Pol1085 Regulátory montáž regulátorů teploty	soubor	2,000	904,49	1 808,99	
22	K	Pol1085	Regulátor prostorové teploty, dodávka a montáž, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-6-007, vč. materiálu	ks	2,000	5 475,64	10 951,27	
23	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	14,000	684,53	9 583,37	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221682						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.</p>								
		PSC						
24	M	55128134R	Pol1086 Termostatická hlavice pro veřejné budovy se zajištěním proti sejmutí, dodávka a montáž, Vestavěné čidlo, kapalinná náplň, Stupnice 1-5, Ochrana proti zamrznutí	kus	14,000	599,69	8 395,70	
25	K	734221413R	Pol1138 Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C přímé G 1/2	kus	2,000	3 063,67	6 127,35	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.</p>								
26	M	6000052489R3	Pol1138 Vyvažovací ventil DN 15 s vypouštěním PN25	kus	2,000	2 967,66	5 935,32	
D D16 Topný okruh 3 - Restaurace - Otopné plochy							144 334,93	
27	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,600	8 230,83	4 938,50	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735102 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
		PSC						
28	K	735164261R	Pol 1112 Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1500 mm, délky 450 mm	kus	2,000	6 205,90	12 411,80	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> viz ZLP-VYT-6-003</p>								
		PSC						
		P						
29	K	735164511R	Pol1112 Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	2,000	318,75	637,49	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> viz ZLP-VYT-6-005</p>								
		PSC						
30	K	735412252	Konvektory lavicové s výdechovou mřížkou výška tělesa 150 mm šířky tělesa 180 mm stavební délky (mm) a výkonu (W) 2800 mm / 2971 W	soubor	4,000	17 554,78	70 219,12	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735412252 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> viz ZLP-VYT-6-005</p>								
		P						
31	K	735419126R	Pol1116 Konvektory montáž konvektorů s osazením na konzoly, stavební délky přes 1290 do 2040 mm	soubor	2,000	1 970,83	3 941,66	
32	K	735152153R2	Pol1139 Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308 W	kus	2,000	3 649,53	7 299,05	
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> viz ZLP-VYT-6-001</p>								
		P						
33	K	735159110R	Pol1139 Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm	kus	2,000	395,61	791,23	
34	K	735152454	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 782 W	kus	2,000	5 248,38	10 496,75	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152454 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> viz ZLP-VYT-6-001</p>								
		P						
35	K	735152560	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2033 W	kus	2,000	8 338,27	16 676,55	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152560 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> viz ZLP-VYT-6-001</p>								
		P						
36	K	735151453	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 670 W	kus	1,000	3 941,73	3 941,73	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151453 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> viz ZLP-VYT-6-002</p>								
		PSC						
		P						
37	K	735151454	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 782 W	kus	1,000	5 247,27	5 247,27	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151454 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.					
	PSC		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-002					
38	K	Pol1144	Elektrický přímotopný konvektor, Příkon - 1200 W, dodávka a montáž, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-6-015, vč. materiálu	ks	1,000	5 081,47	5 081,47	
39	K	735159210R	Pol1140, 1142, 1143 Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm	kus	4,000	430,93	1 723,72	
40	K	735159220R	Pol1141, 1144 Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm	kus	2,000	464,29	928,59	
D D17 Topný okruh 3 - Restaurace - Potrubí							212 822,68	
41	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,930	6 796,14	6 320,41	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733102 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
42	K	733121151	Pol1052 Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých O 25/2.6	m	59,000	518,27	30 578,16	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121151 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupačí potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.					
	PSC							
43	K	733121154	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C O 31,8/2,6	m	158,000	617,56	97 574,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121154 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupačí potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.					
	PSC							
44	K	733121150R	Pol1118 Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých O 22/2.6	m	55,000	461,68	25 392,21	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121150R Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupačí potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.					
	PSC							
45	K	733111122R	Pol1145 Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 10	m	104,000	461,68	48 014,36	
46	K	733190217R	Pol 1146 Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých O do 51/2.6	m	376,000	13,15	4 943,24	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190217R Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně částí potrubí nebo armatury).					
	PSC							
D D18 Topný okruh 3 - Restaurace - Izolace							83 161,35	
47	K	713471211R	Pol1058-1149 Montáž izolace tepelné potrubí, ohybů, přírub, armatur nebo tvarovek snímatelnými pouzdry s vrstvenou izolací s upevněním na suchý zip (izolační materiál ve specifikaci) potrubí	m	389,000	77,44	30 125,85	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713471211R Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -1111 až -1115 nelze oceňovat pouzdra z hliníkového plechu.					
	PSC							
48	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm	m	52,000	21,65	1 125,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/28377104 Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace - viz ZLP-VYT-6-014					
	PSC							
49	M	28377060R	Pol1065 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 38/30mm	m	161,000	250,20	40 282,10	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/28377060R Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace-viz ZLP-VYT-6-012					
	PSC							
50	M	28377105R2	Pol1121 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/9mm	m	54,000	13,60	734,36	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/28377105R2 Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace - viz ZLP-VYT-6-014					
	PSC							
51	M	28377105R4	Pol1147 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/13mm	m	54,000	20,35	1 098,91	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/28377105R4 Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace - viz ZLP-VYT-6-013					
	PSC							
52	M	28377104R3	Pol1148 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm	m	6,000	21,65	129,87	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: spacifikace-viz ZLP-VYT-6-013					
53	M	28377048R4	Pol1149 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/20mm	m	62,000	155,88	9 664,70	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace - Viz ZLP-VYT-6-013					
D D19			Topný okruh 3 - Restaurace - Nátěry				10 439,39	
54	K	783614651	Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	376,000	21,02	7 901,84	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783614651					
55	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	112,000	22,66	2 537,55	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783617601					
D D20			Topný okruh 3 - Restaurace - Požární prostupy				7 019,49	
56	K	727111341R	Pol1069 Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 180 D20	kus	2,000	476,57	953,14	
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Požární těsnění prostupů potrubí dle ČSN 730810:2016, DN20 konstrukce stěna, vč. materiálu					
57	K	727111401R	Pol1070 Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 20	kus	10,000	476,57	4 765,71	
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Požární těsnění prostupů potrubí dle ČSN 730810:2016, DN20 konstrukce strop, vč. materiálu					
58	K	727111141R	Pol1150 Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stěnou tloušťky 300 mm požární odolnost EI 120 D 15	kus	2,000	476,57	953,14	
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Požární ucpávka prostupů potrubí v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, PUP EI120-U/C DN15 stěna tl. 300mm, vč. materiálu					
59	K	Pol1075	Označení požárních ucpávek štítkem včetně dodávky štítku, vč. materiálu	ks	14,000	24,82	347,50	
D D21			Topný okruh 3 - Restaurace - Montážní, závěsový, spojovací, těsnící mat				21 743,77	
60	K	767995111R	Pol1076 Drobný montážní materiál (fitinky, objímky, konzole, spojky, příruby, závěsový materiál atp.), vč. materiálu	kg	30,000	724,79	21 743,77	
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt
Soupis: SO 01.6 - Vytápění

Úroveň 3:
d) - Topný okruh 4 - Společenský sál (temperace)

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	792 990,26
D22 - Topný okruh 4 - Společenský sál (temperace) - Armatury	63 331,42
D23 - Topný okruh 4 - Společenský sál (temperace) - Otopné plochy	216 688,56
D24 - Topný okruh 4 - Společenský sál (temperace) - Potrubí	354 333,31
D25 - Topný okruh 4 - Společenský sál (temperace) - Izolace	124 121,13
D26 - Topný okruh 4 - Společenský sál (temperace) - Nátěry	9 376,49
D27 - Topný okruh 4 - Společenský sál (temperace) - Požární prostupy	3 395,58
D28 - Topný okruh 4 - Společenský sál (temperace) - Montážní, závěsový, spojovací, těsní	21 743,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.6 - Vytápění

Úroveň 3:

d) - Topný okruh 4 - Společenský sál (temperace)

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

792 990,26

D D22 Topný okruh 4 - Společenský sál (temperace) - Armatury 63 331,42

1	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	1 120,15	1 120,15	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734261717

2	M	6000029650R	Pol1038 Sada šroubení DN15	kus	1,000	1 024,63	1 024,63	
---	---	-------------	----------------------------	-----	-------	----------	----------	--

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Připojovací šroubení DN15 s přednastavením, uzavíráním a vypouštěním pro otopná tělesa s integrovanou ventilovou vložkou se spodním připojením se závitem R1/2, dodávka a montáž, přednastavení platí pro referenční výrobek

3	K	734261717R	Pol1039 Připojovací sada pro stojánkové konvektory, montáž	kus	18,000	356,44	6 415,91	
---	---	------------	--	-----	--------	--------	----------	--

4	M	6000029650R2	Pol1039 Připojovací sada pro stojánkové konvektory, dodávka	kus	18,000	2 636,04	47 448,80	
---	---	--------------	---	-----	--------	----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-6-016, materiál

5	K	734211119	Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 3/8	kus	6,000	500,51	3 003,03	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734211119

6	M	55121282	ventil automatický odvodušňovací svislý T 120°C mosaz 3/8"	kus	6,000	467,64	2 805,83	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

7	K	734211113	Ventily odvodušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 3/8	kus	1,000	131,06	131,06	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734211113

8	M	55121278	ventil odvodušňovací s ručním kolečkem chrom těsnění 3/8"	kus	1,000	97,79	97,79	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	---	-----	-------	-------	-------	----------------

9	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	1,000	684,53	684,53	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221682

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.

10	M	55128134R	Pol1086 Termostatická hlavice pro veřejné budovy se zajištěním proti sejmutí, dodávka a montáž, Vestavěné čidlo, kapalinová náplň, Stupnice 1-5, Ochrana proti zamrznutí	kus	1,000	599,69	599,69	
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	--

D D23 Topný okruh 4 - Společenský sál (temperace) - Otopné plochy 216 688,56

11	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,760	9 884,93	7 512,55	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735102

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

12	K	735152581	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2686 W	kus	1,000	9 336,83	9 336,83	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152581

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001

13	K	735412262	Konvektory lavicové s výdechovou mřížkou výška tělesa 150 mm šířky tělesa 230 mm stavební délky (mm) a výkonu (W) 1000 mm / 1211 W	soubor	18,000	9 101,98	163 835,69	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	--------	--------	----------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735412262

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Viz ZLP-VYT-6-005

14	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm	kus	1,000	528,55	528,55	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735159230

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	735419125	Konvektory nástěnné montáž konvektorů s osazením na konzoly, stavební délky do 1600 mm	soubor	18,000	1 970,83	35 474,94	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735419125					
D		D24	Topný okruh 4 - Společenský sál (temperace) - Potrubí				354 333,31	
16	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,200	8 764,00	10 516,79	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733102					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
17	K	733121151	Pol1052 Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých O 25/2,6	m	9,000	518,27	4 664,47	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.</p>					
18	K	733121154	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C O 31,8/2,6	m	12,000	617,56	7 410,71	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121154					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu.</p> <p>2. V cenách -2122 a -2123 je započteno:</p> <p>a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.</p>					
19	K	733121155	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C O 38/2,6	m	15,000	828,04	12 420,64	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121155					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu.</p> <p>2. V cenách -2122 a -2123 je započteno:</p> <p>a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.</p>					
20	K	733121156	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C O 44,5/3,2	m	273,000	1 064,35	290 567,49	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121156					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu.</p> <p>2. V cenách -2122 a -2123 je započteno:</p> <p>a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.</p>					
21	K	733190217	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých O do 51/2,6	m	361,000	13,15	4 746,03	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190217					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně částí potrubí nebo armatury).</p>					
22	K	733121150R	Pol1118 Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých O 22/2,6	m	52,000	461,68	24 007,18	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.</p>					
D		D25	Topný okruh 4 - Společenský sál (temperace) - Izolace				124 121,13	
23	K	713471211R	Pol1058-1123 Montáž izolace tepelné potrubí, ohybů, přírub, armatur nebo tvarovek snímatelnými pouzdry s vrstvenou izolací s upevněním na suchý zip (izolační materiál ve specifikaci) potrubí	m	367,000	77,44	28 422,08	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -1111 až -1115 nelze oceňovat pouzdra z hliníkového plechu.</p>					
24	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm	m	53,000	21,65	1 147,21	CS ÚRS 2023 02
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Poznámka k položce: specifikace - viz ZLP-VYT-6-014</p>					
25	M	28377060R	Pol1065 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 38/30mm	m	16,000	250,20	4 003,19	
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Poznámka k položce: specifikace-viz ZLP-VYT-6-012</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	28377065R	Pol1066 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/40mm <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace-viz ZLP-VYT-6-012</i>	m	275,000	313,74	86 279,26	
27	M	28377048R2	Pol1122 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/20mm <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace - Viz ZLP-VYT-6-014</i>	m	10,000	155,88	1 558,82	
28	M	28377054R2	Pol1123 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/25mm <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: spacifikace - viz ZLP-VYT-6-014</i>	m	13,000	208,51	2 710,57	
D D26 Topný okruh 4 - Společenský sál (temperace) - Nátěry							9 376,49	
29	K	783614651	Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783614651</i>	m	361,000	21,02	7 586,61	CS ÚRS 2023 02
30	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783617601</i>	m	79,000	22,66	1 789,88	CS ÚRS 2023 02
D D27 Topný okruh 4 - Společenský sál (temperace) - Požární prostupy							3 395,58	
31	K	Pol1075	Označení požárních ucpávek štítkem včetně dodávky štítku, vč. materiálu	ks	6,000	24,82	148,93	
32	K	727111304R	Pol1153 Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 200-300 mm požární odolnost EI 60 D 50 <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.</i>	kus	4,000	541,11	2 164,43	
33	K	727111336R	Pol1154 Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 300 mm požární odolnost EI 120 DN40 <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.</i>	kus	2,000	541,11	1 082,22	
D D28 Topný okruh 4 - Společenský sál (temperace) - Montážní, závěsový, spo							21 743,77	
34	K	767995111R	Pol1076 Drobný montážní materiál (fitinky, objímky, konzole, spojky, příruby, závěsový materiál atp.), vč. materiálu <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.</i>	kg	30,000	724,79	21 743,77	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.6 - Vytápění

Úroveň 3:

e) - Topný okruh 5 - Společenský sál - zázemí + catering

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 355 024,40

D29 - Topný okruh 5 - Společenský sál - zázemí + catering - Armatury	283 649,71
D30 - Topný okruh 5 - Společenský sál - zázemí + catering - Otopné plochy	316 389,13
D31 - Topný okruh 5 - Společenský sál - zázemí + catering - Potrubí	505 710,74
D32 - Topný okruh 5 - Společenský sál - zázemí + catering - Izolace	158 899,97
D33 - Topný okruh 5 - Společenský sál - zázemí + catering - Nátěry	21 350,98
D34 - Topný okruh 5 - Společenský sál - zázemí + catering - Požární prostupy	18 288,41
D35 - Topný okruh 5 - Společenský sál - zázemí + catering - Montážní, závěsový, spojovac	50 735,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.6 - Vytápění

Úroveň 3:

e) - Topný okruh 5 - Společenský sál - zázemí + catering

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 355 024,40

D	D29	Topný okruh 5 - Společenský sál - zázemí + catering - Armatury			283 649,71			
1	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	kus	3,000	96,05	288,14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209113						
2	M	55114144	kohout kulový PN 42 T 185°C plnopřítokový níkl páčka 1/2" červený	kus	3,000	408,40	1 225,19	CS ÚRS 2023 02
3	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20)	kus	3,000	120,02	360,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209114						
4	M	55114146	kohout kulový PN 42 T 185°C plnopřítokový níkl páčka 3/4" červený	kus	3,000	610,28	1 830,83	CS ÚRS 2023 02
5	K	734209102	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 3/8 (DN 10)	kus	16,000	32,85	525,59	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209102						
6	M	55124385	kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 3/8"	kus	16,000	270,06	4 320,99	CS ÚRS 2023 02
7	K	734221412	Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C přímé G 3/8	kus	4,000	3 173,88	12 695,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221412						
		PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dopravu a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.						
8	M	6000052489R	Pol1035 Vyvažovací ventil DN 10 s vypouštěním PN25	kus	4,000	3 077,87	12 311,47	
9	K	734221413	Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C přímé G 1/2	kus	2,000	3 063,67	6 127,35	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221413						
		PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dopravu a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.						
10	M	6000052489R2	Pol1036 Vyvažovací ventil DN 15 s vypouštěním PN25	kus	2,000	2 967,66	5 935,32	
11	K	734221414	Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C přímé G 3/4	kus	1,000	3 332,04	3 332,04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221414						
		PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dopravu a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.						
12	M	6000052490R	Pol1037 Vyvažovací ventil DN 20 s vypouštěním PN25	kus	1,000	3 211,91	3 211,91	
13	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 1/2	kus	22,000	1 120,15	24 643,27	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734261717						
14	M	6000029650R	Pol1038 Sada šroubení DN15	kus	22,000	1 024,63	22 541,95	
		P Poznámka k položce: Připojovací šroubení DN15 s přednastavením, uzavíráním a vypouštěním pro otopná tělesa s integrovanou ventilovou vložkou se spodním připojením se závitem R1/2, dodávka a montáž, přednastavení platí pro referenční výrobek						
15	K	734261717R	Pol1039 Připojovací sada pro stojánkové konvektory, montáž	kus	14,000	356,44	4 990,15	
16	M	6000029650R2	Pol1039 Připojovací sada pro stojánkové konvektory, dodávka	kus	14,000	2 636,04	36 904,62	
		P Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-6-016, materiál						
17	K	734211119	Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 3/8	kus	12,000	500,51	6 006,06	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734211119						
18	M	55121282	ventil automatický odvodušňovací svislý T 120°C mosaz 3/8"	kus	12,000	467,64	5 611,66	CS ÚRS 2023 02
19	K	734211113	Ventily odvodušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 3/8	kus	26,000	131,06	3 407,59	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734211113						
20	M	55121278	ventil odvodušňovací s ručním kolečkem chrom těsnění 3/8"	kus	26,000	97,79	2 542,66	CS ÚRS 2023 02
21	K	734209116	Montáž závitových armatur se 2 závity G 5/4 (DN 32)	kus	1,000	160,46	160,46	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209116						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	55114150	kožout kulový PN 35 T 185°C pinoprůtokový níkl páčka 1"1/4 červený	kus	1,000	1 491,28	1 491,28	CS ÚRS 2023 02
23	K	734261717R3	Pol1079 Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 1/2	kus	4,000	1 024,63	4 098,54	
24	M	55128336R	Pol1079 Armatura tvaru H pro dvoutrubkové systémy s integrovanou ventilovou vložkou na vstupu a uzavíráním s funkcí vypouštěním na výstupu, DN15, dodávka	kus	4,000	2 016,50	8 065,99	
25	K	734209112R	Pol1080 Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/8 (DN 10)	kus	1,000	95,14	95,14	
26	M	55121230	ventil termostatický přímý s víčkem 3/8" dvouregulační	kus	1,000	2 988,52	2 988,52	CS ÚRS 2023 02
27	K	734261716	Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 3/8	kus	1,000	686,07	686,07	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734261716					
28	M	55128326	šroubení regulační radiátorové rohové pro Fe s vypouštěním nástřik chrom 3/8"	kus	1,000	596,71	596,71	CS ÚRS 2023 02
29	K	734221679R	Pol1084 Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové s dálkovým ovládáním ventilu	soubor	2,000	1 432,70	2 865,41	
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.					
30	M	55128120R	Pol1084 Termoelektrický pohon, dodávka, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-6-008, vč. materiálu a připojení k regulátoru prostorové teploty	kus	2,000	1 432,70	2 865,41	
31	K	734449111R	Pol1085 Regulátory montáž regulátorů teploty	soubor	2,000	904,49	1 808,99	
32	K	Pol1085	Regulátor prostorové teploty, dodávka a montáž, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-6-007, vč. materiálu	ks	2,000	5 475,64	10 951,27	
33	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	25,000	684,53	17 113,16	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221682					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.					
34	M	55128134R	Pol1086 Termostatická hlavice pro veřejné budovy se zajištěním proti sejmutí, dodávka a montáž, Vestavěné čidlo, kapalinová náplň, Stupnice 1-5, Ochrana proti zamrznutí	kus	25,000	599,69	14 992,31	
35	K	734209117	Montáž závitových armatur se 2 závity G 6/4 (DN 40)	kus	1,000	207,63	207,63	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209117					
36	M	55114152	kožout kulový PN 35 T 185°C pinoprůtokový níkl páčka 1"1/2 červený	kus	1,000	2 333,22	2 333,22	CS ÚRS 2023 02
37	K	Pol1156	Dvoucestný regulační ventil DN32, PN16, dodávka a montáž, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-6-018, vč. materiálu a připojení k regulátoru prostorové teploty	ks	1,000	26 758,62	26 758,62	
38	K	734209116R	Pol1156 Montáž závitových armatur se 2 závity G 5/4 (DN 32)	kus	1,000	160,46	160,46	
39	M	48466561R	Pol1156 Dvoucestný regulační ventil DN32, PN16, dodávka	kus	1,000	26 598,16	26 598,16	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-6-018					
D D30			Topný okruh 5 - Společenský sál - zázemí + catering - Otopné plochy			316 389,13		
40	K	735152257	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 858 W	kus	1,000	4 888,51	4 888,51	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152257					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
41	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,700	5 735,76	9 750,79	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735102					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
42	K	735152153R	Pol1089 Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308 W	kus	1,000	3 649,53	3 649,53	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
43	K	735152256	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 772 W	kus	1,000	4 685,19	4 685,19	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152256 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
44	K	735152459	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1340 W	kus	2,000	6 487,60	12 975,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152459 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
45	K	735152460	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1564 W	kus	4,000	6 996,76	27 987,06	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152460 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
46	K	735152579	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W	kus	1,000	7 941,49	7 941,49	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152579 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
47	K	735164261R	Pol 1112 Otopná tělesa trubková přímo topná elektrická na stěnu výšky tělesa 1500 mm, délky 450 mm	kus	1,000	6 205,90	6 205,90	
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách –4511 a –4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu. Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-003					
48	K	735152153R2	Pol1139 Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídatné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308 W	kus	1,000	3 649,53	3 649,53	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
49	K	735152151	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídatné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206 W	kus	2,000	3 378,13	6 756,25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152151 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
50	K	735152156	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídatné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463 W	kus	2,000	4 053,22	8 106,45	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152156 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
51	K	735152157	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídatné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 514 W	kus	1,000	4 187,93	4 187,93	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152157 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
52	K	735152158	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídatné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 656 W	kus	1,000	4 324,62	4 324,62	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152158 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
53	K	735152253	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 515 W	kus	1,000	4 077,17	4 077,17	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152253 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
54	K	735152255	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 686 W	kus	1,000	4 482,84	4 482,84	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152255 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
55	K	735152258	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 944 W	kus	1,000	5 095,27	5 095,27	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152258 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
56	K	735152452	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 559 W	kus	1,000	4 750,12	4 750,12	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152452 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	735152453	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 670 W	kus	1,000	4 996,27	4 996,27	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/735152453 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
58	K	735151456	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1005 W	kus	1,000	4 451,82	4 451,82	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC PSC P https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/735151456 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení. Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-002					
59	K	735164261	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1500 mm, délky 595 mm	kus	2,000	6 205,90	12 411,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC PSC P https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/735164261 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu. Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-003					
60	K	735164271	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1810 mm, délky 450 mm	kus	1,000	337,07	337,07	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC PSC P https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/735164271 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu. Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-003					
61	K	735412262	Konvektory lavicové s výdechovou mřížkou výška tělesa 150 mm šířky tělesa 230 mm stavební délky (mm) a výkonu (W) 1000 mm / 1211 W	soubor	14,000	9 101,98	127 427,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/735412262 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-005					
62	K	Pol1170	Elektrický přímotopný konvektor, Příkon - 600 W, dodávka a montáž, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-6-015, vč. materiálu	ks	1,000	4 284,20	4 284,20	
63	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm	kus	1,000	395,61	395,61	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/735159110					
64	K	735159220R	Pol1098, 1099, 1102 Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm	kus	7,000	464,29	3 250,05	
65	K	735164511R	Pol1112, 1167 Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	3,000	318,75	956,24	
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.					
66	K	735159110R2	Pol1089, 1091, 1139, 1157-63, 1170 Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm	kus	13,000	395,61	5 142,98	
67	K	735159210R	Pol1164-66 Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm	kus	3,000	430,93	1 292,79	
68	K	735164512	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	1,000	337,07	337,07	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/735164512 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.					
69	K	735419125	Konvektory nástěnné montáž konvektorů s osazením na konzoly, stavební délky do 1600 mm	soubor	14,000	1 970,83	27 591,62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/735419125					
	D	D31	Topný okruh 5 - Společenský sál - zázemí + catering - Potrubí				505 710,74	
70	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,500	6 006,82	15 017,04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998733102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
71	K	733121151	Pol1052 Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých O 25/2,6	m	114,000	518,27	59 083,23	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.</p>					
72	K	733121154	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C O 31,8/2,6	m	66,000	617,56	40 758,88	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121154 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.</p>					
73	K	733121155	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C O 38/2,6	m	119,000	828,04	98 537,06	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121155 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.</p>					
74	K	733121156	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C O 44,5/3,2	m	109,000	1 064,35	116 014,13	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121156 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.</p>					
75	K	733190217	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých O do 51/2,6	m	768,000	13,15	10 096,83	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190217 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně částí potrubí nebo armatury).</p>					
76	K	733121150R	Pol1118 Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých O 22/2,6	m	185,000	461,68	85 410,17	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.</p>					
77	K	733111122R	Pol1145 Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 10	m	175,000	461,68	80 793,40	
D D32 Topný okruh 5 - Společenský sál - zázemí + catering - Izolace							158 899,97	
78	K	713471211R	Pol1058-1171 Montáž izolace tepelné potrubí, ohybů, přírub, armatur nebo tvarovek snímatelnými pouzdry s vrstvenou izolací s upevněním na suchý zip (izolační materiál ve specifikaci) potrubí	m	766,000	77,44	59 322,38	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1111 až -1115 nelze oceňovat pouzdra z hliníkového plechu.</p>					
79	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm	m	166,000	21,65	3 593,13	CS ÚRS 2023 02
			<p>P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> specifikace - viz ZLP-VYT-6-014</p>					
80	M	28377060R	Pol1065 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 38/30mm	m	96,000	250,20	24 019,14	
			<p>P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> specifikace-viz ZLP-VYT-6-012</p>					
81	M	28377065R	Pol1066 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/40mm	m	112,000	313,74	35 139,19	
			<p>P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> specifikace-viz ZLP-VYT-6-012</p>					
82	M	28377105R2	Pol1121 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/9mm	m	175,000	13,60	2 379,88	
			<p>P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> Specifikace - viz ZLP-VYT-6-014</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	M	28377048R2	Pol1122 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/20mm <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace - Viz ZLP-VYT-6-014</i>	m	71,000	155,88	11 067,64	
84	M	28377054R2	Pol1123 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/25mm <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: spacifikace - viz ZLP-VYT-6-014</i>	m	12,000	208,51	2 502,06	
85	M	28377104R3	Pol1148 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: spacifikace-viz ZLP-VYT-6-013</i>	m	24,000	21,65	519,49	
86	M	28377048R4	Pol1149 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/20mm <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace - Viz ZLP-VYT-6-013</i>	m	49,000	155,88	7 638,23	
87	M	28377054	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/25mm <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-013</i>	m	61,000	208,51	12 718,83	CS ÚRS 2023 02
D D33 Topný okruh 5 - Společenský sál - zázemí + catering - Nátěry							21 350,98	
88	K	783614651	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783614651</i>	m	768,000	21,02	16 139,94	CS ÚRS 2023 02
89	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783617601</i>	m	230,000	22,66	5 211,04	CS ÚRS 2023 02
D D34 Topný okruh 5 - Společenský sál - zázemí + catering - Požární prostupy							18 288,41	
90	K	727111401R	Pol1070 Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 20 <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm. Poznámka k položce: Poznámka k položce: Požární těsnění prostupů potrubí dle ČSN 730810:2016, DN20 konstrukce strop, vč. materiálu</i>	kus	30,000	476,57	14 297,13	
91	K	727111423R	Pol1074 Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stropem tloušťky 300 mm požární odolnost EI 120 D 33 <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm. Poznámka k položce: Poznámka k položce: Požární ucpávka prostupů potrubí v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, PUP EI120-U/C DN32 strop tl. 300 mm, vč. materiálu</i>	kus	2,000	531,18	1 062,36	
92	K	Pol1075	Označení požárních ucpávek štítkem včetně dodávky štítku, vč. materiálu	ks	36,000	24,82	893,56	
93	K	727111421R	Pol1137 Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stropem tloušťky 200 mm požární odolnost EI 120 D 20 <i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.</i>	kus	2,000	476,57	953,14	
94	K	727111324	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60-120 D 33	kus	2,000	541,11	1 082,22	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.					
			<i>Poznámka k položce:</i> Požární ucpávka prostupů potrubí v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, PUP EI60-U/C DN32 stěna tl. 300mm					
	D	D35	Topný okruh 5 - Společenský sál - zázemí + catering - Montážní, závěso'				50 735,46	
95	K	767995111R	Pol1076 Drobný montážní materiál (fitinky, objímky, konzole, spojky, příruby, závěsový materiál atp.), vč. materiálu	kg	70,000	724,79	50 735,46	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.6 - Vytápění

Úroveň 3:
f) - Topný okruh 6 - Kinosál - zázemí + foyer

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

394 754,18

D36 - Topný okruh 6 - Kinosál - Zázemí+Foyer - Armatury	62 854,50
D37 - Topný okruh 6 - Kinosál - Zázemí+Foyer - Otopné plochy	43 381,15
D38 - Topný okruh 6 - Kinosál - Zázemí+Foyer - Potrubí	180 763,59
D39 - Topný okruh 6 - Kinosál - Zázemí+Foyer - Izolace	73 468,83
D40 - Topný okruh 6 - Kinosál - Zázemí+Foyer - Nátěry	8 412,05
D41 - Topný okruh 6 - Kinosál - Zázemí+Foyer - Požární prostupy	4 130,29
D42 - Topný okruh 6 - Kinosál - Zázemí+Foyer - Montážní, závěsový, spojovací, těsnící ma	21 743,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.6 - Vytápění

Úroveň 3:

f) - Topný okruh 6 - Kinosál - zázemí + foyer

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

394 754,18

D	D36	Topný okruh 6 - Kinosál - Zázemí+Foyer - Armatury				62 854,50		
1	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	kus	1,000	96,05	96,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209113						
2	M	55114144	kohout kulový PN 42 T 185°C plnopřítokový nikl páčka 1/2" červený	kus	1,000	408,40	408,40	CS ÚRS 2023 02
3	K	734209102	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 3/8 (DN 10)	kus	4,000	32,85	131,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209102						
4	M	55124385	kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 3/8"	kus	4,000	270,06	1 080,25	CS ÚRS 2023 02
5	K	734221412	Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C přímé G 3/8	kus	2,000	3 173,88	6 347,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221412						
		Poznámka k souboru cen:						
		PSC						
		1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.						
6	M	6000052489R	Pol1035 Vyvažovací ventil DN 10 s vypouštěním PN25	kus	2,000	3 077,87	6 155,74	
7	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 1/2	kus	6,000	1 120,15	6 720,89	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734261717						
8	M	6000029650R	Pol1038 Sada šroubení DN15	kus	6,000	1 024,63	6 147,80	
		P						
		Poznámka k položce:						
		Poznámka k položce: Připojovací šroubení DN15 s přednastavením, uzavíráním a vypouštěním pro otopná tělesa s integrovanou ventilovou vložkou se spodním připojením se závitem R1/2, dodávka a montáž, přednastavení platí pro referenční výrobek						
9	K	734211119	Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 3/8	kus	4,000	500,51	2 002,02	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734211119						
10	M	55121282	ventil automatický odvzdušňovací svíslý T 120°C mosaz 3/8"	kus	4,000	467,64	1 870,55	CS ÚRS 2023 02
11	K	734211113	Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 3/8	kus	6,000	131,06	786,37	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734211113						
12	M	55121278	ventil odvzdušňovací s ručním kolečkem chrom těsnění 3/8"	kus	6,000	97,79	586,77	CS ÚRS 2023 02
13	K	Pol1084	Termoelektrický pohon, dodávka a montáž, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-6-008, vč. materiálu	ks	3,000	1 527,02	4 581,06	
14	K	734221679R	Pol1084 Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové s dálkovým ovládáním ventilu	soubor	3,000	1 432,70	4 298,11	
15	M	55128120R	Pol1084 Termoelektrický pohon, dodávka, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-6-008, vč. materiálu a připojení k regulátoru prostorové teploty	kus	3,000	1 432,70	4 298,11	
16	K	734449111R	Pol1085 Regulátory montáž regulátorů teploty	soubor	2,000	904,49	1 808,99	
17	K	Pol1085	Regulátor prostorové teploty, dodávka a montáž, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-6-007, vč. materiálu	ks	2,000	5 475,64	10 951,27	
18	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	3,000	684,53	2 053,58	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221682						
		Poznámka k souboru cen:						
		PSC						
		1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.						
19	M	55128134R	Pol1086 Termostatická hlavice pro veřejné budovy se zajištěním proti sejmutí, dodávka a montáž, Vestavěné čidlo, kapalinová náplň, Stupnice 1-5, Ochrana proti zamrznutí	kus	3,000	599,69	1 799,08	
20	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20)	kus	1,000	120,02	120,02	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209114						
21	M	55114146	kohout kulový PN 42 T 185°C plnopřítokový nikl páčka 3/4" červený	kus	1,000	610,28	610,28	CS ÚRS 2023 02

D D37

Topný okruh 6 - Kinosál - Zázemí+Foyer - Otopné plochy

43 381,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,320	4 063,78	1 300,41	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735102 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
PSC								
23	K	735152153R	Pol1089 Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídatné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308 W	kus	3,000	3 649,53	10 948,58	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
24	K	Pol1170	Elektrický přímotopný konvektor, Příkon - 600 W, dodávka a montáž, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-6-015, vč. materiálu	ks	1,000	4 284,20	4 284,20	
25	K	735152259	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1030 W	kus	1,000	5 296,18	5 296,18	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152259 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
P								
26	K	735152463	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 2234 W	kus	2,000	6 667,27	13 334,53	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152463 Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz ZLP-VYT-6-001					
P								
27	K	Pol1176	Elektrický přímotopný konvektor, Příkon - 800 W, dodávka a montáž, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-6-015, vč. materiálu	ks	1,000	4 611,84	4 611,84	
28	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm	kus	6,000	395,61	2 373,68	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735159110					
29	K	735159240	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1980 do 2820 mm	kus	2,000	615,86	1 231,73	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735159240					
D D38			Topný okruh 6 - Kinosál - Zázemí+Foyer - Potrubí				180 763,59	
30	K	Pol1017	Přesun hmot pro rozvody potrubí	t	1,200	7 404,76	8 885,72	
31	K	733121151	Pol1052 Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých O 25/2,6	m	15,000	518,27	7 774,11	
32	K	733121154	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C O 31,8/2,6	m	226,000	617,56	139 568,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121154 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupační potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.					
PSC								
33	K	733121150R	Pol1118 Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých O 22/2,6	m	19,000	461,68	8 771,85	
34	K	733111122	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných středotlakých PN 16 nad 115°C DN 10	m	26,000	461,68	12 003,59	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111122					
35	K	733190217	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých O do 51/2,6	m	286,000	13,15	3 760,02	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190217 Poznámka k souboru cen: 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně částí potrubí nebo armatury).					
PSC								
D D39			Topný okruh 6 - Kinosál - Zázemí+Foyer - Izolace				73 468,83	
36	K	713471211R	Pol1058-1171 Montáž izolace tepelné potrubí, ohybů, přírub, armatur nebo tvarovek snímatelnými pouzdry s vrstvenou izolací s upevněním na suchý zip (izolační materiál ve specifikaci) potrubí	m	292,000	77,44	22 613,75	
37	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm	m	21,000	21,65	454,55	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace - viz ZLP-VYT-6-014					
38	M	28377105R2	Pol1121 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/9mm	m	27,000	13,60	367,18	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace - viz ZLP-VYT-6-014					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	28377048R2	Pol1122 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/20mm <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace - Viz ZLP-VYT-6-014</i>	m	16,000	155,88	2 494,12	
40	M	28377054	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/25mm <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-013</i>	m	228,000	208,51	47 539,23	CS ÚRS 2023 02
D D40 Topný okruh 6 - Kinosál - Zázemí+Foyer - Nátěry							8 412,05	
41	K	783614651	Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783614651</i>	m	286,000	21,02	6 010,44	CS ÚRS 2023 02
42	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783617601</i>	m	106,000	22,66	2 401,61	CS ÚRS 2023 02
D D41 Topný okruh 6 - Kinosál - Zázemí+Foyer - Požární prostupy							4 130,29	
43	K	727111401R	Pol1070 Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace vstup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 20 <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Požární těsnění vstupů potrubí dle ČSN 730810:2016, DN20 konstrukce strop, vč. materiálu</i>	kus	4,000	476,57	1 906,28	
44	K	Pol1075	Označení požárních ucpávek štítkem včetně dodávky štítku, vč. materiálu	ks	8,000	24,82	198,57	
45	K	727111422R	Pol1177 Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace vstup stropem tloušťky 300 mm požární odolnost EI 120 D 25 <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Požární ucpávka vstupů potrubí v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, PUP EI120-U/C DN25 strop tl. 300mm, vč. materiálu</i>	kus	4,000	506,36	2 025,44	
D D42 Topný okruh 6 - Kinosál - Zázemí+Foyer - Montážní, závěsový, spojovací							21 743,77	
46	K	767995111R	Pol1076 Drobný montážní materiál (fitinky, objímky, konzole, spojky, příruby, závěsový materiál atp.), vč. materiálu	kg	30,000	724,79	21 743,77	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.6 - Vytápění

Úroveň 3:
g) - Topný okruh 7 - Společné prostory

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 412 564,61

D43 - Topný okruh 7 - Společné prostory - Armatury	231 918,91
D44 - Topný okruh 7 - Společné prostory - Otopné plochy	381 895,64
D45 - Topný okruh 7 - Společné prostory - Potrubí	528 146,53
D46 - Topný okruh 7 - Společné prostory - Izolace	181 009,43
D47 - Topný okruh 7 - Společné prostory - Nátěry	20 560,26
D48 - Topný okruh 7 - Společné prostory - Požární prostupy	14 674,42
D49 - Topný okruh 7 - Společné prostory - Montážní, závěsový, spojovací, těsnící materiál	54 359,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.6 - Vytápění

Úroveň 3:

g) - Topný okruh 7 - Společné prostory

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 412 564,61

D	D43	Topný okruh 7 - Společné prostory - Armatury					231 918,91		
1	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	kus	3,000	96,05	288,14	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209113						
2	M	55114144	kohout kulový PN 35 T 185°C plnopřítokový níkl páčka 1/2" červený	kus	3,000	408,40	1 225,19	CS ÚRS 2023 02	
3	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20)	kus	1,000	120,02	120,02	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209114						
4	M	55114146	kohout kulový PN 42 T 185°C plnopřítokový níkl páčka 3/4" červený	kus	1,000	610,28	610,28	CS ÚRS 2023 02	
5	K	734209115	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)	kus	1,000	134,17	134,17	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209115						
6	M	55114148	kohout kulový PN 42 T 185°C plnopřítokový níkl páčka 1" červený	kus	1,000	959,96	959,96	CS ÚRS 2023 02	
7	K	734209102	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 3/8 (DN 10)	kus	14,000	32,85	459,89	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209102						
8	M	55124385	kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 3/8"	kus	14,000	270,06	3 780,86	CS ÚRS 2023 02	
9	K	734221412	Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C přímé G 3/8	kus	3,000	3 173,88	9 521,64	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221412						
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.						
10	M	6000052489R	Pol1035 Vyvažovací ventil DN 10 s vypouštěním PN25	kus	3,000	3 077,87	9 233,60		
11	K	734221413	Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C přímé G 1/2	kus	2,000	3 063,67	6 127,35	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221413						
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.						
12	M	6000052489R2	Pol1036 Vyvažovací ventil DN 15 s vypouštěním PN25	kus	2,000	2 967,66	5 935,32		
13	K	734221414	Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C přímé G 3/4	kus	2,000	3 332,04	6 664,08	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221414						
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.						
14	M	6000052490R	Pol1037 Vyvažovací ventil DN 20 s vypouštěním PN25	kus	2,000	3 211,91	6 423,82		
15	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 1/2	kus	13,000	1 120,15	14 561,93	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734261717						
16	M	6000029650R	Pol1038 Sada šroubení DN15	kus	13,000	1 024,63	13 320,24		
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Připojovací šroubení DN15 s přednastavením, uzavíráním a vypouštěním pro otopná tělesa s integrovanou ventilovou vložkou se spodním připojením se závitem R1/2, dodávka a montáž, přednastavení platí pro referenční výrobek						
17	K	734261717R	Pol1039 Připojovací sada pro stojánkové konvektory, montáž	kus	16,000	356,44	5 703,03		
18	M	6000029650R2	Pol1039 Připojovací sada pro stojánkové konvektory, dodávka	kus	16,000	2 636,04	42 176,71		
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-6-016, materiál						
19	K	734211119	Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 3/8	kus	8,000	500,51	4 004,04	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734211119						
20	M	55121282	ventil automatický odvodušňovací svislý T 120°C mosaz 3/8"	kus	8,000	467,64	3 741,10	CS ÚRS 2023 02	
21	K	734211113	Ventily odvodušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 3/8	kus	12,000	131,06	1 572,73	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734211113						
22	M	55121278	ventil odvodušňovací s ručním kolečkem chrom těsnění 3/8"	kus	12,000	97,79	1 173,53	CS ÚRS 2023 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	Pol1078	Kulový kohout závitový DN32, dodávka a montáž, PN35, teplota media -40 až 185 °C, hmotnost 0,98 kg, vč. materiálu	ks	2,000	1 652,12	3 304,24	
24	M	55114150	kohout kulový PN 35 T 185°C plnopřítokový nízký páčka 1"1/4 červený	kus	2,000	1 491,28	2 982,56	CS ÚRS 2023 02
25	K	734261717R3	Pol1079 Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	1 024,63	1 024,63	
26	M	55128336R	Pol1079 Armatura tvaru H pro dvoutrubkové systémy s integrovanou ventilovou vložkou na vstupu a uzavíráním s funkcí vypouštění na výstupu, DN15, dodávka	kus	1,000	2 016,50	2 016,50	
27	K	734209112R	Pol1080 Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/8 (DN 10)	kus	3,000	95,14	285,43	
28	M	55121230	ventil termostatický přímý s víčkem 3/8" dvouregulační	kus	3,000	2 988,52	8 965,55	CS ÚRS 2023 02
29	K	734209113R	Pol1081 Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	kus	5,000	96,05	480,23	
30	M	55121231	ventil termostatický přímý s víčkem 1/2" dvouregulační	kus	5,000	3 211,91	16 059,55	CS ÚRS 2023 02
31	K	734261716	Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 3/8	kus	3,000	686,07	2 058,21	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734261716					
32	M	55128326	šroubení regulační radiátorové rohové pro Fe s vypouštěním nástřík chrom 3/8"	kus	3,000	596,71	1 790,14	CS ÚRS 2023 02
33	K	734261717R4	Pol1083 Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 1/2	kus	5,000	686,07	3 430,35	
34	M	55128330	šroubení regulační radiátorové rohové pro Fe s vypouštěním nástřík chrom 1/2"	kus	5,000	596,71	2 983,56	CS ÚRS 2023 02
35	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	38,000	684,53	26 012,01	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221682					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.					
36	M	55128134R	Pol1086 Termostatická hlavice pro veřejné budovy se zajištěním proti sejmutí, dodávka a montáž, Vestavěné čidlo, kapalinová náplň, Stupnice 1-5, Ochrana proti zamrznutí	kus	38,000	599,69	22 788,32	
D D44			Topný okruh 7 - Společné prostory - Otopné plochy				381 895,64	
37	K	735152257	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 858 W	kus	1,000	4 888,51	4 888,51	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152257					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
38	K	735152458	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1229 W	kus	1,000	6 243,20	6 243,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152458					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
39	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,720	6 781,24	11 663,74	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735102					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
40	K	735152258	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 944 W	kus	1,000	5 095,27	5 095,27	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152258					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
41	K	735152460	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1564 W	kus	1,000	6 996,76	6 996,76	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152460					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
42	K	735152458R	Pol1109 Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1229 W	kus	2,000	6 243,20	12 486,41	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-002					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	735152152	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 257 W	kus	4,000	3 514,82	14 059,28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152152 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
44	K	735152254	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 601 W	kus	2,000	4 281,50	8 563,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152254 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
45	K	735152453	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 670 W	kus	1,000	4 996,27	4 996,27	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152453 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
46	K	735152561	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2323 W	kus	1,000	8 997,48	8 997,48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152561 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
47	K	735152563	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 2904 W	kus	1,000	10 462,93	10 462,93	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152563 Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
48	K	735151354	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 587 W	kus	1,000	3 364,00	3 364,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151354 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení. Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-002					
49	K	735151460	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1564 W	kus	1,000	5 727,77	5 727,77	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151460 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení. Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-002					
50	K	735151557	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1452 W	kus	1,000	5 440,10	5 440,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151557 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení. Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-001					
51	K	735151581	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2686 W	kus	1,000	8 025,13	8 025,13	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151581 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení. Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-002					
52	K	735151658	Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 2287 W	kus	1,000	8 193,94	8 193,94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151658 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení. Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-002					
53	K	735164272	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1810 mm, délky 600 mm	kus	1,000	7 949,08	7 949,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735164272 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách –4511 a –4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu. Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-003					
54	K	735111350	Otopná tělesa litinová článková se základním nátěrem výkon 38-152 W/článek připojovací rozteč/hloubka (mm) 500/160 (0,255 m2/kus)	m2	4,845	4 974,23	24 100,16	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735111350					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-004					
55	K	735412245R	Pol1190 Konvektory lavicové s výdechovou mřížkou výška tělesa 150 mm šířky tělesa 180 mm stavební délky (mm) a výkonu (W) 1600 mm / 1607 W	soubor	4,000	10 909,35	43 637,38	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-005					
56	K	735412247R	Pol1191 Konvektory lavicové s výdechovou mřížkou výška tělesa 150 mm šířky tělesa 180 mm stavební délky (mm) a výkonu (W) 2000 mm / 2062 W	soubor	2,000	16 048,47	32 096,93	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-005					
57	K	735412244R	Pol1192 Konvektory lavicové s výdechovou mřížkou výška tělesa 150 mm šířky tělesa 180 mm stavební délky (mm) a výkonu (W) 1400 mm / 1380 W	soubor	2,000	9 495,73	18 991,47	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-005					
58	K	735412245R2	Pol1193 Konvektory lavicové s výdechovou mřížkou výška tělesa 150 mm šířky tělesa 180 mm stavební délky (mm) a výkonu (W) 1600 mm / 1607 W	soubor	2,000	10 909,35	21 818,69	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-005					
59	K	735412247R2	Pol1194 Konvektory lavicové s výdechovou mřížkou výška tělesa 150 mm šířky tělesa 180 mm stavební délky (mm) a výkonu (W) 2000 mm / 2062 W	soubor	1,000	16 048,47	16 048,47	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-005					
60	K	735412247R3	Pol1195 Konvektory lavicové s výdechovou mřížkou výška tělesa 150 mm šířky tělesa 180 mm stavební délky (mm) a výkonu (W) 2000 mm / 2062 W	soubor	2,000	16 048,47	32 096,93	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-005					
61	K	735412262R	Pol1196 Konvektory lavicové s výdechovou mřížkou výška tělesa 150 mm šířky tělesa 230 mm stavební délky (mm) a výkonu (W) 1000 mm / 1211 W	soubor	1,000	10 713,02	10 713,02	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-005					
62	K	735412312R	Pol1197 Konvektory lavicové s výdechovou mřížkou výška tělesa 300 mm šířky tělesa 230 mm stavební délky (mm) a výkonu (W) 900 mm / 1570 W	soubor	1,000	11 935,12	11 935,12	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-005					
63	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm	kus	8,000	395,61	3 164,91	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735159110					
64	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm	kus	5,000	430,93	2 154,65	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735159210					
65	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm	kus	1,000	464,29	464,29	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735159220					
66	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm	kus	4,000	528,55	2 114,19	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735159230					
67	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky do 1140 mm	kus	1,000	516,77	516,77	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735159310					
68	K	735164532	Otopná tělesa trubková montáž těles prostorové uchycení výšky tělesa přes 1500 mm	kus	1,000	392,61	392,61	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735164532					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách –4511 a –4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilů.					
69	K	735131315	Otopná tělesa hliníková článková montáž rozteč připojení 350-600 mm přes 18 článků	soubor	1,000	646,77	646,77	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735131315					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách –1311 až –1320 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci, b) náklady na montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilů. 2. V cenách –1111 až –1320 nejsou započteny: a) náklady na připojení otopných těles k rozvodu; tyto práce jsou kryty cenami potrubí z ocelových trubek závitových nebo hladkých a příplatky za zhotovení přípojek, části A 03 Potrubí.					
70	K	735419126R	Pol1190-95 Konvektory montáž konvektorů s osazením na konzoly, stavební délky přes 1290 do 2040 mm	soubor	13,000	1 970,83	25 620,79	
71	K	735419125R	Pol1196-97 Konvektory montáž konvektorů s osazením na konzoly, stavební délky do 1290 mm	soubor	2,000	1 114,81	2 229,62	
D	D45		Topný okruh 7 - Společné prostory - Potrubí				528 146,53	
72	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,400	6 544,94	15 707,87	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733102 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
73	K	733121151	Pol1052 Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých O 25/2,6	m	104,000	518,27	53 900,49	
74	K	733121154	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C O 31,8/2,6	m	46,000	617,56	28 407,71	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121154 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupačí potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.					
	PSC							
75	K	733121155	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C O 38/2,6	m	67,000	828,04	55 478,85	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121155 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupačí potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.					
	PSC							
76	K	733121156	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C O 44,5/3,2	m	128,000	1 064,35	136 236,77	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121156 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupačí potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.					
	PSC							
77	K	733121150R	Pol1118 Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých O 22/2,6	m	183,000	461,68	84 486,81	
78	K	733121158	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C O 57/3,2	m	55,000	1 312,56	72 190,91	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121158 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupačí potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.					
	PSC							
79	K	733190217	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých O do 51/2,6	m	739,000	13,15	9 715,57	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190217 Poznámka k souboru cen: 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně částí potrubí nebo armatury).					
	PSC							
80	K	Pol1145	Potrubí z ocelových trubek hladkých, ČSN 4257 15 vč. tvarovek a uložení - DN10 17,1x2,35, vč. materiálu	m	156,000	461,68	72 021,55	
D D46 Topný okruh 7 - Společné prostory - Izolace							181 009,43	
81	K	713471211R	Pol1058-1198 Montáž izolace tepelné potrubí, ohybů, přírub, armatur nebo tvarovek snímatelnými pouzdry s vrstvenou izolací s upevněním na suchý zip (izolační materiál ve specifikaci) potrubí	m	677,000	77,44	52 429,83	
82	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm	m	87,000	21,65	1 883,15	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace - viz ZLP-VYT-6-014					
83	M	28377060R	Pol1065 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 38/30mm	m	69,000	250,20	17 263,76	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace-viz ZLP-VYT-6-012					
84	M	28377065R	Pol1066 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/40mm	m	130,000	313,74	40 786,56	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace-viz ZLP-VYT-6-012					
85	M	28377105R2	Pol1121 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/9mm	m	158,000	13,60	2 148,69	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace - viz ZLP-VYT-6-014					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	M	28377048R2	Pol1122 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/20mm <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace - Viz ZLP-VYT-6-014</i>	m	55,000	155,88	8 573,52	
87	M	28377054R2	Pol1123 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/25mm <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace - viz ZLP-VYT-6-014</i>	m	18,000	208,51	3 753,10	
88	M	28377046R	Pol1132 pouzdro izolační potrubní požární 22/25mm <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace-viz ZLP-VYT-6-011</i>	m	10,000	180,70	1 807,03	
89	M	28377104R3	Pol1148 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace-viz ZLP-VYT-6-013</i>	m	6,000	21,65	129,87	
90	M	28377048R4	Pol1149 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/20mm <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace - Viz ZLP-VYT-6-013</i>	m	54,000	155,88	8 417,64	
91	M	28377054	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/25mm <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-013</i>	m	33,000	208,51	6 880,68	CS ÚRS 2023 02
92	M	28377025R	Pol1198 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu s Al fólií 57/50mm <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-012</i>	m	57,000	469,63	26 768,63	
93	K	Pol1199	Požární izolace d18mm, tl.izolačního pouzdra 20mm, dodávka a montáž, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-6-011, vč. materiálu	m	10,000	140,99	1 409,88	
94	K	Pol1200	Požární izolace d32m, tl.izolačního pouzdra 25 mm, dodávka a montáž, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-6-011, vč. materiálu	m	18,000	208,51	3 753,10	
95	K	Pol1201	Požární izolace d38m, tl.izolačního pouzdra 30 mm, dodávka a montáž, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-6-011, vč. materiálu	m	20,000	250,20	5 003,99	
D D47 Topný okruh 7 - Společné prostory - Nátěry							20 560,26	
96	K	783614651	Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783614651</i>	m	739,000	21,02	15 530,48	CS ÚRS 2023 02
97	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783617601</i>	m	222,000	22,66	5 029,78	CS ÚRS 2023 02
D D48 Topný okruh 7 - Společné prostory - Požární prostupy							14 674,42	
98	K	727111341R	Pol1069 Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 180 D20 <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Požární těsnění prostupů potrubí dle ČSN 730810:2016, DN20 konstrukce stěna, vč. materiálu</i>	kus	6,000	476,57	2 859,43	
99	K	727111401R	Pol1070 Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 20 <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Požární těsnění prostupů potrubí dle ČSN 730810:2016, DN20 konstrukce strop, vč. materiálu</i>	kus	14,000	476,57	6 672,00	
100	K	Pol1075	Označení požárních ucpávek štítkem včetně dodávky štítku, vč. materiálu	ks	10,000	24,82	248,21	
101	K	727111324	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60-120 D 33 <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm. Poznámka k položce: Poznámka k položce: Požární ucpávka prostupů potrubí v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, PUP EI60-U/C DN32 stěna tl. 300mm</i>	kus	2,000	541,11	1 082,22	
102	K	727111322R	Pol1203 Požární ucpávka prostupů potrubí v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, PUP EI60-U/C DN20 stěna tl. 300 mm, vč. materiálu	kus	2,000	476,57	953,14	
103	K	727111321R	Pol1204 Požární ucpávka prostupů potrubí v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, PUP EI60-U/C DN15 stěna tl.>300mm, vč. materiálu	kus	2,000	476,57	953,14	
104	K	727111541R	Pol1205 Požární ucpávka prostupů potrubí v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, PUP EI120-U/C DN15 strop tl. 300 mm, vč. materiálu	kus	2,000	476,57	953,14	
105	K	727111542R	Pol1206 Požární ucpávka prostupů potrubí v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, PUP EI120-U/C DN20 podlaha tl. 300 mm, vč. materiálu	kus	2,000	476,57	953,14	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	D	D49	Topný okruh 7 - Společné prostory - Montážní, závěsový, spojovací, těsr				54 359,42		
106	K	767995111R	Pol1076 Drobný montážní materiál (fitinky, objímky, konzole, spojky, příruby, závěsový materiál atp.), vč. materiálu	kg	75,000	724,79	54 359,42		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.6 - Vytápění

Úroveň 3:
h) - Topný okruh 8 - VZT

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 683 286,68
D50 - Topný okruh 8 - VZT - Armatury	433 587,30
D51 - Topný okruh 8 - VZT - Potrubí	1 019 706,42
D52 - Topný okruh 8 - VZT - Izolace	183 131,21
D53 - Topný okruh 8 - VZT - Nátěry	6 998,18
D54 - Topný okruh 8 - VZT - Montážní, závěsový, spojovací, těsnící materiál	39 863,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.6 - Vytápění

Úroveň 3:

h) - Topný okruh 8 - VZT

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 683 286,68

D	D50	Topný okruh 8 - VZT - Armatury	433 587,30					
1	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20)	kus	1,000	120,02	120,02	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209114					
2	M	55114146	kohout kulový PN 42 T 185°C plnopřítokový níkl páčka 3/4" červený	kus	1,000	610,28	610,28	CS ÚRS 2023 02
3	K	734209115	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)	kus	5,000	134,17	670,87	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209115					
4	M	55114148	kohout kulový PN 35 T 185°C plnopřítokový níkl páčka 1" červený	kus	3,000	959,96	2 879,89	CS ÚRS 2023 02
5	K	734221413	Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C přímé G 1/2	kus	1,000	3 063,67	3 063,67	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221413					
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.					
6	M	6000052489R2	Pol1036 Vyvažovací ventil DN 15 s vypouštěním PN25	kus	1,000	2 967,66	2 967,66	
7	K	734211119	Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 3/8	kus	18,000	500,51	9 009,09	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734211119					
8	M	55121282	ventil automatický odvzdušňovací svislý T 120°C mosaz 3/8"	kus	18,000	467,64	8 417,48	CS ÚRS 2023 02
9	K	734209116	Montáž závitových armatur se 2 závity G 5/4 (DN 32)	kus	8,000	160,46	1 283,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209116					
10	M	55114150	kohout kulový PN 35 T 185°C plnopřítokový níkl páčka 1"1/4 červený	kus	8,000	1 491,28	11 930,23	CS ÚRS 2023 02
11	K	734209117	Montáž závitových armatur se 2 závity G 6/4 (DN 40)	kus	7,000	207,63	1 453,39	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209117					
12	M	55114152	kohout kulový PN 35 T 185°C plnopřítokový níkl páčka 1"1/2 červený	kus	7,000	2 333,22	16 332,55	CS ÚRS 2023 02
13	K	732111135R	Pol1207 Kombinovaný rozdělovač/sběrač, dodávka a montáž, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-6-010	kus	1,000	66 333,09	66 333,09	
14	M	48487703R	Pol1207 Kombinovaný rozdělovač/sběrač, dodávka a montáž, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-6-010, materiál	m	1,000	66 333,09	66 333,09	
15	K	734193115	Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120°C disk tvárná litina DN 65	soubor	2,000	4 117,91	8 235,82	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734193115					
16	M	42281103R	Pol1208 klapka uzavírací mezipřírubová DN 65 dl 46mm	kus	2,000	2 204,16	4 408,31	
17	K	734209118	Montáž závitových armatur se 2 závity G 2 (DN 50)	kus	3,000	252,87	758,61	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209118					
18	M	55114134	kohout kulový PN 35 T 185°C chromovaný 2" červený	kus	3,000	3 192,05	9 576,14	CS ÚRS 2023 02
19	K	734209114R	Pol1210 Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20)	kus	1,000	120,02	120,02	
20	M	55121198	závitový zpětný ventil 3/4"	kus	1,000	351,47	351,47	CS ÚRS 2023 02
21	K	734209115R	Pol1211 Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)	kus	2,000	134,17	268,35	
22	M	55121199	závitový zpětný ventil 1"	kus	2,000	443,81	887,62	CS ÚRS 2023 02
23	K	734209116R	Pol1212 Montáž závitových armatur se 2 závity G 5/4 (DN 32)	kus	2,000	160,46	320,92	
24	M	55121200	závitový zpětný ventil 1"1/4	kus	2,000	713,87	1 427,74	CS ÚRS 2023 02
25	K	734209117R	Pol1213 Montáž závitových armatur se 2 závity G 6/4 (DN 40)	kus	1,000	207,63	207,63	
26	M	55121201	závitový zpětný ventil 1"1/2	kus	1,000	990,88	990,88	CS ÚRS 2023 02
27	K	734209102	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 3/8 (DN 10)	kus	26,000	32,85	854,09	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209102					
28	M	55124385	kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 3/8"	kus	26,000	270,06	7 021,60	CS ÚRS 2023 02
29	K	734221414R	Pol1215 Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C přímé G 1	kus	5,000	3 735,28	18 676,42	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	6000052500R	Pol1215 Vyvažovací ventil DN 25 s vypouštěním PN25	kus	5,000	3 601,11	18 005,55	
31	K	734412111R	Pol1216 Teploměry technické kompaktní měřiče tepla jmenovitý průtok Qn (m3/h) 0,6 1/2"	kus	1,000	23 637,06	23 637,06	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ultrazvukový měřič tepla Qn=0,6 m3/h, dodávka a montáž, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-6-009, vč. materiálu					
32	K	734412112R	Pol1217 Teploměry technické kompaktní měřiče tepla jmenovitý průtok Qn (m3/h) 1,5 1/2"	kus	4,000	23 637,06	94 548,25	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ultrazvukový měřič tepla Qn=1,5 m3/h, dodávka a montáž, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-6-009, vč. materiálu					
33	K	734412113R	Pol1218 Teploměry technické kompaktní měřiče tepla jmenovitý průtok Qn (m3/h) 2,5 3/4"	kus	1,000	25 950,43	25 950,43	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ultrazvukový měřič tepla Qn=2,5 m3/h, dodávka a montáž, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-6-009, vč. materiálu					
34	K	734411127	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku 100 mm	kus	12,000	816,13	9 793,54	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734411127					
35	K	734419111	Teploměry technické montáž teploměru s ochranným pouzdem nebo s pevným stonkem a jímkou	kus	12,000	271,37	3 256,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734419111					
36	K	734421102R	Pol1220 Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–6 bar průměru 100 mm	kus	6,000	1 851,68	11 110,10	
37	K	734419111R	Pol1220 Tlakoměry technické montáž tlakoměrů	kus	6,000	295,88	1 775,26	
	D	D51	Topný okruh 8 - VZT - Potrubí				1 019 706,42	
38	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,300	24 367,81	31 678,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733102 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
39	K	733121154	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C Ø 31,8/2,6	m	18,000	617,56	11 116,06	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121154 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.					
	PSC							
40	K	733121155	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C Ø 38/2,6	m	45,000	828,04	37 261,91	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121155 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.					
	PSC							
41	K	733121156	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C Ø 44,5/3,2	m	71,000	1 064,35	75 568,83	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121156 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.					
	PSC							
42	K	733121158	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C Ø 57/3,2	m	47,000	1 312,56	61 690,42	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121158 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.					
	PSC							
43	K	733121162	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C Ø 76/3,2	m	152,000	5 220,47	793 511,14	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121162					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupační potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.								
44	K	733190225	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých O přes 60,3/2,9 do 89/5,0	m	333,000	26,67	8 879,91	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190225 Poznámka k souboru cen: 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně částí potrubí nebo armatury).								
D D52 Topný okruh 8 - VZT - Izolace 183 131,21								
45	K	713471211R	Pol1065-1198 Montáž izolace tepelné potrubí, ohybů, přírub, armatur nebo tvarovek snímatelnými pouzdry s vrstvenou izolací s upevněním na suchý zip (izolační materiál ve specifikaci) potrubí	m	342,000	77,44	26 485,97	
46	M	28377060R	Pol1065 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 38/30mm	m	46,000	250,20	11 509,17	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace-viz ZLP-VYT-6-012								
47	M	28377065R	Pol1066 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/40mm	m	73,000	313,74	22 903,22	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace-viz ZLP-VYT-6-012								
48	M	28377054	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/25mm	m	19,000	208,51	3 961,60	CS ÚRS 2023 02
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-013								
49	M	28377025R	Pol1198 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu s Al fólií 57/50mm	m	49,000	469,63	23 011,63	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-012								
50	M	28377026R	Pol1223 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu s Al fólií 76/60mm	m	155,000	614,58	95 259,62	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-012								
D D53 Topný okruh 8 - VZT - Nátěry 6 998,18								
51	K	783614651	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	333,000	21,02	6 998,18	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783614651								
D D54 Topný okruh 8 - VZT - Montážní, závěsový, spojovací, těsnící materiál 39 863,57								
52	K	767995111R	Pol1076 Drobný montážní materiál (fitinky, objímky, konzole, spojky, příruby, závěsový materiál atp.), vč. materiálů	kg	55,000	724,79	39 863,57	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.6 - Vytápění

Úroveň 3:
i) - Topný okruh - Zásobníky TV

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	865 612,75
D55 - Topný okruh - Zásobníky TV - Armatury	239 226,17
D56 - Topný okruh - Zásobníky TV - Potrubí	479 724,44
D57 - Topný okruh - Zásobníky TV - Izolace	114 208,37
D58 - Topný okruh - Zásobníky TV - Nátěry	4 917,64
D59 - Topný okruh - Zásobníky TV - Požární prostupy	2 168,40
D60 - Topný okruh - Zásobníky TV - Montážní, závěsový, spojovací, těsnící materiál	25 367,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.6 - Vytápění

Úroveň 3:

i) - Topný okruh - Zásobníky TV

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

865 612,75

D	D55	Topný okruh - Zásobníky TV - Armatury		239 226,17				
1	K	734209115	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)	kus	10,000	134,17	1 341,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209115						
2	M	55114148	kohout kulový PN 35 T 185°C plnopřítokový níkl páčka 1" červený	kus	10,000	959,96	9 599,64	CS ÚRS 2023 02
3	K	734221413	Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C přímé G 1/2	kus	1,000	3 063,67	3 063,67	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221413						
		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.						
		PSC						
4	M	6000052489R2	Pol1036 Vyvažovací ventil DN 15 s vypouštěním PN25	kus	1,000	2 967,66	2 967,66	
5	K	734221414	Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C přímé G 3/4	kus	2,000	3 332,04	6 664,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221414						
		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.						
		PSC						
6	M	6000052490R	Pol1037 Vyvažovací ventil DN 20 s vypouštěním PN25	kus	2,000	3 211,91	6 423,82	
7	K	734211119	Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 3/8	kus	16,000	500,51	8 008,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734211119						
8	M	55121282	ventil automatický odvzdušňovací svislý T 120°C mosaz 3/8"	kus	16,000	467,64	7 482,21	CS ÚRS 2023 02
9	K	734209116	Montáž závitových armatur se 2 závity G 5/4 (DN 32)	kus	5,000	160,46	802,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209116						
10	M	55114150	kohout kulový PN 35 T 185°C plnopřítokový níkl páčka 1"1/4 červený	kus	5,000	1 491,28	7 456,39	CS ÚRS 2023 02
11	K	734209118	Montáž závitových armatur se 2 závity G 2 (DN 50)	kus	1,000	252,87	252,87	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209118						
12	M	55114134	kohout kulový PN 35 T 185°C chromovaný 2" červený	kus	1,000	3 192,05	3 192,05	CS ÚRS 2023 02
13	K	734412111R	Pol1216 Teploměry technické kompaktní měřiče tepla jmenovitý průtok Qn (m3/h) 0,6 1/2"	kus	4,000	23 637,06	94 548,25	
		P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ultrazvukový měřič tepla Qn=0,6 m3/h, dodávka a montáž, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-6-009, vč. materiálu						
14	K	734412112R	Pol1217 Teploměry technické kompaktní měřiče tepla jmenovitý průtok Qn (m3/h) 1,5 1/2"	kus	2,000	23 637,06	47 274,13	
		P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ultrazvukový měřič tepla Qn=1,5 m3/h, dodávka a montáž, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-6-009, vč. materiálu						
15	K	734411127	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku 100 mm	kus	12,000	816,13	9 793,54	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734411127						
16	K	734419111	Teploměry technické montáž teploměru s ochranným pouzdem nebo s pevným stonkem a jímkou	kus	12,000	271,37	3 256,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734419111						
17	K	734421102R	Pol1220 Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–6 bar průměru 100 mm	kus	6,000	1 851,68	11 110,10	
18	K	734419111R	Pol1220 Tlakoměry technické montáž tlakoměrů	kus	6,000	295,88	1 775,26	
19	K	734209102	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 3/8 (DN 10)	kus	12,000	32,85	394,19	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209102						
20	M	55124385	kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 3/8"	kus	12,000	270,06	3 240,74	CS ÚRS 2023 02
21	K	734221414R2	Pol1225 Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C přímé G 6/4	kus	1,000	5 393,22	5 393,22	
22	M	6000052500R2	Pol1225 Vyvažovací ventil DN 40 s vypouštěním PN25	kus	1,000	5 185,72	5 185,72	

D D56 Topný okruh - Zásobníky TV - Potrubí

479 724,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 dn 12 m	t	1,200	12 275,75	14 730,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733102 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
24	K	733121154	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C O 31,8/2,6	m	82,000	617,56	50 639,83	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121154 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupačí potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.					
	PSC							
25	K	733121155	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C O 38/2,6	m	21,000	828,04	17 388,89	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121155 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupačí potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.					
	PSC							
26	K	733121156	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C O 44,5/3,2	m	16,000	1 064,35	17 029,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121156 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupačí potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.					
	PSC							
27	K	733121158	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C O 57/3,2	m	58,000	1 312,56	76 128,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121158 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupačí potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.					
	PSC							
28	K	733121162	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C O 76/3,2	m	57,000	5 220,47	297 566,68	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121162 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupačí potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.					
	PSC							
29	K	733190225	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých O přes 60,3/2,9 do 89/5,0	m	234,000	26,67	6 239,94	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190225 Poznámka k souboru cen: 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně částí potrubí nebo armatury).					
	PSC							
D	D57		Topný okruh - Zásobníky TV - izolace				114 208,37	
30	K	713471211R	Pol1226-1230 Montáž izolace tepelné potrubí, ohybů, přírub, armatur nebo tvarovek snímatelnými pouzdry s vrstvenou izolací s upevněním na suchý zip (izolační materiál ve specifikaci) potrubí	m	248,000	77,44	19 206,20	
31	M	28377054R	Pol1226 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 32/25mm	m	84,000	208,51	17 514,45	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-013					
32	M	28377060R2	Pol1227 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 38/30mm	m	24,000	250,20	6 004,79	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace-viz ZLP-VYT-6-012					
33	M	28377065R2	Pol1228 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 45/40mm	m	19,000	313,74	5 961,11	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace-viz ZLP-VYT-6-012					
34	M	28377025R2	Pol1229 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu s Al fólií 57/50mm	m	61,000	469,63	28 647,13	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-012					
35	M	28377026R2	Pol1230 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu s Al fólií 76/60mm	m	60,000	614,58	36 874,69	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-6-012					
D			D58 Topný okruh - Zásobníky TV - Nátěry				4 917,64	
36	K	783614651	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	234,000	21,02	4 917,64	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783614651					
D			D59 Topný okruh - Zásobníky TV - Požární prostupy				2 168,40	
37	K	Pol1075	Označení požárních ucpávek štítkem včetně dodávky štítku, vč. materiálu	ks	4,000	24,82	99,28	
38	K	727111324R	Pol1231 Požární ucpávka prostupů potrubí v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, PUP EI60-U/C DN25 stěna tl. 200-300mm, vč. materiálu	kus	2,000	503,38	1 006,76	
39	K	727111324R2	Pol1232 Požární ucpávka prostupů potrubí v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, PUP EI120-U/C DN32 stěna tl. 300 mm, vč. materiálu	kus	2,000	531,18	1 062,36	
D			D60 Topný okruh - Zásobníky TV - Montážní, závěsový, spojovací, těsnící materiál				25 367,73	
40	K	767995111R	Pol1076 Drobný montážní materiál (fitinky, objímky, konzole, spojky, příruby, závěsový materiál atp.), vč. materiálu	kg	35,000	724,79	25 367,73	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.6 - Vytápění

Úroveň 3:
j) - Ostatní

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

203 238,80

D61 - Najetí, Komplexní vyzkoušení, Seřízení a zaregulování

203 238,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.6 - Vytápění

Úroveň 3:

j) - Ostatní

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

203 238,80

D		D61	Najetí, Komplexní vyzkoušení, Seřízení a zaregulování	203 238,80				
1	K	735191910R	Pol1233 Ostatní opravy napuštění vody do otopného systému včetně potrubí	ks	1,000	64 536,01	64 536,01	
2	K	Pol1234	seřízení a zaregulování otopné soustavy	ks	1,000	64 536,01	64 536,01	
3	K	Pol1235	Vypracování dodavatelské dokumentace	ks	1,000	11 616,48	11 616,48	
<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů.</i>								
4	K	013254000	Pol1236 Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	12 907,21	12 907,21	
5	K	Pol1237	zednické připomoci	ks	1,000	49 643,09	49 643,09	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.7 - Silnoproudé rozvody a zařízení, hromosvody a uzemnění

Úroveň 3:

a) - Provoz knihovna

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

52 635 396,07

D1 - 1. Rozvaděče, skříně	9 687 818,83
D2 - 2. Montážní elektroinstalační materiál	34 322 079,88
D3 - 2.1 Ovladače nouzového vypnutí Central Stop a Total Stop	2 484,54
D4 - 2.2 Osvětlení	23 079 297,61
D5 - 2.2.1 Provozní osvětlení	17 292 608,87
D6 - 2.2.2 Příslušenství ke svítidlům	1 322 689,34
D7 - Ke svítidlům typ „C“	61 173,87
D8 - Ke svítidlům typ „F“ a „G“	50 365,93
D9 - Ke svítidlům typ „H1“	709 268,12
D10 - Ke svítidlům typ „H2“	275 833,24
D11 - Ke svítidlům typ „H3“	15 878,81
D12 - Ke svítidlům typ „J“	143 719,65
D13 - Ke svítidlům typ „K2“ P	4 457,95
D14 - Ke svítidlům typ „K3“ P	11 144,89
D15 - Ke svítidlům typ „L“	30 876,08
D16 - Ke svítidlům typ „P“	3 078,26
D17 - Ke svítidlům typ „V4“	13 931,82
D18 - Ke svítidlům typ „N16“	2 960,72
D19 - 2.2.3 Systém inteligentního řízení osvětlení	1 795 747,87
D21 - 2.2.4 Nouzové osvětlení	2 389 418,30
D22 - 2.2.5 Venkovní osvětlení	278 833,23
D23 - 2.3 Ovladače osvětlení	39 787,34
D24 - 2.4 Nouzová signalizace	43 622,37
D25 - 2.4 Vypínače el. zařízení	13 353,58
D26 - 2.6. Časové spínače	3 022,28
D27 - 2.7 Zásuvky	348 779,65
D28 - 2.8 Kabely a vodiče	6 954 358,51
D29 - Kabely kat. B2ca, s1, d0	4 251 449,61
D30 - Kabely kat. B2ca, s1, d0, P60-R	2 257 281,95
D31 - 2.9 Instalační krabice a svorky	541 358,59
D32 - 2.10 Kabelové žlaby, instalační kanály, lišty a trubky vč. příslušenství	3 296 015,41
D33 - Kabelová trasa KT/KK- kabelový kanál v 1.PP z m.č. 030 do stoupací šachty - 37 m	433 695,95
D34 - Kabelová trasa KT/SŠ- stoupací šachta v 1.PP z m.č. 040 do 3.NP m.č. 343 - 17 m	119 747,54
D35 - Ostatní kabelové trasy	2 742 571,92
D36 - 3. Uzemnění a bleskosvod	5 037 836,20
D37 - 3.1 Ochranné uzemnění	323 848,03
D38 - 3.2 Bleskosvod	4 713 988,17
D39 - 4. Podružný materiál, přeprava materiálu	208 500,97
D40 - 5. Související činnosti	1 422 274,52
D41 - 6. Stavební přípomocce	1 132 791,24
D42 - 7. Požární prostupy kabelů a kabelových tras	299 248,81
D44 - F2-PUK-utěsnění kabelů a kabelových svazků požární ucpávkou (např. Intumex, Hilti atd.)	140 599,34
D45 - F3-PPK-utěsnění kab. svazků,vč. žlabů a lávek pož. ucp. (např. Intumex, Hilti atd.), vč. rev. štítků	158 649,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.7 - Silnoproudé rozvody a zařízení, hromosvody a uzemnění

Úroveň 3:

a) - Provoz knihovna

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

52 635 396,07

D	D1	1. Rozvaděče, skříňe		9 687 818,83				
1	K	Pol1249	1.1. Rozvaděč RH1 hlavní rozvaděč objektu , 1.PP, m.č. 015, vč. materiálu <i>Poznámka k položce:</i> 1)3) <i>skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 06.1</i>	ks	1,000	980 819,35	980 819,35	
2	K	Pol1250	1.2. Rozvaděč RH2 hlavní rozvaděč objektu , 1.PP, m.č. 015, vč. materiálu <i>Poznámka k položce:</i> 1)3) <i>skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 06.2</i>	ks	1,000	886 008,00	886 008,00	
3	K	Pol1251	1.3. Rozvaděč RC1 rozvaděč kompenzace pro RH1, 1.PP, m.č. 015, vč. materiálu <i>Poznámka k položce:</i> 1)3) <i>skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 07.1</i>	ks	1,000	227 017,84	227 017,84	
4	K	Pol1252	1.4. Rozvaděč RC2 rozvaděč kompenzace pro RH2, 1.PP, m.č. 015, vč. materiálu <i>Poznámka k položce:</i> 1)3) <i>skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 07.2</i>	ks	1,000	227 017,84	227 017,84	
5	K	Pol1253	1.5. Rozvaděč RPO rozvaděč pro PBZ, 1.PP, m.č. 030, vč. materiálu <i>Poznámka k položce:</i> 1)3) <i>skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 09.1</i>	ks	1,000	513 662,99	513 662,99	
6	K	Pol1254	1.6. Rozvaděč RPO.1 rozvaděč pro PBZ, 1.NP, m.č. 122, vč. materiálu <i>Poznámka k položce:</i> 1) <i>skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 09.2</i>	ks	8,000	95 659,25	765 273,99	
7	K	Pol1255	1.7. Rozvaděč NS rozvaděč nouzového vypnutí, 1.PP, m.č. 030, vč. materiálu <i>Poznámka k položce:</i> 1) <i>skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 09.3</i>	ks	1,000	61 731,18	61 731,18	
8	K	Pol1256	1.8. Rozvaděč RPS patrový rozvaděč pro 1.PP, 1.NP, m.č. 036, vč. materiálu <i>Poznámka k položce:</i> 1) <i>skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 10.1</i>	ks	1,000	155 545,70	155 545,70	
9	K	Pol1257	1.9. Rozvaděč RP1 patrový rozvaděč pro 1.NP, 1.NP, m.č. 122, vč. materiálu <i>Poznámka k položce:</i> 1) <i>skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 10.2</i>	ks	2,000	126 222,52	252 445,03	
10	K	Pol1258	1.10. Rozvaděč RP2 patrový rozvaděč pro 2.NP, 2.NP, m.č. 201, vč. materiálu <i>Poznámka k položce:</i> 1) <i>skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 10.3</i>	ks	1,000	95 234,31	95 234,31	
11	K	Pol1259	1.11. Rozvaděč RP3 patrový rozvaděč pro 3.NP, 3.NP, m.č. 344, vč. materiálu <i>Poznámka k položce:</i> 1) <i>skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 10.4</i>	ks	13,000	170 880,44	2 221 445,77	
12	K	Pol1260	1.12. Rozvaděč RVZT.075 rozvaděč vzduchotechniky, 1.PP, m.č. 075, vč. materiálu <i>Poznámka k položce:</i> 1) <i>skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 11.1</i>	ks	8,000	239 553,71	1 916 429,72	
13	K	Pol1261	1.13. Rozvaděč RVZT.316 rozvaděč vzduchotechniky, 3.NP, m.č. 316, vč. materiálu <i>Poznámka k položce:</i> 1) <i>skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 11.2</i>	ks	1,000	222 235,23	222 235,23	
14	K	Pol1262	1.14. Rozvaděč RVZT.421 rozvaděč vzduchotechniky, 4.NP, m.č. 421, vč. materiálu <i>Poznámka k položce:</i> 1) <i>skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 11.5</i>	ks	1,000	375 797,18	375 797,18	
15	K	Pol1263	1.15. Rozvaděč RVZT.201 rozvaděč vzduchotechniky, 2.NP, m.č. 201, vč. materiálu <i>Poznámka k položce:</i> 1) <i>skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 11.6</i>	ks	1,000	165 180,42	165 180,42	
16	K	Pol1264	1.16. Rozvaděč RVZT.PL rozvaděč vzduchotechniky, 5.NP, m.č. 503, vč. materiálu	ks	1,000	108 515,82	108 515,82	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1) <i>skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 11.7</i>					
17	K	Pol1265	1.17. Rozvaděč RVS.022 rozvaděč výměňkové stanice, 1.PP, m.č. 022, vč. materiálu	ks	1,000	13 140,52	13 140,52	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1) <i>skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 14.1</i>					
18	K	Pol1266	1.18. Rozvaděč RVH.079 rozvaděč strojovny vodního hospodářství, 1.PP, m.č. 079, vč. materiálu	ks	1,000	96 615,38	96 615,38	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1) <i>skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 14.2</i>					
19	K	Pol1267	1.19. Rozvaděč RVO.075 rozvaděč venkovního osvětlení, 1.PP, m.č. 075, vč. materiálu	ks	1,000	6 694,86	6 694,86	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1) <i>skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 14.2</i>					
20	K	Pol1268	1.20. Rozvaděč RKN5 rozvaděč knihovny pro 1.PP, 1.PP, m.č. 001, vč. materiálu	ks	1,000	27 872,60	27 872,60	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1) <i>skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 15.1</i>					
21	K	Pol1269	1.21. Rozvaděč RKN1 rozvaděč knihovny pro 1.NP, 1.NP, m.č. 110, vč. materiálu	ks	1,000	25 336,84	25 336,84	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1) <i>skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 15.2</i>					
22	K	Pol1270	1.22. Rozvaděč RKN2.1 rozvaděč knihovny pro 2.NP, 2.NP, m.č. 201, vč. materiálu	ks	1,000	21 101,29	21 101,29	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1) <i>skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 15.3</i>					
23	K	Pol1271	1.23. Rozvaděč RKN2.2 rozvaděč knihovny pro 2.NP, 2.NP, m.č. 211, vč. materiálu	ks	1,000	20 782,58	20 782,58	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1) <i>skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 15.4</i>					
24	K	Pol1272	1.24. Rozvaděč RKN2.3 rozvaděč knihovny pro 2.NP, 2.NP, m.č. 239, vč. materiálu	ks	1,000	19 507,74	19 507,74	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1) <i>skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 15.5</i>					
25	K	Pol1273	1.25. Rozvaděč RKN3 rozvaděč knihovny pro 3.NP, 3.NP, m.č. 314, vč. materiálu	ks	1,000	20 782,58	20 782,58	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1) <i>skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 15.6</i>					
26	K	Pol1274	1.26. Typový rozvaděč kanceláře – typ 1, vč. materiálu	ks	8,000	8 819,59	70 556,72	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1) <i>skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 18.1</i>					
27	K	Pol1275	1.27. Typový rozvaděč kanceláře – typ 2, vč. materiálu	ks	8,000	10 229,46	81 835,67	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1) <i>skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 18.2</i>					
28	K	Pol1276	1.28. Typový rozvaděč kanceláře – typ 3, vč. materiálu	ks	2,000	11 632,37	23 264,75	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1) <i>skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 18.3</i>					
29	K	Pol1277	1.29. Rozvaděč R303 rozvaděč serverovny, 3.NP, m.č. 303, vč. materiálu	ks	1,000	14 572,23	14 572,23	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1) <i>skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 18.4</i>					
30	K	Pol1278	1.30. Rozvaděč R014 rozvaděč osvětlení v 1.PP, 1.PP, m.č. 014, vč. materiálu	ks	1,000	8 182,18	8 182,18	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1) <i>skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 19.1</i>					
31	K	Pol1279	1.31. Rozvaděč R032 rozvaděč dílny údržby, 1.PP, m.č. 032, vč. materiálu	ks	1,000	15 946,35	15 946,35	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1) <i>skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 19.2</i>					
32	K	Pol1280	1.32. Rozvaděč R104 rozvaděč variabilního prostoru, 1.NP, m.č. 104, vč. materiálu	ks	1,000	8 500,88	8 500,88	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1) <i>skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 19.3a</i>					
33	K	Pol1281	1.33. Rozvaděč R110 rozvaděč variabilního prostoru, 1.NP, m.č. 110, vč. materiálu	ks	1,000	11 101,19	11 101,19	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1) <i>skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 19.3b</i>					
34	K	Pol1282	1.34. Rozvaděč R112 rozvaděč místnosti personálu, 1.NP, m.č. 112, vč. materiálu	ks	1,000	12 574,59	12 574,59	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1) <i>skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 19.3c</i>					
35	K	Pol1283	1.35. Rozvaděč R238 rozvaděč přednáškové místnosti, 2.NP, m.č. 238, vč. materiálu	ks	1,000	15 089,51	15 089,51	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)					
D	D2		2. Montážní elektroinstalační materiál				34 322 079,88	
D	D3		2.1 Ovladače nouzového vypnutí Central Stop a Total Stop				2 484,54	
36	K	Pol1284	Ovladač v červené uzamykatelné skřínce, rudá hlavice, 2xNC, vč. materiálu	ks	2,000	1 242,27	2 484,54	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			1)					
			aretace hlavice, ovladač za proskl. víčkem, zámek, s piktogramem					
			"Rozbít sklo a zmáčknout"					
D	D4		2.2 Osvětlení					23 079 297,61
D	D5		2.2.1 Provozní osvětlení					17 292 608,87
37	K	Pol1285	Svítilno LED typ „A1“, vč. materiálu	ks	33,000	5 448,83	179 811,29	
38	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	33,000	7,44	245,61	
39	K	Pol1287	Svítilno LED typ „A2“, vč. materiálu	ks	78,000	2 800,86	218 467,06	
40	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	78,000	7,44	580,54	
41	K	Pol1288	Svítilno LED typ „C“, vč. materiálu	ks	262,000	3 831,46	1 003 841,26	
42	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	262,000	7,44	1 950,02	
43	K	Pol1289	Svítilno LED typ „D2“, vč. materiálu	ks	24,000	10 955,24	262 925,66	
44	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	24,000	7,44	178,63	
45	K	Pol1290	Svítilno LED typ „E“, vč. materiálu	ks	129,000	8 048,14	1 038 209,56	
46	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	129,000	7,44	960,12	
47	K	Pol1291	Svítilno LED typ „F“, vč. materiálu	ks	20,000	7 286,61	145 732,18	
48	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	20,000	7,44	148,86	
49	K	Pol1292	Svítilno LED typ „G“, vč. materiálu	ks	5,000	8 087,85	40 439,26	
50	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	5,000	7,44	37,21	
51	K	Pol1293	Svítilno LED typ „H1“, vč. materiálu	ks	100,000	11 289,83	1 128 983,44	
52	K	Pol1294	nosný tubus optického hranolu, délka 1000mm, vč. materiálu	ks	400,000	3 344,95	1 337 979,40	
53	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	100,000	7,44	744,28	
54	K	Pol1295	Svítilno LED typ „H2“, vč. materiálu	ks	47,000	9 847,20	462 818,63	
55	K	Pol1294	nosný tubus optického hranolu, délka 1000mm, vč. materiálu	ks	141,000	3 344,95	471 637,74	
56	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	47,000	7,44	349,81	
57	K	Pol1296	Svítilno LED typ „H3“, vč. materiálu	ks	4,000	8 225,86	32 903,44	
58	K	Pol1294	nosný tubus optického hranolu, délka 1000mm, vč. materiálu	ks	8,000	3 344,95	26 759,59	
59	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	4,000	7,44	29,77	
60	K	Pol1297	Svítilno LED typ „J“, vč. materiálu	ks	6,000	8 119,62	48 717,71	
61	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	6,000	7,44	44,66	
62	K	Pol1298	Svítilno LED typ „K1“, vč. materiálu	ks	35,000	53 237,24	1 863 303,57	
63	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	35,000	7,44	260,50	
64	K	Pol1299	Svítilno LED typ „K2“ A, vč. materiálu	ks	91,000	40 108,64	3 649 885,79	
65	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	91,000	7,44	677,30	
66	K	Pol1300	Svítilno LED typ „K2“ P, vč. materiálu	ks	2,000	39 806,81	79 613,61	
67	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	2,000	7,44	14,89	
68	K	Pol1301	Svítilno LED typ „K3“ A, vč. materiálu	ks	137,000	30 312,07	4 152 753,06	
69	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	137,000	7,44	1 019,67	
70	K	Pol1302	Svítilno LED typ „K3“ P, vč. materiálu	ks	5,000	30 532,49	152 662,43	
71	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	5,000	7,44	37,21	
72	K	Pol1303	Svítilno LED typ „L“, vč. materiálu	ks	16,000	22 799,09	364 785,37	
73	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	16,000	7,44	119,09	
74	K	Pol1304	Svítilno LED typ „M“, vč. materiálu	ks	14,000	4 279,23	59 909,23	
75	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	14,000	7,44	104,20	
76	K	Pol1305	Svítilno LED typ „O“, vč. materiálu	ks	3,000	15 656,44	46 969,31	
77	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	3,000	7,44	22,33	
78	K	Pol1306	Svítilno LED typ „P“, vč. materiálu	ks	20,000	12 297,59	245 951,74	
79	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	20,000	7,44	148,86	
80	K	Pol1307	Svítilno LED typ „V1“, vč. materiálu	ks	37,000	5 039,76	186 471,29	
81	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	37,000	7,44	275,38	
82	K	Pol1308	Svítilno LED typ „V2“ - délka 7m, vč. materiálu	ks	1,000	3 005,39	3 005,39	
83	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	1,000	7,44	7,44	
84	K	Pol1309	Svítilno LED typ „V3“ (vč. usazení do zpevněné plochy), vč. materiálu	ks	3,000	21 601,70	64 805,09	
85	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	3,000	7,44	22,33	
86	K	Pol1310	Svítilno LED typ „V4“, vč. materiálu	ks	4,000	3 814,57	15 258,29	
87	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	4,000	7,44	29,77	
D	D6		2.2.2 Příslušenství ke svítidlům					1 322 689,34
D	D7		Ke svítidlům typ „C“					61 173,87
88	K	Pol1311	Nosná lišta / kabelový kanál, rozměry 3240x60x52 mm, barva bílá, hmotnost 3,01 kg, vč. materiálu	ks	36,000	960,10	34 563,50	
89	K	Pol1312	Spojka rovná pro lišta / kabelový kanál, barva bílá, hmotnost 0,55 kg, vč. materiálu	ks	27,000	383,25	10 347,68	
90	K	Pol1313	Přichytka na řetízkový závěs, nerez, rozměry 112x56x30 mm, hmotnost 0,08 kg, vč. materiálu	ks	70,000	124,11	8 687,43	
91	K	Pol1314	Závěsný řetízek, galvanizovaný, délka 1m, hmotnost 0,13 kg, vč. materiálu	ks	70,000	108,22	7 575,26	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		D8	<i>Ke svítidlům typ „F“ a „G“</i>				50 365,93		
92	K	Pol1315	Nosná lišta stavebnicová s integrovanými vodiči), rozměry 3000x60x54 mm, barva bílá, hmotnost 5,3 kg, vč. materiálu	ks	15,000	1 736,52	26 047,78		
93	K	Pol1316	Napájecí adaptér pro lišty stavebnicové, vč. materiálu	ks	5,000	1 597,52	7 987,59		
94	K	Pol1317	Kryt lišty 2000mm, pro lišty stavebnicové mezi svítidly, vč. materiálu	ks	4,000	299,84	1 199,37		
95	K	Pol1318	Lankový závěs pro sběrnicové lišty, vč. materiálu	ks	30,000	504,37	15 131,19		
D		D9	<i>Ke svítidlům typ „H1“</i>				709 268,12		
96	K	Pol1319	Optický kryt na svítidlo s krytím IP40, vč. materiálu	ks	400,000	525,22	210 087,99		
97	K	Pol1320	Polykarbonátový difuzer, 4000 PC, vč. materiálu	ks	100,000	3 808,62	380 862,11		
98	K	Pol1321	Protiskluzový pásek pro upevnění krytu, vč. materiálu	ks	100,000	295,88	29 587,65		
99	K	Pol1322	Krycí plech 9mm, vč. materiálu	ks	100,000	541,11	54 110,80		
100	K	Pol1323	Stropní držák pro sběrnicové lišty pro upevnění lišty na strop bez nářadí pomocí CLIX technologie, vč. materiálu	ks	300,000	111,20	33 359,62		
101	K	Pol1324	Přísavný držák silikonový, montážní, vč. materiálu	ks	9,000	139,99	1 259,95		
D		D10	<i>Ke svítidlům typ „H2“</i>				275 833,24		
102	K	Pol1319	Optický kryt na svítidlo s krytím IP40, vč. materiálu	ks	141,000	525,22	74 056,02		
103	K	Pol1325	Polykarbonátový difuzer, 3000 PC, vč. materiálu	ks	47,000	3 110,64	146 199,95		
104	K	Pol1321	Protiskluzový pásek pro upevnění krytu, vč. materiálu	ks	47,000	295,88	13 906,19		
105	K	Pol1322	Krycí plech 9mm, vč. materiálu	ks	47,000	541,11	25 432,08		
106	K	Pol1323	Stropní držák pro sběrnicové lišty pro upevnění lišty na strop bez nářadí pomocí CLIX technologie, vč. materiálu	ks	141,000	111,20	15 679,02		
107	K	Pol1324	Přísavný držák silikonový, montážní, vč. materiálu	ks	4,000	139,99	559,98		
D		D11	<i>Ke svítidlům typ „H3“</i>				15 878,81		
108	K	Pol1319	Optický kryt na svítidlo s krytím IP40, vč. materiálu	ks	8,000	525,22	4 201,76		
109	K	Pol1326	Polykarbonátový difuzer, 2000 PC, vč. materiálu	ks	4,000	1 824,88	7 299,53		
110	K	Pol1321	Protiskluzový pásek pro upevnění krytu, vč. materiálu	ks	4,000	295,88	1 183,51		
111	K	Pol1322	Krycí plech 9mm, vč. materiálu	ks	4,000	541,11	2 164,43		
112	K	Pol1323	Stropní držák pro sběrnicové lišty pro upevnění lišty na strop bez nářadí pomocí CLIX technologie, vč. materiálu	ks	8,000	111,20	889,59		
113	K	Pol1324	Přísavný držák silikonový, montážní, vč. materiálu	ks	1,000	139,99	139,99		
D		D12	<i>Ke svítidlům typ „J“</i>				143 719,65		
114	K	Pol1327	Instalační kanál, hliník, barva stříbrná, rozměry 3000x45x64 mm, hmotnost 3,4 kg., vč. materiálu	ks	6,000	1 809,00	10 853,97		
115	K	Pol1328	Nosník LED svítidla, rozměry 1997x38x51 mm, hmotnost 4,2 kg, vč. materiálu	ks	6,000	8 187,14	49 122,82		
116	K	Pol1329	Nosník LED svítidla, rozměry 993x38x51 mm, hmotnost 2,4 kg, vč. materiálu	ks	6,000	6 190,49	37 142,95		
117	K	Pol1330	Průběžná propojovací kabeláž, 5-ti pólová, vč. materiálu	ks	6,000	565,93	3 395,58		
118	K	Pol1331	Koncový kryt kanálu, stříbrný, vč. materiálu	ks	6,000	908,47	5 450,81		
119	K	Pol1332	Polykarbonátový difuzer 3000 PCO, vč. materiálu	ks	6,000	4 810,41	28 862,47		
120	K	Pol1333	Pružina pro montáž přisazeného svítidla, vč. materiálu	ks	8,000	503,38	4 027,04		
121	K	Pol1334	Lankový závěs se stropním krytem pro el. připojení, vč. materiálu	ks	2,000	956,12	1 912,25		
122	K	Pol1335	Lankový závěs délka 1000 mm, vč. materiálu	ks	4,000	702,94	2 811,77		
123	K	Pol1324	Přísavný držák silikonový, montážní, vč. materiálu	ks	1,000	139,99	139,99		
D		D13	<i>Ke svítidlům typ „K2“ P</i>				4 457,95		
124	K	Pol1336	Závěsná platforma, délka závěsu 2000 mm, hmotnost 0,8 kg, vč. materiálu	ks	2,000	1 822,90	3 645,79		
125	K	Pol1337	Propojovací kabeláž 5G0,75XL1000, délka 1000 mm, vč. materiálu	ks	2,000	406,08	812,16		
D		D14	<i>Ke svítidlům typ „K3“ P</i>				11 144,89		
126	K	Pol1336	Závěsná platforma, délka závěsu 2000 mm, hmotnost 0,8 kg, vč. materiálu	ks	5,000	1 822,90	9 114,48		
127	K	Pol1337	Propojovací kabeláž 5G0,75XL1000, délka 1000 mm, vč. materiálu	ks	5,000	406,08	2 030,41		
D		D15	<i>Ke svítidlům typ „L“</i>				30 876,08		
128	K	Pol1338	Závěs svítidla, vč. materiálu	ks	2,000	2 898,17	5 796,33		
129	K	Pol1337	Propojovací kabeláž 5G0,75XL1000, délka 1000 mm, vč. materiálu	ks	2,000	406,08	812,16		
130	K	Pol1338	Závěs svítidla, vč. materiálu	ks	4,000	2 898,17	11 592,67		
131	K	Pol1337	Propojovací kabeláž 5G0,75XL1000, délka 1000 mm, vč. materiálu	ks	4,000	406,08	1 624,33		
132	K	Pol1339	Sada pro kontinuální montáž svítidel, vč. materiálu	ks	10,000	1 105,06	11 050,59		
D		D16	<i>Ke svítidlům typ „P“</i>				3 078,26		
133	K	Pol1340	Bílý kabel 2x0,5 mm s lankem, vč. materiálu	m	100,000	30,78	3 078,26		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	D17	Ke svítidlům typ „V4“				13 931,82	
134	K	Pol1341	Výložník 1,5m, galvanizovaný, vč. materiálu	ks	4,000	3 482,96	13 931,82	
	D	D18	Ke svítidlům typ „N16“				2 960,72	
135	K	Pol1625	Transparentní kryt, vč. materiálu	ks	3,000	986,91	2 960,72	
	D	D19	2.2.3 Systém inteligentního řízení osvětlení				1 795 747,87	
136	K	Pol1342	Napáječ sběrnice pro systémové osvětlení, do rozvaděče, vč. materiálu	ks	15,000	4 317,95	64 769,29	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4)					
137	K	Pol1343	Oddělovač sběrnice pro systémové osvětlení, do rozvaděče, vč. materiálu	ks	7,000	8 139,48	56 976,37	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4)					
138	K	Pol1344	Řídící jednotka DALI, do rozvaděče, vč. materiálu	ks	10,000	31 313,87	313 138,66	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4)					
139	K	Pol1345	Licence pro řídicí jednotku DALI base licence, vč. materiálu	ks	10,000	2 267,70	22 677,00	
140	K	Pol1346	Výstupní ovládací jednotka, releové kontakty, 3x 16A/230V, do rozvaděče, vč. materiálu	ks	6,000	7 069,18	42 415,08	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4)					
141	K	Pol1347	Výstupní ovládací jednotka, releové kontakty, 4x 10A/230V, do rozvaděče, vč. materiálu	ks	8,000	6 345,38	50 763,04	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4)					
142	K	Pol1348	Výstupní ovládací jednotka DALI releové kontakty, 4x 10A/230V, do rozvaděče, vč. materiálu	ks	4,000	7 735,39	30 941,55	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4)					
143	K	Pol1349	Ovladač sběrnice adresovatelný, 3 scény, dvoutlačítko, stmívání, vč. materiálu	ks	4,000	8 652,79	34 611,15	
144	K	Pol1350	Ovladač sběrnice adresovatelný, scény, dvoutlačítko, stmívání (pod ovladač 1/0+1/0), vč. materiálu	ks	123,000	2 447,40	301 030,36	
145	K	Pol1351	Detektor přítomnosti stropní sběrnice DALI, přisazený/vestavný, vč. materiálu	ks	108,000	3 207,93	346 456,98	
146	K	Pol1352	Napájecí zdroj pro sběrnici systému osvětlení, do rozvaděče, vč. materiálu	ks	3,000	2 007,57	6 022,70	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4)					
147	K	Pol1353	Servisní služby k uvedení do provozu pro celý objekt, vč. materiálu	kpl	1,000	246 141,36	246 141,36	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SW adresace všech sběrnice prvků systému osvětlení (DALI předradníků svítidel, sensorů, ovladačů, spínacích aktorů, řídicích jednotek atd.), jejich parametrizace dle běžného standardu, nebo dle požadavku provozovatele, nastavení, vyzkoušení, uvedení do provozu, odpovídající seznámení s obsluhou (spolupráce provozovatele při nastavení HW a programování systému)					
148	K	Pol1354	Sensor denního světla venkovní, vč. nosné konstrukce, vč. materiálu	ks	1,000	67 151,21	67 151,21	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4)					
149	K	Pol1355	Systémová licence 2000 pro sensor denního světla, vč. materiálu	ks	1,000	186 489,22	186 489,22	
150	K	Pol1356	Switch průmyslový (1ks pro celý objekt), vč. materiálu	ks	1,000	26 163,90	26 163,90	
	D	D21	2.2.4 Nouzové osvětlení				2 389 418,30	
151	K	Pol1357	Svítilno LED typ „N1“, vč. materiálu	ks	98,000	3 959,54	388 034,48	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pro celý objekt KD REPRE je navrženo jednotné ucelené moderní řešení inteligentního nouzového osvětlení s centrální baterií, s integrovaným monitoringem stavu všech svítidel, s možností ovládání po svítidlech nebo po skupinách. Jsou navržena pouze svítidla s LED technologií s dlouhou životností 50.000hod s min. ztrátou svět. toku. Detailní popis svítidel viz. složka Seznam materiálu nebo Kniha svítidel.					
152	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	98,000	7,44	729,40	
153	K	Pol1359	Svítilno LED typ „N2“, vč. materiálu	ks	24,000	3 959,54	95 028,85	
154	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	24,000	7,44	178,63	
155	K	Pol1360	Svítilno LED typ „N3“, vč. materiálu	ks	22,000	4 213,71	92 701,60	
156	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	22,000	7,44	163,74	
157	K	Pol1361	Svítilno LED typ „N4“, vč. materiálu	ks	6,000	4 213,71	25 282,25	
158	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	6,000	7,44	44,66	
159	K	Pol1362	Svítilno LED typ „N10“ s piktogramem, vč. materiálu	ks	65,000	3 995,28	259 693,01	
160	K	Pol1363	piktogram 1x šipka dolů, bílá, vč. materiálu	ks	65,000	721,81	46 917,75	
161	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	65,000	7,44	483,78	
162	K	Pol1364	Svítilno LED typ „N11“ s piktogramem, vč. materiálu	ks	34,000	4 519,50	153 663,12	
163	K	Pol1363	piktogram 1x šipka dolů, bílá, vč. materiálu	ks	34,000	721,81	24 541,59	
164	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	34,000	7,44	253,06	
165	K	Pol1365	Svítilno LED typ „N12“ s oboustranným piktogramem, vč. materiálu	ks	20,000	4 519,50	90 390,07	
166	K	Pol1366	piktogram 2x šipka vlevo/vpravo, bílá, vč. materiálu	ks	20,000	2 930,93	58 618,55	
167	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	20,000	7,44	148,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
168	K	Pol1367	LED Svítidlo typ „N13“ ERI s piktogramem, vč. materiálu	ks	2,000	4 990,12	9 980,24		
169	K	Pol1368	piktogram 1x šipka dolů, bílá, vč. materiálu, vč. materiálu	ks	2,000	549,06	1 098,11		
170	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	2,000	7,44	14,89		
171	K	Pol1369	LED Svítidlo typ „N13“ ERI s piktogramem a výložníkem, vč. materiálu	ks	1,000	4 990,12	4 990,12		
172	K	Pol1370	výložník 90°, bílý, vč. materiálu	ks	1,000	799,26	799,26		
173	K	Pol1368	piktogram 1x šipka dolů, bílá, vč. materiálu, vč. materiálu	ks	1,000	549,06	549,06		
174	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	1,000	7,44	7,44		
175	K	Pol1371	LED Svítidlo typ „N13“ ERI s piktogramem a držákemna stěnu, vč. materiálu	ks	14,000	4 990,12	69 861,71		
176	K	Pol1372	držák na stěnu, bílý, vč. materiálu	ks	14,000	342,54	4 795,54		
177	K	Pol1368	piktogram 1x šipka dolů, bílá, vč. materiálu, vč. materiálu	ks	14,000	549,06	7 686,79		
178	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	14,000	7,44	104,20		
179	K	Pol1373	LED Svítidlo typ „N14“ ERI s piktogramem, vč. materiálu	ks	8,000	4 990,12	39 920,98		
180	K	Pol1374	piktogram 1x šipka dolů, bílá, vč. materiálu	ks	8,000	640,39	5 123,14		
181	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	8,000	7,44	59,54		
182	K	Pol1375	LED Svítidlo typ „N14“ ERI s piktogramem a výložníkem, vč. materiálu	ks	3,000	4 990,12	14 970,37		
183	K	Pol1370	výložník 90°, bílý, vč. materiálu	ks	3,000	799,26	2 397,77		
184	K	Pol1374	piktogram 1x šipka dolů, bílá, vč. materiálu	ks	3,000	640,39	1 921,18		
185	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	3,000	7,44	22,33		
186	K	Pol1376	LED Svítidlo typ „N14“ ERI s piktogramem a držákemna stěnu, vč. materiálu	ks	22,000	4 990,12	109 782,69		
187	K	Pol1372	držák na stěnu, bílý, vč. materiálu	ks	22,000	342,54	7 535,84		
188	K	Pol1374	piktogram 1x šipka dolů, bílá, vč. materiálu	ks	22,000	640,39	14 088,64		
189	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	22,000	7,44	163,74		
190	K	Pol1377	LED Svítidlo typ „N15“, vč. materiálu	ks	12,000	11 934,20	143 210,42		
191	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	12,000	7,44	89,31		
192	K	Pol1378	LED Svítidlo typ „N16“, vč. materiálu	ks	3,000	3 312,19	9 936,56		
193	K	Pol1379	transparentní kryt svítidla, vč. materiálu	ks	3,000	788,34	2 365,01		
194	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	3,000	7,44	22,33		
195	K	Pol1380	Rozvaděč RNO-SUB1 - ústředna systému NO vč. prostoru pro centrální baterii, vč. materiálu	ks	1,000	128 575,60	128 575,60		
196	K	Pol1381	Centrální bateriový komplet 18 ks. PB/12V, 24Ah, vč. materiálu	ks	1,000	58 295,88	58 295,88		
197	K	Pol1382	Modul výstupní obvodový s LED signalizací stavu, vč. materiálu	ks	12,000	10 308,88	123 706,58		
198	K	Pol1383	Rozvaděč RNO-SUB2 (3,4 a 5) - stanice pro systém NO s centrální baterií, vč. materiálu	ks	4,000	41 700,19	166 800,77		
199	K	Pol1384	Modul napájení SUB jednotek - substancie systému NO, vč. materiálu	ks	4,000	10 308,88	41 235,53		
200	K	Pol1385	Mobilní komunikační nástroj pro systém NO, vč. materiálu	ks	1,000	9 261,41	9 261,41		
201	K	Pol1386	Servisní služby k uvedení do provozu systému NO pro celý objekt, vč. materiálu	ks	1,000	119 734,16	119 734,16		
<i>Poznámka k položce:</i> SW adresace všech systémových prvků Powerline v rozvaděčích NO a předřadnících svítidel, jejich parametrizace dle běžného standardu, nebo dle požadavku provozovatele, nastavení, vyzkoušení, uvedení do provozu, odpovídající seznámení s obsluhou									
P									
202	K	Pol1387	Monitorovací jednotka pro NO typ „A“ v rozvaděčích NN pro výpadek napájení a osvětlení, vč. materiálu	ks	6,000	6 619,41	39 716,45		
203	K	Pol1388	Monitorovací jednotka pro NO typ „B“ v rozvaděčích NN pro výpadek napájení, vč. materiálu	ks	10,000	1 372,13	13 721,31		
D	D22	2.2.5 Venkovní osvětlení						278 833,23	
204	K	Pol1389	LED Svítidlo typ „VO1“, vč. materiálu	ks	5,000	40 258,56	201 292,78		
205	K	Pol1390	základový modul svítidla pro vetknutou instalaci do betonu, vč. materiálu	ks	5,000	2 786,96	13 934,79		
206	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	5,000	7,44	37,21		
207	K	Pol1391	LED Svítidlo typ „VO2“, vč. materiálu	ks	7,000	9 073,76	63 516,35		
208	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	7,000	7,44	52,10		
D	D23	2.3 Ovladače osvětlení						39 787,34	
209	K	Pol1392	Ovladač, bílý, kompletní řaz. 1/0+1/0 (pro sběrníkové ovladače), vč. materiálu	ks	123,000	323,47	39 787,34		
D	D24	2.4 Nouzová signalizace						43 622,37	
210	K	Pol1393	Nouzová signalizace na WC pro TPO, kompletní sada, vč. materiálu	ks	5,000	8 724,47	43 622,37		
<i>Poznámka k položce:</i> (napájecí / řídicí modul se signalizací, signalizační táhlo a tlačítko, potvrzující tlačítko služby)									
P									
D	D25	2.4 Vypínače el. zařízení						13 353,58	
211	K	Pol1394	Ovladač, bílý, kompletní řaz. 1, pod omítku, vč. materiálu	ks	1,000	258,74	258,74		
<i>Poznámka k položce:</i> 1)									
P									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
212	K	Pol1395	Ovladač, bílý, kompletní řaz. 2, 230V/10AX/2P, pod omítku, vč. materiálu	ks	1,000	304,41	304,41	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)					
213	K	Pol1396	Vypínač kompletní v krabici 0-I, 230V/16A, 2P, na omítku, vč. materiálu	ks	3,000	531,78	1 595,33	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)					
214	K	Pol1397	Přepínač kompletní v krabici I-0-II, 230V/10A, 4 pakety, na omítku, vč. materiálu	ks	10,000	531,78	5 317,76	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)					
215	K	Pol1398	Vypínač kompletní v krabici 4P, 0-I, 400V/10A, na omítku, vč. materiálu	ks	1,000	1 553,23	1 553,23	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)					
216	K	Pol1399	Vypínač kompletní v krabici 4P, 0-I, 400V/16A, na omítku, vč. materiálu	ks	1,000	1 814,16	1 814,16	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)					
217	K	Pol1400	Vypínač kompletní v krabici 4P, 0-I, 400V/25A, na omítku, vč. materiálu	ks	1,000	2 509,95	2 509,95	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)					
	D	D26	2.6. Časové spínače				3 022,28	
218	K	Pol1401	Časové relé do inst. krabice 230V, 5A, pro astavení doběhu ventilátoru, vč. materiálu	ks	5,000	604,46	3 022,28	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)					
	D	D27	2.7 Zásuvky				348 779,65	
219	K	Pol1402	Zásuvková skříň, 2x 400V/16A/5P, 2x 230V/16A, IP44, s chráničem a jističi, vč. materiálu	ks	13,000	5 525,47	71 831,15	
220	K	Pol1403	Zásuvka 400V/16A/5P, na omítku, IP44, vč. materiálu	ks	2,000	326,85	653,71	
221	K	Pol1404	Zásuvka jednonásobná 230V, 16A, na omítku, bílá, IP44 (1.PP), vč. materiálu	ks	40,000	256,36	10 254,24	
222	K	Pol1405	Zásuvka jednonásobná 230V, 16A, pod omítku, bílá, kompletní, vč. materiálu	ks	472,000	271,25	128 030,19	
223	K	Pol1406	Zásuvka jednonásobná 230V, 16A, pod omítku, s přep. ochranou, bílá, kompletní, vč. materiálu	ks	117,000	962,87	112 656,23	
224	K	Pol1407	Zásuvka jednonásobná 230V, 16A, profil 45 do podlahové krabice, bílá, vč. materiálu	ks	29,000	190,83	5 533,94	
225	K	Pol1408	Zásuvka jednonásobná 230V, 16A, profil 45 do podlahové krabice, bílá s akust. přep. ochranou tř. D, vč. materiálu	ks	21,000	943,82	19 820,19	
	D	D28	2.8 Kabely a vodiče				6 954 358,51	
226	K	Pol1409	Kabel 1-YY 1x240 mm2, černý, vč. materiálu	m	217,000	824,48	178 911,36	
227	K	Pol1410	Kabel 1-YY 1x240 mm2, zeleno žlutý, vč. materiálu	m	72,000	824,48	59 362,29	
228	K	Pol1411	Kabelová koncovka na 1-YY 1x240 mm2, teplem smrštitelná, vč. materiálu	ks	44,000	407,47	17 928,87	
229	K	Pol1412	Kabel 1-YY 1x185 mm2, černý, vč. materiálu	m	36,000	667,20	24 019,25	
230	K	Pol1413	Kabel 1-YY 1x185 mm2, zeleno žlutý, vč. materiálu	m	6,000	667,20	4 003,21	
231	K	Pol1414	Kabelová koncovka na 1-YY 1x185 mm2, teplem smrštitelná, vč. materiálu	ks	14,000	407,47	5 704,64	
232	K	Pol1415	Kabel 1-YY 1x150 mm2, černý, vč. materiálu	m	217,000	554,02	120 221,35	
233	K	Pol1416	Kabel 1-YY 1x150 mm2, zeleno žlutý, vč. materiálu	m	36,000	554,02	19 944,56	
234	K	Pol1417	Kabelová koncovka na 1-YY 1x150 mm2, teplem smrštitelná, vč. materiálu	ks	28,000	407,47	11 409,28	
235	K	Pol1418	Kabel CYKY-O 2x2,5mm2, vč. materiálu	m	36,000	35,29	1 270,41	
236	K	Pol1419	Kabel CYKY-O 2x1,5mm2, vč. materiálu	m	88,000	32,41	2 851,73	
	D	D29	Kabely kat. B2ca, s1, d0				4 251 449,61	
237	K	Pol1420	Kabel CXKH-R-J 3x240+120mm2, vč. materiálu	m	61,000	2 990,50	182 420,28	
238	K	Pol1421	Kabelová koncovka na CXKH-R-J 3x240+120mm2, teplem smrštitelná, vč. materiálu	ks	4,000	1 494,45	5 977,82	
239	K	Pol1422	Kabel CXKH-R-J 3x150+70mm2, vč. materiálu	m	109,000	1 457,52	158 870,12	
240	K	Pol1423	Kabelová koncovka na CXKH-R-J 3x150+70mm2, teplem smrštitelná, vč. materiálu	ks	2,000	1 494,45	2 988,91	
241	K	Pol1424	Kabel CXKH-R-J 3x95+50mm2, vč. materiálu	m	340,000	1 103,27	375 110,82	
242	K	Pol1425	Kabelová koncovka na CXKH-R-J 3x95+50mm2, teplem smrštitelná, vč. materiálu	ks	12,000	1 494,45	17 933,45	
243	K	Pol1426	Kabel CXKH-R-J 3x70+50mm2, vč. materiálu	m	139,000	1 044,89	145 239,25	
244	K	Pol1427	Kabelová koncovka na CXKH-R-J 3x70+50mm2, teplem smrštitelná, vč. materiálu	ks	2,000	1 494,45	2 988,91	
245	K	Pol1428	Kabel CXKH-R-J 5x70mm2, vč. materiálu	m	219,000	1 326,46	290 495,40	
246	K	Pol1429	Kabelová koncovka na CXKH-R-J 5x70mm2, teplem smrštitelná, vč. materiálu	ks	6,000	1 532,18	9 193,10	
247	K	Pol1430	Kabel CXKH-R-J 5x50mm2, vč. materiálu	m	341,000	1 006,76	343 304,77	
248	K	Pol1431	Kabelová koncovka na CXKH-R-J 5x50mm2, teplem smrštitelná, vč. materiálu	ks	6,000	1 532,18	9 193,10	
249	K	Pol1432	Kabel CXKH-R-J 5x35mm2, vč. materiálu	m	388,000	735,91	285 532,17	
250	K	Pol1433	Kabelová koncovka na CXKH-R-J 5x35mm2, teplem smrštitel, vč. materiálu	ks	6,000	829,24	4 975,44	
251	K	Pol1434	Kabel CXKH-R-J 5x25mm2, vč. materiálu	m	361,000	521,85	188 387,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
252	K	Pol1435	Kabelová koncovka na CXKH-R-J 5x25mm2, teplem smrštitelná, vč. materiálu	ks	6,000	829,24	4 975,44	
253	K	Pol1436	Kabel CXKH-R-J 5x16mm2, vč. materiálu	m	255,000	317,64	80 997,48	
254	K	Pol1437	Kabel CXKH-R-J 5x10mm2, vč. materiálu	m	403,000	215,45	86 826,93	
255	K	Pol1438	Kabel CXKH-R-J 5x6mm2, vč. materiálu	m	897,000	147,69	132 481,77	
256	K	Pol1439	Kabel CXKH-R-J 5x4mm2, vč. materiálu	m	2 742,000	109,12	299 215,02	
257	K	Pol1440	Kabel CXKH-R-J 5x2,5mm2, vč. materiálu	m	410,000	73,22	30 020,91	
258	K	Pol1441	Kabel CXKH-R-J 5x1,5mm2, vč. materiálu	m	680,000	54,92	37 346,10	
259	K	Pol1442	Kabel CXKH-R-J 4x4mm2, vč. materiálu	m	290,000	66,72	19 348,58	
260	K	Pol1443	Kabel CXKH-R-J 4x2,5mm2, vč. materiálu	m	187,000	59,33	11 094,64	
261	K	Pol1444	Kabel CXKH-R-J 4x1,5mm2, vč. materiálu	m	94,000	49,69	4 670,56	
262	K	Pol1445	Kabel CXKH-R-J 3x6mm2, vč. materiálu	m	28,000	72,56	2 031,58	
263	K	Pol1446	Kabel CXKH-R-J 3x4mm2, vč. materiálu	m	715,000	74,12	52 994,16	
264	K	Pol1447	Kabel CXKH-R-J 3x2,5mm2, vč. materiálu	m	9 584,000	52,50	503 149,78	
265	K	Pol1448	Kabel CXKH-R-J 3x1,5mm2, vč. materiálu	m	10 071,000	41,95	422 490,97	
266	K	Pol1449	Kabel CXKH-R-O 3x2,5mm2, vč. materiálu	m	314,000	52,50	16 484,67	
267	K	Pol1450	Kabel CXKH-R-O 2x2,5mm2, vč. materiálu	m	117,000	47,72	5 582,94	
268	K	Pol1451	Kabel CXKH-R-O 5x1,5mm2, vč. materiálu	m	60,000	54,92	3 295,24	
269	K	Pol1452	Kabel CXKH-R-O 2x1,5mm2, vč. materiálu	m	12 210,000	38,44	469 331,68	
270	K	Pol1453	Kabel datový UTP Cat6 4x2x0,55 Cu drát, vč. materiálu	m	897,000	26,50	23 768,58	
271	K	Pol1454	Kabel JY(St)TY 4x2x0,6, vč. materiálu	m	652,000	34,38	22 412,73	
272	K	Pol1455	Kabel JYTY 2x1, vč. materiálu	m	12,000	26,57	318,83	
D	D30		Kabely kat. B2ca, s1, d0, P60-R				2 257 281,95	
273	K	Pol1456	Kabel CXKH-V-J 3x240+120mm2, vč. materiálu	m	72,000	4 011,56	288 831,99	
274	K	Pol1457	Kabelová koncovka na CXKH-V-J 3x150+70mm2, teplem smrštitelná, vč. materiálu	ks	4,000	1 494,45	5 977,82	
275	K	Pol1458	Kabel CXKH-V-J 3x150+70mm2, vč. materiálu	m	79,000	2 146,17	169 547,17	
276	K	Pol1459	Kabelová koncovka na CXKH-V-J 3x150+70mm2, teplem smrštitelná, vč. materiálu	ks	2,000	1 494,45	2 988,91	
277	K	Pol1460	Kabel CXKH-V-J 3x95+50mm2, vč. materiálu	m	109,000	1 309,79	142 766,61	
278	K	Pol1461	Kabelová koncovka na CXKH-V-J 3x95+50mm2, teplem smrštitelná, vč. materiálu	ks	2,000	1 494,45	2 988,91	
279	K	Pol1462	Kabel CXKH-V-J 5x10mm2, vč. materiálu	m	411,000	236,89	97 362,94	
280	K	Pol1463	Kabel CXKH-V-J 5x6mm2, vč. materiálu	m	193,000	192,22	37 098,10	
281	K	Pol1464	Kabel CXKH-V-J 5x2,5mm2, vč. materiálu	m	622,000	96,46	60 000,55	
282	K	Pol1465	Kabel CXKH-V-J 5x1,5mm2, vč. materiálu	m	332,000	70,29	23 337,70	
283	K	Pol1466	Kabel CXKH-V-J 4x25mm2, vč. materiálu	m	54,000	559,58	30 217,19	
284	K	Pol1467	Kabelová koncovka na CXKH-V-J 4x25mm2, teplem smrštitelná, vč. materiálu	ks	2,000	928,52	1 857,05	
285	K	Pol1468	Kabel CXKH-V-J 4x10mm2, vč. materiálu	m	82,000	289,32	23 724,30	
286	K	Pol1469	Kabel CXKH-V-J 4x6mm2, vč. materiálu	m	429,000	137,41	58 950,06	
287	K	Pol1470	Kabel CXKH-V-J 4x4mm2, vč. materiálu	m	1 276,000	98,01	125 057,53	
288	K	Pol1471	Kabel CXKH-V-J 4x2,5mm2, vč. materiálu	m	581,000	85,54	49 700,85	
289	K	Pol1472	Kabel CXKH-V-J 4x1,5mm2, vč. materiálu	m	140,000	59,24	8 293,73	
290	K	Pol1473	Kabel CXKH-V-J 12x2,5mm2, vč. materiálu	m	41,000	165,60	6 789,80	
291	K	Pol1474	Kabel CXKH-V-J 7x1,5mm2, vč. materiálu	m	1 087,000	89,34	97 113,06	
292	K	Pol1475	Kabel CXKH-V-J 3x6mm2, vč. materiálu	m	181,000	111,60	20 199,23	
293	K	Pol1476	Kabel CXKH-V-J 3x4mm2, vč. materiálu	m	226,000	68,71	15 527,64	
294	K	Pol1477	Kabel CXKH-V-J 3x2,5mm2, vč. materiálu	m	209,000	59,57	12 449,96	
295	K	Pol1478	Kabel CXKH-V-J 3x1,5mm2, vč. materiálu	m	4 361,000	50,38	219 701,73	
296	K	Pol1479	Kabel CXKH-V-O 5x1,5mm2, vč. materiálu	m	230,000	60,16	13 837,61	
297	K	Pol1480	Kabel CXKH-V-O 3x4mm2, vč. materiálu	m	398,000	66,72	26 554,26	
298	K	Pol1481	Kabel CXKH-V-O 3x2,5mm2, vč. materiálu	m	517,000	59,57	30 797,26	
299	K	Pol1482	Kabel CXKH-V-O 3x1,5mm2, vč. materiálu	m	142,000	50,38	7 153,78	
300	K	Pol1483	Kabel CXKH-V-O 2x1,5mm2, vč. materiálu	m	127,000	46,19	5 866,33	
301	K	Pol1484	Vodič zemnicí nerez V2A O10mm, vč. materiálu	m	80,000	218,63	17 490,18	
P			<i>Poznámka k položce: (vedení uzemnění v kabelovém kanálu v 1.PP a stoupací šachtě)</i>					
302	K	Pol1485	Vodič CYA50 mm2, zž, vč. materiálu	m	560,000	208,11	116 539,47	
P			<i>Poznámka k položce: (uzemnění rozvaděčů RP1, RP2, RP3, RPO, RVZT.075, RVZT.421, RMHZ.028, RSOZ.350, RG1, RG11, RG2, RG21, RJEV)</i>					
303	K	Pol1486	Vodič CYA25 mm2, zž, vč. materiálu	m	320,000	100,63	32 202,66	
P			<i>Poznámka k položce: (uzemnění rozvaděčů RPS, RVZT.316, RVZT.356, RVZT.407, RVZT.PL, RPL, RKI1 a RKI2)</i>					
304	K	Pol1487	Ucelená montáž ochranného pospojování rozvaděčů, vč. materiálu	ks	1,000	45 870,21	45 870,21	
305	K	Pol1488	Vodič CYA6 mm2, zž, vč. materiálu	m	950,000	35,48	33 701,60	
P			<i>Poznámka k položce: (pro ochranné pospojování potrubí VZT)</i>					
306	K	Pol1489	Ucelená montáž ochranného pospojování potrubí VZT, vč. materiálu	ks	1,000	34 551,59	34 551,59	
307	K	Pol1490	Vodič CYA4 mm2, zž, vč. materiálu	m	350,000	28,10	9 836,23	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: (pro místní ochranné pospojování v prostorech s umyvadly nebo sprchou z patrového rozvaděče)</i>					
308	K	Pol1491	Ucelená montáž ochranného pospojování místností s umyvadly nebo sprchou, vč. materiálu	ks	1,000	13 403,63	13 403,63	
309	K	Pol1492	Ukončení vodičů do 2,5mm ² , vč. materiálu	ks	19 878,000	14,89	296 073,07	
310	K	Pol1493	Ukončení vodičů do 6mm ² , vč. materiálu	ks	1 030,000	19,85	20 449,04	
311	K	Pol1494	Ukončení vodičů do 16mm ² , vč. materiálu	ks	268,000	24,82	6 652,09	
312	K	Pol1495	Ukončení vodičů do 25mm ² , vč. materiálu	ks	68,000	29,79	2 025,65	
313	K	Pol1496	Ukončení vodičů do 35mm ² , vč. materiálu	ks	60,000	34,75	2 084,88	
314	K	Pol1497	Ukončení vodičů do 50mm ² , vč. materiálu	ks	60,000	44,67	2 680,48	
315	K	Pol1498	Ukončení vodičů do 70mm ² , vč. materiálu	ks	68,000	89,36	6 076,36	
316	K	Pol1499	Ukončení vodičů do 120mm ² , vč. materiálu	ks	56,000	109,21	6 115,85	
317	K	Pol1500	Ukončení vodičů do 150mm ² , vč. materiálu	ks	44,000	129,07	5 679,25	
318	K	Pol1501	Ukončení vodičů do 185mm ² , vč. materiálu	ks	14,000	163,82	2 293,51	
319	K	Pol1502	Ukončení vodičů do 240mm ² , vč. materiálu	ks	76,000	248,21	18 864,13	
D D31			2.9 Instalační krabice a svorky				541 358,59	
320	K	Pol1503	Instalační krabice přístrojová O 67, pod omítku, se šroubky, spojovatelná, vč. materiálu	ks	471,000	51,35	24 188,00	
321	K	Pol1504	Instalační krabice lištová 80X28 2T, výška 28mm, bílá (dle typu zásuvek), vč. materiálu	ks	8,000	108,90	871,21	
P			<i>Poznámka k položce: (pro zásuvky ONLINE na sloupech i pro datové zásuvky)</i>					
322	K	Pol1505	Instalační krabice na omítku s průchodkami, IP44, 100x100mm, vč. materiálu	ks	930,000	160,60	149 359,55	
323	K	Pol1506	Instalační krabice rozvodná s víčkem O 68, pod omítku, vč. zapojení, vč. materiálu	ks	310,000	111,87	34 680,61	
324	K	Pol1507	Instalační svorka pružinová 5x2,5 mm ² , vč. materiálu	ks	200,000	6,91	1 382,11	
325	K	Pol1508	Instalační svorka pružinová 3x2,5 mm ² , vč. materiálu	ks	1 500,000	5,84	8 755,74	
326	K	Pol1509	Instalační svorka pružinová 3x2,5 mm ² , na slané kabely, vč. materiálu	ks	300,000	8,58	2 573,49	
327	K	Pol1510	Instalační krabice do podlahy, pro 5 přístrojů profil 45, zatížení 1500 N, vč. materiálu	ks	11,000	21 416,03	235 576,28	
P			<i>Poznámka k položce: vč. víka, podložky, přístrojového rámečku, nivelačních podložek, kompletní</i>					
328	K	Pol1511	Instalační krabice s pož. odolností P90-R, 100x100mm, vč. svorkovnice, kotev a zapojení, vč. materiálu	ks	71,000	1 182,70	83 971,60	
D D32			2.10 Kabelové žlaby, instalační kanály, lišty a trubky vč. příslušenství				3 296 015,41	
D D33			Kabelová trasa KT/KK- kabelový kanál v 1.PP z m.č. 030 do stoupací šachty - 37 m				433 695,95	
329	K	Pol1512	Kabelová lávka šíře 300mm, pozink, vč. výložníků, spojovacích prvků a kotvení, vč. materiálu	m	111,000	957,91	106 328,54	
330	K	Pol1513	Kabelová lávka šíře 200mm, pozink, vč. výložníků, spojovacích prvků a kotvení, vč. materiálu	m	111,000	838,37	93 058,89	
331	K	Pol1514	Kabelová lávka P60-R 60x300mm (VxŠ), pozink, vč. spojovacích prvků a kotvení, vč. materiálu	m	37,000	1 246,24	46 110,95	
332	K	Pol1515	Kabelový žlab 60x200mm (VxŠ), pozink, vč. spojovacích prvků a kotvení, vč. materiálu	m	37,000	1 129,08	41 776,03	
333	K	Pol1516	kabelová příchytka 41-54mm, pozink, vč. materiálu	ks	185,000	114,98	21 270,89	
334	K	Pol1517	kabelová příchytka 29-40mm, pozink, vč. materiálu	ks	222,000	95,91	21 292,89	
335	K	Pol1518	kabelová příchytka 15-28mm, pozink, vč. materiálu	ks	640,000	82,80	52 993,58	
336	K	Pol1519	kabelová příchytka 10-14mm, pozink, vč. materiálu	ks	640,000	76,85	49 184,00	
337	K	Pol1520	kabelový pásek vázací 2,8x300mm, černý, vč. materiálu	ks	200,000	8,40	1 680,18	
D D34			Kabelová trasa KT/SŠ- stoupací šachta v 1.PP z m.č. 040 do 3.NP m.č. 343 - 17 m				119 747,54	
338	K	Pol1516	kabelová příchytka 41-54mm, pozink, vč. materiálu	ks	102,000	114,98	11 727,74	
339	K	Pol1517	kabelová příchytka 29-40mm, pozink, vč. materiálu	ks	102,000	95,91	9 783,22	
340	K	Pol1518	kabelová příchytka 15-28mm, pozink, vč. materiálu	ks	170,000	82,80	14 076,42	
341	K	Pol1519	kabelová příchytka 10-14mm, pozink, vč. materiálu	ks	170,000	76,85	13 064,50	
342	K	Pol1521	Kabelová lávka 60x500mm, pozink, vč. patek, spojovacích prvků a kotvení do stěny, vč. materiálu	m	51,000	949,18	48 408,02	
343	K	Pol1522	Kabelová lávka P60-R 60x500mm, pozink, vč. patek, spojovacích prvků a kotvení do stěny, vč. materiálu	m	17,000	1 322,10	22 475,67	
344	K	Pol1523	kryt kab. příchyték spož. odolností P60-R, kompletní, vč. izolační hmoty (v 1.NP), vč. materiálu	ks	1,000	211,97	211,97	
D D35			Ostatní kabelové trasy				2 742 571,92	
345	K	Pol1520	kabelový pásek vázací 2,8x300mm, černý, vč. materiálu	ks	4 500,000	8,40	37 804,02	
P			<i>Poznámka k položce: (pro upevnění kabelů v drátěných žlabech a trubek nad podhledy)</i>					
346	K	Pol1524	Kabelový žlab drátěný 60X300, vč. spojovacích a nosných prvků výrobce, podpěry po 1,5m, vč. materiálu	m	220,000	556,40	122 408,39	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
347	K	Pol1525	Kabelový žlab drátěný 60X200, vč. spojovacích a nosných prvků výrobce, podpěry po 1,5m, vč. materiálu	m	540,000	449,57	242 766,49		
348	K	Pol1526	Kabelový žlab drátěný 60X100, vč. spojovacích a nosných prvků výrobce, podpěry po 1,5m, vč. materiálu	m	1 550,000	374,51	580 489,79		
349	K	Pol1527	Kabelový žlab drátěný 60X60, vč. spojovacích a nosných prvků výrobce, podpěry po 1,5m, vč. materiálu	m	970,000	349,29	338 810,44		
350	K	Pol1528	Parapetní kanál 110X70 D, plastový, bílý, vč. víka (pro montáž stínícího kanálu), vč. materiálu	m	95,000	496,82	47 198,25		
351	K	Pol1529	Stínící kanál 40X20, plechový, vč. materiálu	m	95,000	347,90	33 050,15		
352	K	Pol1530	Rohový kryt vnitřní pro kanál 110X70 D, plastový, bílý, vč. materiálu	ks	4,000	177,53	710,11		
353	K	Pol1531	Koncový kryt pro kanál 110X70 D, plastový, bílý, vč. materiálu	ks	40,000	120,34	4 813,44		
354	K	Pol1532	Instalační krabice přístrojová do parapetního kanálu, vč. materiálu	ks	256,000	103,77	26 566,06		
355	K	Pol1533	Rozpěrka kanálu šíře 110, plastová, vč. materiálu	ks	100,000	93,35	9 335,02		
356	K	Pol1534	Inst. trubka tuhá Ø 25mm, tm. šedá, střední mech. odolnost, vč. materiálu	m	3 150,000	59,80	188 369,42		
357	K	Pol1535	Příchytka trubky pro Ø 25mm, tm. šedá, vč. materiálu	ks	3 350,000	14,22	47 638,04		
358	K	Pol1536	Inst. trubka ohebná Ø 25mm, šedá, střední mech. odolnost, vč. materiálu	m	2 100,000	38,00	79 807,60		
P			<i>Poznámka k položce: (pro svislé vedení kabelů k ovladačům pod omítkou a ke svítidlům v betonu)</i>						
359	K	Pol1537	Inst. lišta hranatá 50x20mm, plastová, bílá, s přepážkou, vč. tvarovek, vč. materiálu	m	50,000	105,38	5 268,97		
360	K	Pol1538	Kabelová příchytka s pož. odolností P 90-R, jednostranná, pro kabely do Ø 14mm, vč. materiálu	ks	32 650,000	27,29	890 932,98		
P			<i>Poznámka k položce: vč. kotev do plného zdíva nebo betonu</i>						
361	K	Pol1539	Kabelová příchytka s pož. odolností P 90-R, třmenová, pro kabely o Ø 15-24mm, vč. materiálu	ks	1 573,000	45,51	71 584,93		
P			<i>Poznámka k položce: vč. kotev do plného zdíva nebo betonu</i>						
362	K	Pol1540	Skupinový držák kabelů s pož. odolností P 90-R, 89x56x20mm, do zatížení 5kg/m, vč. materiálu	ks	330,000	45,51	15 017,82		
P			<i>Poznámka k položce: vč. kotev do plného zdíva nebo betonu</i>						
D		D36	3. Uzemnění a bleskosvod					5 037 836,20	
D		D37	3.1 Ochranné uzemnění					323 848,03	
363	K	Pol1541	Zemnicí drát Ø10mm, nerez V4A (obvodový zemnič), vč. materiálu	m	330,000	218,63	72 147,00		
364	K	Pol1542	Zemnicí drát Ø10mm, nerez V4A (vývody ke zk. svorkám a k zařízením v 1.PP), vč. materiálu	m	80,000	218,63	17 490,18		
365	K	Pol1543	Zemnicí drát Ø10mm, nerez V4A (uzemnění svodů bloku spol. sálu), vč. materiálu	m	170,000	218,63	37 166,64		
366	K	Pol1544	Zemnicí svorka drát-drát, nerez V4A, vč. materiálu	ks	88,000	87,75	7 722,22		
367	K	Pol1544	Zemnicí svorka drát-drát, nerez V4A, vč. materiálu	ks	190,000	87,75	16 672,98		
368	K	Pol1544	Zemnicí svorka drát-drát, nerez V4A, vč. materiálu	ks	275,000	87,75	24 131,94		
369	K	Pol1545	Zemnicí drát Ø10mm, nerez V4A (uzemnění KARI sítí ve venkovních nádržích), vč. materiálu	m	190,000	218,63	41 539,18		
370	K	Pol1546	Zemnicí drát Ø10mm, nerez V4A (uzemnění KARI sítí kolem objektu), vč. materiálu	m	275,000	218,63	60 122,50		
371	K	Pol1547	Zemnicí svorka na zábradlí a ocel. konstrukce, nerez, vč. materiálu	ks	10,000	123,85	1 238,49		
372	K	Pol1548	Zemnicí svorka zkušební, nerez, vč. materiálu	ks	8,000	73,21	585,70		
373	K	Pol1549	Chodníková šachta otevřená litinová se zkušební svorkou, vč. materiálu	ks	18,000	1 933,30	34 799,34		
P			<i>Poznámka k položce: (provedení rozebíratelné pomocí klíče, obsahuje připojení pro svod a zemní vedení, dole bez dna)</i>						
374	K	Pol1550	Podpěra vedení pro drát, nerez V2A, s příchýtkou a hmoždinkou Ø8x50mm, vč. materiálu	ks	50,000	100,02	5 001,06		
375	K	Pol1551	Identifikační štítek s příchýtkou 7-10mm, Al, vč. materiálu	ks	26,000	33,24	864,24		
376	K	Pol1552	Asfaltový lak na antikorozní ochranu svorek v betonu a v zemi, vč. materiálu	kg	15,000	291,10	4 366,56		
D		D38	3.2 Bleskosvod					4 713 988,17	
377	K	Pol1553	Izolovaný vodič s VN izolací, barva šedá, 23mm (819136), vč. materiálu	m	2 100,000	1 257,11	2 639 929,00		
P			<i>Poznámka k položce: 5)</i>						
378	K	Pol1554	Sada připojovacích prvků pro vodič VN 23 mm, pro uložení uvnitř podpůrné trubky (819147), vč. materiálu	ks	27,000	1 577,96	42 604,85		
P			<i>Poznámka k položce: 1)5)</i>						
379	K	Pol1555	Sada připojovacích prvků pro vodič VN 23 mm, pro uložení vně podpůrné trubky (819148), vč. materiálu	ks	8,000	1 693,27	13 546,18		
P			<i>Poznámka k položce: 1)5)</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
380	K	Pol1556	Připojovací prvek pro vodič VN 23 mm, pro uložení vně podpůrné trubky (819196), vč. materiálu	ks	72,000	1 004,77	72 343,57	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5)					
381	K	Pol1557	Sada pro upevnění vodičů vodiče VN 23 mm (819294), vč. materiálu	ks	27,000	2 640,96	71 305,89	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5)					
382	K	Pol1558	Distanční držák s držákem vedení (106175), vč. materiálu	ks	20,000	702,20	14 043,95	
383	K	Pol1559	Podpůrná trubka pro vodič VN 23 mm s jímací tyčí krátkou a stranovým vývodem (105325), vč. materiálu	ks	27,000	110,76	2 990,39	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)5)					
384	K	Pol1560	Čtyřramenný stojan malý (105490), vč. materiálu	ks	26,000	10 666,62	277 332,01	
385	K	Pol1561	Sada závitových tyčí pro čtyřramenný stojan (105497), vč. materiálu	ks	26,000	2 546,20	66 201,15	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)5)					
386	K	Pol1562	Betonový podstavec, d=337 mm, 17,6 kg (102012), vč. materiálu	ks	237,000	325,41	77 121,75	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)5)					
387	K	Pol1563	Podložka pod beton velká, plast, d=377 mm (102050), vč. materiálu	ks	133,000	129,02	17 159,75	
388	K	Pol1564	Sřešní držák vedení pro ploché střechy + adaptér pro vodič VN 23 mm (253015), vč. materiálu	ks	850,000	47,62	40 476,87	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5)					
389	K	Pol1565	Adaptér pro vodič VN 23 mm (253027), vč. materiálu	ks	850,000	36,70	31 194,64	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5)					
390	K	Pol1566	Držák vedení na stěnu (275259), vč. materiálu	ks	660,000	145,25	95 862,27	
391	K	Pol1567	Drát AlMgSi d = 8 mm (840018), vč. materiálu	m	640,000	121,03	77 457,84	
392	K	Pol1568	Držák vedení AlMgSi na plochou střechu (253060), vč. materiálu	ks	550,000	44,53	24 493,00	
393	K	Pol1569	Držák vedení AlMgSi na stěnu (204004), vč. materiálu	ks	90,000	20,32	1 829,12	
394	K	Pol1570	Svorka MV pro kruhové vodiče (390209), vč. materiálu	ks	9,000	250,05	2 250,44	
395	K	Pol1571	Sřešní držák vedení HVI pro střechy se stojatým falcem (202852), vč. materiálu	ks	100,000	248,33	24 832,76	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5)					
396	K	Pol1572	Distanční držák a PA svorkou (105275), vč. materiálu	ks	9,000	525,79	4 732,09	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5)					
397	K	Pol1573	Pomocná konstrukce pro uchycení jímací tyče (atyp. výrobek - kopule Planetária), vč. materiálu	ks	1,000	3 996,27	3 996,27	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5)					
398	K	Pol1574	Trubičková spojka Al 8 (385213), vč. materiálu	ks	60,000	66,37	3 982,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5)					
399	K	Pol1575	Zkušební svorka UNI pro dva kruhové vodiče (459200), vč. materiálu	ks	26,000	231,14	6 009,75	
400	K	Pol1576	Číslo svodu, označení (48100x), vč. materiálu	ks	26,000	57,79	1 502,44	
401	K	Pol1577	Svorka MV se šroubem s šestíhranou hlavou (390051), vč. materiálu	ks	100,000	117,04	11 704,48	
402	K	Pol1578	Svorka na falc zahnutá nerez (365059), vč. materiálu	ks	2,000	150,72	301,44	
403	K	Pol1579	Svorka připojovací (371009), vč. materiálu	ks	20,000	174,92	3 498,39	
404	K	Pol1580	Drát nerez V4A D10 (860010), vč. materiálu	m	480,000	836,93	401 727,02	
405	K	Pol1581	Svorka drát/drát nerez (318229), vč. materiálu	ks	50,000	127,88	6 393,82	
406	K	Pol1582	Výstražný štítek s textem : POZOR! Izolovaný hromosvod s vodičem VN, vč. materiálu	ks	26,000	77,64	2 018,63	
407	K	Pol1583	Drobný materiál (hmoždinky, vruty, těsnění apod.), vč. materiálu	kpl	1,000	24 821,55	24 821,55	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5)					
408	K	Pol1584	Ucelená montáž izolovaného bleskosvodu s VN izolací certifikovanou firmou, vč. materiálu	kpl	1,000	541 109,66	541 109,66	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)5)					
409	K	Pol1585	Doprava osob a přeprava materiálu na bleskosvod	kpl	1,000	109 214,80	109 214,80	
	D	D39	4. Podružný materiál, přeprava materiálu				208 500,97	
410	K	Pol1586	Podružný drobný materiál (z ceny montážního materiálu, kap. 2), vč. materiálu	kpl	1,000	139 000,65	139 000,65	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní drobný materiál pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace (propoj. vodiče, sádra, popisy, hřebíky, vruty, hmoždinky apod.)					
411	K	Pol1587	Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu, kap. 2), vč. materiálu	kpl	1,000	69 500,32	69 500,32	
	D	D40	5. Související činnosti				1 422 274,52	
412	K	Pol1588	Převzetí pracoviště	ks	1,000	4 964,31	4 964,31	
413	K	Pol1590	Vypracování dodavatelské dokumentace	ks	1,000	278 001,30	278 001,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních souborů</p>								
414	K	Pol1591	Provedení potřebných měření, zkoušek a kompl. uvedení el. zařízení do provozu	celek	1,000	109 214,80	109 214,80	
415	K	Pol1592	Výchozí revize s vypracováním výchozí revizní zprávy	ks	1,000	417 001,95	417 001,95	
416	K	Pol1593	Posouzení stavby od TIČR	ks	1,000	83 400,39	83 400,39	
417	K	Pol1594	Prokazatelné proškolení uživatelů s obsluhou el. zařízení (§4, vyh. 50/78 Sb.)	ks	1,000	14 892,93	14 892,93	
418	K	Pol1595	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	34 750,16	34 750,16	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních souborů</p>								
419	K	Pol1596	Inženýrská činnost, vč. dopravy	ks	1,000	382 251,78	382 251,78	
420	K	Pol1597	Zaměření nových kabelových tras venkovního osvětlení	celek	1,000	24 821,55	24 821,55	
421	K	Pol1598	Vypracování realizační dodavatelské PD nableskosvod dle finálního sortimentu materiálů	celek	1,000	48 153,80	48 153,80	
<p><i>Poznámka k položce:</i> vč. doložení výpočtu rizik a dostatečné vzdálenosti dle ČSN EN 62305-2 ed.2</p>								
422	K	Pol1599	Ostatní samostatně nespécifikované práce	celek	1,000	24 821,55	24 821,55	
D	D41	6. Stavební přípomocce					1 132 791,24	
423	K	Pol1600	Vybourání kapsy pro rozvaděč v cihlové zdi do velikosti 2000x1000, hl. 250mm	ks	3,000	7 942,89	23 828,67	
424	K	Pol1601	Vybourání kapsy pro rozvaděč v cihlové zdi do velikosti 350x700, hl. 100mm	ks	6,000	3 971,45	23 828,70	
425	K	Pol1602	Vybourání kapsy pro rozvaděč v cihlové zdi do velikosti 350x500, hl. 100mm	ks	14,000	3 971,45	55 600,29	
426	K	Pol1603	Vybourání kapsy pro rozvaděč v cihlové zdi do velikosti 300x450, hl. 100mm	ks	8,000	2 978,58	23 828,66	
427	K	Pol1604	Sekání kabelové drážky v cihlové zdi do šíře 50mm, hl. 40mm	bm	2 450,000	173,75	425 684,03	
428	K	Pol1605	Sekání kabelové drážky v cihlové zdi do šíře 100mm, hl. 40mm	bm	580,000	228,36	132 448,12	
429	K	Pol1606	Sekání kabelové drážky v cihlové zdi do šíře 150mm, hl. 40mm	bm	70,000	446,79	31 275,37	
430	K	Pol1607	Sekání kapsy pro inst. krabice do O72mm v cihlové zdi	ks	781,000	89,36	69 788,74	
431	K	Pol1608	sekání kabelové drážky v betonové zdi do šíře 50mm, hl. 40mm	m	20,000	1 985,72	39 714,49	
432	K	Pol1609	Sekání kabelové drážky v betonové podlaze do šíře 50mm, hl. 50mm	m	170,000	1 489,29	253 179,52	
433	K	Pol1610	Sekání kabelové drážky v betonové podlaze do šíře 100mm, hl. 50mm	m	30,000	1 787,15	53 614,65	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Zazdění výklenků po starých rozvaděčích a oprava omítek bude součástí stavebních prací V prostorech betonových schodiště na jižní a východní straně budou všechny kabely uloženy v instalačních trubkách v betonových stěnách a stropech – detailně vč. rozměrů bude řešit výrobní dokumentace zhotovitele V prostorech chodeb Planetária budou kabely upevněny na nosnou stěnu a překryty omítkou v tloušťce min. 25mm Délky drážek jsou stanoveny dle kabelových tras, navržených ve výkresové dokumentaci. Ani při drobných změnách tras při realizaci nemůže dojít k zásadním změnám v měř. délkách kabelových drážek</p>								
D	D42	7. Požární prostupy kabelů a kabelových tras					299 248,81	
D	D44	F2-PUK-utěsnění kabelů a kabelových svazků požární ucpávkou (např. Intumex, Hilti at					140 599,34	
434	K	Pol1613	PUK - EI60 - d40mm - strop - tl. 300mm, vč. materiálu	ks	1,000	1 936,08	1 936,08	
435	K	Pol1614	PUK - EI60 - do d40mm - stěna - tl. do 300mm, vč. materiálu	ks	22,000	1 936,08	42 593,81	
436	K	Pol1615	PUK - EI60 - do d60mm - stěna - tl. do 300mm, vč. materiálu	ks	38,000	2 343,16	89 039,98	
437	K	Pol1616	PUK - EI90 - d30mm - stěna - tl. 500mm, vč. materiálu	ks	3,000	2 343,16	7 029,47	
D	D45	F3-PPK-utěsnění kab. svazků, vč. žlabů a lávek pož. ucp. (např. Intumex, Hilti atd.), vč. i					158 649,47	
438	K	Pol1617	PPK - EI60 - 80x80mm - stěna - tl. do 450mm, vč. materiálu	ks	7,000	2 035,37	14 247,57	
439	K	Pol1618	PPK - EI60 - do 100x80mm - stěna - tl. do 450mm, vč. materiálu	ks	23,000	2 174,37	50 010,46	
440	K	Pol1619	PPK - EI60 - do 150x100mm - stěna - tl. do 450mm, vč. materiálu	ks	11,000	2 670,80	29 378,81	
441	K	Pol1620	PPK - EI60 - do 250x100mm - stěna - tl. do 300mm, vč. materiálu	ks	8,000	3 177,16	25 417,29	
442	K	Pol1621	PPK - EI60 - 600x800mm - stěna - tl. 300mm, vč. materiálu	ks	5,000	6 850,75	34 253,74	
443	K	Pol1622	PPK - EI120 - do 150x100mm - stěna - tl. do 200mm, vč. materiálu	ks	2,000	2 670,80	5 341,60	
D	D46	8. Zemní práce					524 845,62	
444	K	Pol1623	Výkop pro kabelovou trasu, 0,5x0,8m, kompletní, vč. písk. lože fólie a finální úpravy terénu	bm	115,000	1 673,08	192 404,42	
<p><i>Poznámka k položce:</i> 2)</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
445	K	Pol1624	Výkop pro nový obvodový zemnič, 0,35x0,7m, vč. finální úpravy terénu	bm	300,000	1 108,14	332 441,20	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.7 - Silnoproudé rozvody a zařízení, hromosvody a uzemnění

Úroveň 3:

b) - Provoz Restaurace

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 653 241,74

D1 - 1. Rozvaděče	565 499,31
D2 - 2. Montážní elektroinstalační materiál	1 700 522,65
D3 - 2.1 Ovladače nouzového vypnutí pracovních strojů	1 425,75
D4 - 2.2 Osvětlení	1 034 225,31
D20 - 2.2.1 Provozní osvětlení	710 218,98
D21 - 2.2.2 Systém inteligentního řízení osvětlení	122 301,60
D22 - 2.2.4 Nouzové osvětlení	201 704,73
D5 - 2.3 Ovladače osvětlení	9 380,76
D6 - 2.4 Nouzová signalizace	17 448,95
D7 - 2.4 Vypínače el. spotřebičů provozu Gastro	39 310,98
D8 - 2.7 Zásuvky	23 348,46
D9 - 2.8 Kabele a vodiče	374 909,11
D10 - 2.9 Instalační krabice a svorky	30 187,07
D11 - 2.10 Kabelové žlaby, instalační kanály, lišty a trubky vč. příslušenství	170 286,26
D12 - 3. Podružný materiál, přeprava materiálu	14 892,94
D13 - 4. Související činnosti	170 275,82
D14 - 5. Stavební přípomoc	157 556,85
D15 - 6. Požární prostupy kabelů a kabelových tras	27 164,73
D17 - F2-PUK-utěsnění kabelů a kabelových svazků požární ucpávkou (např. Intumex, Hilti atd.)	4 924,60
D18 - F3-PPK-utěsnění kab. svazků,vč. žlabů a lávek pož. ucp. (např. Intumex,Hilti atd.), vč. rev. štítků	22 240,13
D19 - 7. Zemní práce	17 329,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.7 - Silnoproudé rozvody a zařízení, hromosvody a uzemnění

Úroveň 3:

b) - Provoz Restaurace

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 653 241,74

D	D1	1. Rozvaděče	565 499,31					
1	K	Pol1626	1.1. Rozvaděč RG1 hlavní rozvaděč provozu Restaurace, 1.PP, m.č. 036, vč. materiálu	ks	1,000	219 779,88	219 779,88	
			<i>Poznámka k položce:</i> 1)3) skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 12.1					
2	K	Pol1627	1.2. Rozvaděč RG11 rozvaděč provozu Restaurace v 1.NP, 1.NP, m.č. 139, vč. materiálu	ks	1,000	345 719,43	345 719,43	
			<i>Poznámka k položce:</i> 1)3) skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 12.2					
D	D2	2. Montážní elektroinstalační materiál	1 700 522,65					
D	D3	2.1 Ovladače nouzového vypnutí pracovních strojů	1 425,75					
3	K	Pol1628	Ovladač v červené uzamykatelné skřínce, rudá hlavice, 2xNC, vč. materiálu	ks	1,000	1 425,75	1 425,75	
			<i>Poznámka k položce:</i> 1) aretace hlavice, ovladač za proskl. víčkem, zámek, s piktogramem "Rozbít sklo a zmáčknout"					
D	D4	2.2 Osvětlení	1 034 225,31					
D	D20	2.2.1 Provozní osvětlení	710 218,98					
4	K	Pol1629	Svítilno LED typ „A2“, vč. materiálu	ks	34,000	2 800,86	95 229,23	
			<i>Poznámka k položce:</i> Pro celý objekt KD REPRES je navrženo jednotné ucelené moderní řešení inteligentního nouzového osvětlení s centrální baterií, s integrovaným monitoringem stavu všech svítidel, s možností ovládání po svítidlech nebo po skupinách. Jsou navržena pouze svítidla s LED technologií s dlouhou životností 50.000hod s min. ztrátou svět. toku. Detailní popis svítidel viz. složka Seznam materiálu nebo Kniha svítidel.					
5	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	34,000	7,44	253,06	
6	K	Pol1630	Svítilno LED typ „A3“, vč. materiálu	ks	63,000	5 476,63	345 027,61	
7	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	63,000	7,44	468,90	
8	K	Pol1631	Svítilno LED typ „C“, vč. materiálu	ks	14,000	3 831,46	53 640,37	
9	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	14,000	7,44	104,20	
10	K	Pol1632	Svítilno LED typ „I“, vč. materiálu	ks	10,000	21 542,12	215 421,18	
11	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	10,000	7,44	74,43	
D	D21	2.2.2 Systém inteligentního řízení osvětlení	122 301,60					
12	K	Pol1633	Ovladač sběrníkový adresovatelný, scény, dvoutlačítko, stmívání (pod ovladač 1/0+1/0), vč. materiálu	ks	29,000	2 447,40	70 974,64	
13	K	Pol1634	Detektor přítomnosti stropní sběrníkový DALI , přisazený/vestavný, vč. materiálu	ks	16,000	3 207,93	51 326,96	
D	D22	2.2.4 Nouzové osvětlení	201 704,73					
14	K	Pol1635	Svítilno LED typ „N1“, vč. materiálu	ks	4,000	4 019,10	16 076,42	
15	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	4,000	7,44	29,77	
16	K	Pol1636	Svítilno LED typ „N3“, vč. materiálu	ks	2,000	4 273,28	8 546,56	
17	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	2,000	7,44	14,89	
18	K	Pol1637	Svítilno LED typ „N10“ s piktogramem, vč. materiálu	ks	17,000	4 054,85	68 932,39	
19	K	Pol1638	piktogram 1x šipka dolů, bílá, vč. materiálu	ks	17,000	721,81	12 270,80	
20	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	17,000	7,44	126,53	
21	K	Pol1639	Svítilno LED typ „N11“ s piktogramem, vč. materiálu	ks	2,000	4 579,08	9 158,16	
22	K	Pol1638	piktogram 1x šipka dolů, bílá, vč. materiálu	ks	2,000	721,81	1 443,62	
23	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	2,000	7,44	14,89	
24	K	Pol1640	LED Svítidlo typ „N13“ ERI s piktogramem, vč. materiálu	ks	1,000	5 049,69	5 049,69	
25	K	Pol1641	piktogram 1x šipka dolů, bílá, vč. materiálu	ks	1,000	549,06	549,06	
26	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	1,000	7,44	7,44	
27	K	Pol1642	LED Svítidlo typ „N13“ ERI s piktogramem a držákem na stěnu, vč. materiálu	ks	1,000	5 049,69	5 049,69	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
28	K	Pol1643	držák na stěnu, bílý, vč. materiálu	ks	1,000	342,54	342,54		
29	K	Pol1641	piktogram 1x šipka dolů, bílá, vč. materiálu	ks	1,000	549,06	549,06		
30	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	1,000	7,44	7,44		
31	K	Pol1644	LED Svítidlo typ „N14“ ERI s piktogramem, vč. materiálu	ks	1,000	5 049,69	5 049,69		
32	K	Pol1645	piktogram 1x šipka dolů, bílá, vč. materiálu	ks	1,000	640,39	640,39		
33	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	1,000	7,44	7,44		
34	K	Pol1646	LED Svítidlo typ „N14“ ERI s piktogramem a držákem na stěnu, vč. materiálu	ks	2,000	5 049,69	10 099,38		
35	K	Pol1643	držák na stěnu, bílý, vč. materiálu	ks	2,000	342,54	685,08		
36	K	Pol1645	piktogram 1x šipka dolů, bílá, vč. materiálu	ks	2,000	640,39	1 280,79		
37	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	2,000	7,44	14,89		
38	K	Pol1647	LED Svítidlo typ „N15“, vč. materiálu	ks	4,000	11 934,20	47 736,81		
39	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	4,000	7,44	29,77		
<i>Poznámka k položce: Ústřednu novového osvětlení s centrální baterií RNO-SUB1 a subsatnice RNO-SUB2 až 5 reší VV pro sektor A - Knihovna, stejné jako SW služby k systému NO pro celý objekt.</i>									
P									
40	K	Pol1648	Monitorovací jednotka pro NO typ „A“ v rozvaděčích NN pro výpadek napájení a osvětlení, vč. materiálu	ks	1,000	6 619,41	6 619,41		
41	K	Pol1649	Monitorovací jednotka pro NO typ „B“ v rozvaděčích NN pro výpadek napájení, vč. materiálu	ks	1,000	1 372,13	1 372,13		
D	D5	2.3 Ovladače osvětlení					9 380,76		
42	K	Pol1650	Ovladač, bílý, kompletní řaz. 1/0+1/0 (pro sběrníkové ovladače), vč. materiálu	ks	29,000	323,47	9 380,76		
D	D6	2.4 Nouzová signalizace					17 448,95		
43	K	Pol1651	Nouzová signalizace na WC pro TPO, kompletní sada, vč. materiálu	ks	2,000	8 724,47	17 448,95		
<i>Poznámka k položce: (napájecí / řídicí modul se signalizací, signalizační táhlo a tlačítko, potvrzující tlačítko služby)</i>									
P									
D	D7	2.4 Vypínače el. spotřebičů provozu Gastro					39 310,98		
44	K	Pol1652	Vypínač kompletní v krabici 230V/16A/2P, nerezová krabice na omítku, vč. materiálu	ks	1,000	2 445,62	2 445,62		
<i>Poznámka k položce: 1)</i>									
45	K	Pol1653	Vypínač kompletní v krabici 400V/16A/4P, nerezová krabice na omítku, vč. materiálu	ks	6,000	2 832,83	16 996,99		
<i>Poznámka k položce: 1)</i>									
46	K	Pol1654	Vypínač kompletní v krabici 400V/25A/4P, nerezová krabice na omítku, vč. materiálu	ks	2,000	3 041,34	6 082,67		
<i>Poznámka k položce: 1)</i>									
47	K	Pol1655	Vypínač kompletní v krabici 400V/32A/4P, nerezová krabice na omítku, vč. materiálu	ks	4,000	3 446,42	13 785,70		
<i>Poznámka k položce: 1)</i>									
P									
D	D8	2.7 Zásuvky					23 348,46		
48	K	Pol1656	Zásuvka 400V/16A/5P, na omítku, IP44, vč. materiálu	ks	2,000	404,29	808,58		
49	K	Pol1657	Zásuvka jednonásobná 230V, 16A, pod omítku, bílá, IP44, kompletní, vč. materiálu	ks	67,000	300,44	20 129,22		
50	K	Pol1658	Zásuvka jednonásobná 230V, 16A, pod omítku, kovová, IP44, kompletní, vč. materiálu	ks	4,000	602,66	2 410,66		
D	D9	2.8 Kabely a vodiče					374 909,11		
51	K	Pol1659	Kabel CXKH-R-J 3x70+50mm2, vč. materiálu	m	29,000	1 457,52	42 268,20		
52	K	Pol1660	Kabelová koncovka na CXKH-R-J 3x70+50mm2, teplem smršťitelná, vč. materiálu	ks	2,000	1 494,45	2 988,91		
53	K	Pol1661	Kabel CXKH-R-J 5x4mm2, vč. materiálu	m	132,000	109,12	14 404,22		
54	K	Pol1662	Kabel CXKH-R-J 5x2,5mm2, vč. materiálu	m	190,000	73,22	13 912,13		
55	K	Pol1663	Kabel CXKH-R-J 5x1,5mm2, vč. materiálu	m	139,000	54,92	7 633,98		
56	K	Pol1664	Kabel CXKH-R-J 3x4mm2, vč. materiálu	m	76,000	74,12	5 632,95		
57	K	Pol1665	Kabel CXKH-R-J 3x2,5mm2, vč. materiálu	m	2 218,000	52,50	116 442,63		
58	K	Pol1666	Kabel CXKH-R-J 3x1,5mm2, vč. materiálu	m	830,000	41,95	34 819,53		
59	K	Pol1667	Kabel CXKH-R-O 2x1,5mm2, vč. materiálu	m	201,000	38,44	7 726,10		
60	K	Pol1668	Kabel CGSG 5x4mm2, vč. materiálu	m	74,000	113,24	8 379,69		
61	K	Pol1669	Kabel CGSG 5x2,5mm2, vč. materiálu	m	59,000	76,02	4 485,47		
62	K	Pol1670	Kabel CGSG 5x1,5mm2, vč. materiálu	m	87,000	55,35	4 815,15		
63	K	Pol1671	Kabel CGSG 3x1,5mm2, vč. materiálu	m	21,000	44,54	935,37		
64	K	Pol1672	Kabel JY(St)TY 4x2x0,6, vč. materiálu	m	201,000	37,35	7 506,78		
65	K	Pol1673	Vodič CYA50 mm2, zž, vč. materiálu	m	50,000	208,11	10 405,31		
<i>Poznámka k položce: (uzemnění rozvaděčů RG1 a RG11)</i>									
P									
66	K	Pol1674	Ucelená montáž ochranného pospojování rozvaděčů, vč. materiálu	ks	1,000	1 985,72	1 985,72		
67	K	Pol1675	Vodič CYA6 mm2, zž, vč. materiálu	m	1 130,000	35,48	40 087,17		
<i>Poznámka k položce: (pro ochranné pospojování všech pevně připojených spotřebičů elektro v provozu Gastro)</i>									
P									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	Pol1676	Ucelená montáž ochranného pospojování potrubí VZT, vč. materiálu	ks	1,000	1 489,29	1 489,29	
69	K	Pol1677	Vodič CYA4 mm2, zž, vč. materiálu	m	60,000	28,10	1 686,21	
P			<i>Poznámka k položce: (pro místní ochranné pospojování v prostorech s umyvadly nebo sprchou)</i>					
70	K	Pol1678	Ucelená montáž ochranného pospojování místností s umyvadly nebo sprchou, vč. materiálu	ks	1,000	3 971,45	3 971,45	
71	K	Pol1679	Ukončení vodičů do 2,5mm2, vč. materiálu	ks	2 768,000	14,89	41 228,00	
72	K	Pol1680	Ukončení vodičů do 6mm2, vč. materiálu	ks	60,000	24,82	1 489,27	
73	K	Pol1681	Ukončení vodičů do 50mm2, vč. materiálu	ks	2,000	39,72	79,43	
74	K	Pol1682	Ukončení vodičů do 70mm2, vč. materiálu	ks	6,000	89,36	536,15	
D D10			2.9 Instalační krabice a svorky				30 187,07	
75	K	Pol1683	Instalační krabice přístrojová O 67, pod omítku, se šroubky, spojovatelná, vč. materiálu	ks	67,000	51,35	3 440,76	
76	K	Pol1684	Instalační krabice na omítku s průchodkami, IP44, 100x100mm, vč. materiálu	ks	152,000	160,60	24 411,45	
77	K	Pol1685	Instalační svorka pružinová 3x2,5 mm2, vč. materiálu	ks	400,000	5,84	2 334,86	
D D11			2.10 Kabelové žlaby, instalační kanály, lišty a trubky vč. příslušenství				170 286,26	
78	K	Pol1686	Kabelový žlab drátěný 60X300, vč. spojovacích a nosných prvků výrobce, podpěry po 1,5m, vč. materiálu	m	40,000	556,40	22 256,07	
79	K	Pol1687	Kabelový žlab drátěný 60X200, vč. spojovacích a nosných prvků výrobce, podpěry po 1,5m, vč. materiálu	m	20,000	449,57	8 991,35	
80	K	Pol1688	Kabelový žlab drátěný 60X100, vč. spojovacích a nosných prvků výrobce, podpěry po 1,5m, vč. materiálu	m	26,000	374,51	9 737,25	
81	K	Pol1689	Kabelový žlab drátěný 60X60, vč. spojovacích a nosných prvků výrobce, podpěry po 1,5m, vč. materiálu	m	250,000	349,29	87 322,28	
82	K	Pol1690	kabelový pásek vázací 2,8x300mm, černý, vč. materiálu	ks	450,000	8,40	3 780,40	
P			<i>Poznámka k položce: (pro upevnění kabelů v drátěných žlabech a trubek nad podhledy)</i>					
83	K	Pol1691	Inst. trubka tuhá O 25mm, tm. šedá, střední mech. odolnost, vč. materiálu	m	150,000	59,80	8 969,97	
84	K	Pol1692	Příchytka trubky pro O 25mm, tm. šedá, vč. materiálu	ks	170,000	14,22	2 417,45	
85	K	Pol1693	Inst. trubka ohebná O 25mm, šedá, střední mech. odolnost, vč. materiálu	m	150,000	38,00	5 700,54	
P			<i>Poznámka k položce: (pro svislé vedení kabelů k ovladačům pod omítkou, vývody pro spotřebiče pod vypínačem ze stěny)</i>					
86	K	Pol1694	Inst. lišta hranatá 50x20mm, plastová, bílá, s přepážkou, vč. tvarovek, vč. materiálu	m	15,000	105,38	1 580,69	
87	K	Pol1695	Kabelová chránička korugovaná d 40mm, vč. materiálu	m	215,000	79,33	17 056,79	
P			<i>Poznámka k položce: (pro vývody kabelů pro spotřebiče z podlahy)</i>					
88	K	Pol1696	Kabelová chránička korugovaná d 50mm, vč. materiálu	m	25,000	98,94	2 473,47	
P			<i>Poznámka k položce: (pro kabel pro zásuvky na terase)</i>					
D D12			3. Podružný materiál, přeprava materiálu				14 892,94	
89	K	Pol1697	Podružný drobný materiál (z ceny montážního materiálu, kap. 2), vč. materiálu	kpl	1,000	7 446,47	7 446,47	
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní drobný materiál pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace (propoj. vodiče, sádra, popisy, hřebíky, vruty, hmoždinky apod.)</i>					
90	K	Pol1698	Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu, kap. 2)	kpl	1,000	7 446,47	7 446,47	
D D13			4. Související činnosti				170 275,82	
91	K	Pol343	Převzetí pracoviště	ks	1,000	2 482,16	2 482,16	
92	K	Pol1700	Vypracování dodavatelské dokumentace	ks	1,000	24 821,55	24 821,55	
P			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					
93	K	Pol1701	Provedení potřebných měření, zkoušek a kompl. uvedení el. zařízení do provozu	celek	1,000	15 389,36	15 389,36	
94	K	Pol1702	Výchozí revize s vypracováním výchozí revizní zprávy	ks	1,000	12 907,21	12 907,21	
95	K	Pol1703	Posouzení stavby od TIČR	ks	1,000	27 800,13	27 800,13	
96	K	Pol442	Prokazatelné proškolení uživatelů s obsluhou el. zařízení (§4, vyh. 50/78 Sb.)	ks	1,000	3 475,02	3 475,02	
97	K	Pol1704	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	11 914,34	11 914,34	
P			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					
98	K	Pol1705	Inženýrská činnost, vč. dopravy	ks	1,000	68 011,03	68 011,03	
99	K	Pol1706	Zaměření nové kabelové trasy (pro zásuvky na terase)	celek	1,000	3 475,02	3 475,02	
D D14			5. Stavební přípomoc				157 556,85	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	Pol1604	Sekání kabelové drážky v cihlové zdi do šíře 50mm, hl. 40mm	bm	250,000	173,75	43 437,15	
101	K	Pol1605	Sekání kabelové drážky v cihlové zdi do šíře 100mm, hl. 40mm	bm	10,000	228,36	2 283,59	
102	K	Pol1606	Sekání kabelové drážky v cihlové zdi do šíře 150mm, hl. 40mm	bm	10,000	446,79	4 467,91	
103	K	Pol1707	Sekání kapsy pro inst. krabice do O72mm v cihlové zdi	ks	96,000	89,36	8 578,39	
104	K	Pol1609	Sekání kabelové drážky v betonové podlaze do šíře 50mm, hl. 50mm	m	15,000	1 489,29	22 339,37	
105	K	Pol1708	Sekání kabelové drážky v betonové podlaze do šíře 300mm, hl. 50mm	m	20,000	3 822,52	76 450,44	

Poznámka k položce:
Zazdění výklenků po starých rozvaděčích a oprava omítek bude součástí stavebních prací

P

Poznámky ke stavebním připomocem:

Délky drážek jsou stanoveny dle kabelových tras, navržených ve výkresové dokumentaci. Ani při drobných změnách tras při realizaci nemůže dojít k zásadním změnám výměr délek kabelových drážek

D D15 6. Požární prostupy kabelů a kabelových tras 27 164,73

D D17 F2-PUK-utěsnění kabelů a kabelových svazků požární ucpávkou (např. Intumex, Hilti atd.) 4 924,60

106	K	Pol1710	PUK - EI60 - d60mm - strop - tl. 300mm, vč. materiálu	ks	1,000	2 581,44	2 581,44	
107	K	Pol1711	PUK - EI60 - do d60mm - stěna - tl. do 300mm, vč. materiálu	ks	1,000	2 343,16	2 343,16	

D D18 F3-PPK-utěsnění kab. svazků, vč. žlabů a lávek pož. ucp. (např. Intumex, Hilti atd.), vč. materiálu 22 240,13

108	K	Pol1712	PPK - EI60 - do 320x80mm - stěna - tl. do 300mm, vč. materiálu	ks	7,000	3 177,16	22 240,13	
-----	---	---------	--	----	-------	----------	-----------	--

D D19 7. Zemní práce 17 329,44

109	K	Pol1713	Výkop pro kabelovou trasu, 0,35x0,5m, kompletní, vč. písk. lože fólie a finální úpravy terénu	bm	20,000	866,47	17 329,44	
-----	---	---------	---	----	--------	--------	-----------	--

P

Poznámka k položce:

2)

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.7 - Silnoproudé rozvody a zařízení, hromosvody a uzemnění

Úroveň 3:
c) - Provoz Kinosál vč. foyeru

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 486 493,35
D1 - 1. Rozvaděče	144 784,07
D2 - 2. Montážní elektroinstalační materiál	1 098 597,51
D3 - 2.1 Osvětlení	700 176,93
D4 - 2.1.1 Provozní osvětlení	496 798,30
D5 - 2.1.2 Příslušenství ke svítidlům	29 920,82
D6 - Ke svítidlům typ „H4“	20 850,05
D7 - Ke svítidlům typ „H5“	9 070,77
D8 - 2.1.3 Systém inteligentního řízení osvětlení	71 036,22
D9 - 2.2.4 Nouzové osvětlení	102 421,59
D10 - 2.2 Ovladače osvětlení	5 822,54
D11 - 2.3 Nouzová signalizace	8 724,47
D12 - 2.4 Vypínače el. zařízení	5 638,06
D13 - 2.5 Zásuvky	30 147,59
D14 - 2.6 Kabely a vodiče	151 252,86
D15 - 2.7 Instalační krabice a svorky	17 374,19
D16 - 2.8 Kabelové žlaby, instalační kanály, lišty a trubky vč. příslušenství	179 460,87
D17 - 3. Podružný materiál, přeprava materiálu	8 935,76
D18 - 4. Související činnosti	129 072,03
D19 - 5. Stavební přípomoce	84 780,09
D20 - 7. Požární prostupy kabelů a kabelových tras	20 323,89
D22 - F2-PUK-utěsnění kabelů a kabelových svazků požární ucpávkou (např. Intumex, Hilti atd.)	4 686,31
D23 - F3-PPK-utěsnění kab. svazků,vč. žlabů a lávek pož. ucp. (např. Intumex,Hilti atd.), vč. rev. štítků	15 637,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.7 - Silnoproudé rozvody a zařízení, hromosvody a uzemnění

Úroveň 3:

c) - Provoz Kinosál vč. foyeru

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 486 493,35

D	D1	1. Rozvaděče					144 784,07	
1	K	Pol1714	1.1. Rozvaděč RK11 rozvaděč kinosálu , 3.NP, m.č. 344, vč. materiálu <i>Poznámka k položce:</i> 1)3) skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 16.1	ks	1,000	60 812,78	60 812,78	
2	K	Pol1715	1.2. Rozvaděč RK12 rozvaděč promítací kabiny , 4.NP, m.č. 427, vč. materiálu <i>Poznámka k položce:</i> 1)3) skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 16.2	ks	1,000	39 863,40	39 863,40	
3	K	Pol1716	1.3. Rozvaděč R377 rozvaděč foyeru kinosálu, 3.NP, m.č. 377, vč. materiálu <i>Poznámka k položce:</i> 1)3) skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 19.4	ks	1,000	44 107,89	44 107,89	
D	D2	2. Montážní elektroinstalační materiál					1 098 597,51	
D	D3	2.1 Osvětlení					700 176,93	
D	D4	2.1.1 Provozní osvětlení					496 798,30	
4	K	Pol1717	Svítilno LED typ „A1“, vč. materiálu	ks	28,000	5 448,83	152 567,15	
5	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	28,000	7,44	208,40	
6	K	Pol1718	Svítilno LED typ „A2“, vč. materiálu	ks	17,000	2 800,86	47 614,62	
7	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	17,000	7,44	126,53	
8	K	Pol1719	Svítilno LED typ „A3“, vč. materiálu	ks	17,000	2 800,86	47 614,62	
9	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	17,000	7,44	126,53	
10	K	Pol1720	Svítilno LED typ „C“, vč. materiálu	ks	7,000	3 831,46	26 820,19	
11	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	7,000	7,44	52,10	
12	K	Pol1721	Svítilno LED typ „E“, vč. materiálu	ks	4,000	8 048,14	32 192,54	
13	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	4,000	7,44	29,77	
14	K	Pol1722	Svítilno LED typ „H4“, vč. materiálu	ks	12,000	7 286,61	87 439,31	
15	K	Pol1723	bezrámečkový nosný kanál s optikou, délka 2000mm, vč. materiálu	ks	12,000	5 316,77	63 801,27	
16	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	12,000	7,44	89,31	
17	K	Pol1724	Svítilno LED typ „H5“, vč. materiálu	ks	4,000	3 946,63	15 786,51	
18	K	Pol1725	bezrámečkový nosný kanál s optikou, délka 1000mm, vč. materiálu	ks	4,000	5 574,92	22 299,68	
19	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	4,000	7,44	29,77	
D	D5	2.1.2 Příslušenství ke svítidlům					29 920,82	
D	D6	Ke svítidlům typ „H4“					20 850,05	
20	K	Pol1726	Krycí koncový plech 9mm, vč. materiálu	ks	12,000	1 006,76	12 081,11	
21	K	Pol1727	Montážní držák do SDK stropů (sada 2ks), vč. materiálu	ks	12,000	730,74	8 768,94	
D	D7	Ke svítidlům typ „H5“					9 070,77	
22	K	Pol1726	Krycí koncový plech 9mm, vč. materiálu	ks	4,000	1 006,76	4 027,04	
23	K	Pol1727	Montážní držák do SDK stropů (sada 2ks), vč. materiálu	ks	4,000	730,74	2 922,98	
24	K	Pol1728	Upevňovací držák rovné lišty pro vertikální montáž na zeď, vč. materiálu	ks	8,000	265,09	2 120,75	
D	D8	2.1.3 Systém inteligentního řízení osvětlení					71 036,22	
25	K	Pol1729	Výstupní ovládací jednotka DALI releové kontakty, 4x 10A/230V, do rozvaděče, vč. materiálu <i>Poznámka k položce:</i> 4)	ks	1,000	7 735,39	7 735,39	
26	K	Pol1730	Ovladač sběrnice adresovatelný, scéný, dvoutlačítko, stmívání (pod ovladač 1/0+1/0), vč. materiálu	ks	18,000	2 447,40	44 053,22	
27	K	Pol1731	Detektor přítomnosti stropní sběrnice DALI , přisazený/vestavný, vč. materiálu	ks	6,000	3 207,93	19 247,61	
D	D9	2.2.4 Nouzové osvětlení					102 421,59	
28	K	Pol1732	Svítilno LED typ „N1“, vč. materiálu	ks	7,000	3 959,54	27 716,75	
29	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	7,000	7,44	52,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	Pol1733	Svítilno LED typ „N2“, vč. materiálu	ks	2,000	3 959,54	7 919,07	
31	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	2,000	7,44	14,89	
32	K	Pol1734	Svítilno LED typ „N4“, vč. materiálu	ks	1,000	4 213,71	4 213,71	
33	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	1,000	7,44	7,44	
34	K	Pol1735	Svítilno LED typ „N10“ s piktogramem, vč. materiálu	ks	10,000	3 995,28	39 952,77	
35	K	Pol1736	piktogram 1x šipka dolů, bílá, vč. materiálu	ks	10,000	721,81	7 218,12	
36	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	10,000	7,44	74,43	
37	K	Pol1737	Svítilno LED typ „N11“ s piktogramem, vč. materiálu	ks	1,000	4 519,50	4 519,50	
38	K	Pol1736	piktogram 1x šipka dolů, bílá, vč. materiálu	ks	1,000	721,81	721,81	
39	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	1,000	7,44	7,44	
40	K	Pol1738	Svítilno LED typ „N12“ s oboustranným piktogramem, vč. materiálu	ks	1,000	4 519,50	4 519,50	
41	K	Pol1739	piktogram 2x šipka vlevo/vpravo, bílá, vč. materiálu	ks	1,000	2 930,93	2 930,93	
42	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	1,000	7,44	7,44	
43	K	Pol1740	Monitorovací jednotka pro NO typ „B“ v rozvaděčích NN pro výpadek napájení, vč. materiálu	ks	2,000	1 272,85	2 545,69	
D	D10		2.2 Ovladače osvětlení				5 822,54	
44	K	Pol1741	Ovladač, bílý, kompletní řaz. 1/0+1/0 (pro sběrnicové ovladače), vč. materiálu	ks	18,000	323,47	5 822,54	
D	D11		2.3 Nouzová signalizace				8 724,47	
45	K	Pol1742	Nouzová signalizace na WC pro TPO, kompletní sada, vč. materiálu	ks	1,000	8 724,47	8 724,47	
P			<i>Poznámka k položce: (napájecí / řídicí modul se signalizací, signalizační táhlo a tlačítka, potvrzující tlačítka služby)</i>					
D	D12		2.4 Vypínače el. zařízení				5 638,06	
46	K	Pol1743	Ovladač, bílý, kompletní řaz. 2, 230V/10AX/2P, pod omítku, vč. materiálu	ks	1,000	304,41	304,41	
P			<i>Poznámka k položce: 1)</i>					
47	K	Pol1744	Vypínač bílý, kompletní řaz. 3S, 400V/16A/3P, pod omítku, vč. materiálu	ks	1,000	1 009,54	1 009,54	
P			<i>Poznámka k položce: 1)</i>					
48	K	Pol1745	Vypínač kompletní v krabici 400V/16A/4P, PVC krabice polozapuštěná, vč. materiálu	ks	1,000	1 814,16	1 814,16	
P			<i>Poznámka k položce: 1)</i>					
49	K	Pol1746	Vypínač kompletní v krabici 400V/25A/4P, PVC krabice polozapuštěná, vč. materiálu	ks	1,000	2 509,95	2 509,95	
P			<i>Poznámka k položce: 1)</i>					
D	D13		2.5 Zásuvky				30 147,59	
50	K	Pol1747	Zásuvka 400V/32A/5P, na omítku, IP44, vč. materiálu	ks	2,000	404,29	808,58	
51	K	Pol1748	Zásuvka jednonásobná 230V, 16A, na omítku, bílá, IP44 (pod hlediště), vč. materiálu	ks	4,000	256,36	1 025,42	
52	K	Pol1749	Zásuvka jednonásobná 230V, 16A, pod omítku, bílá, kompletní, vč. materiálu	ks	68,000	271,25	18 445,03	
53	K	Pol1750	Zásuvka jednonásobná 230V, 16A, pod omítku, s přep. ochranou, bílá, kompletní, vč. materiálu	ks	9,000	962,87	8 665,86	
54	K	Pol1751	Zásuvka dvounásobná 230V, 16A, pod omítku, bílá, kompletní, vč. materiálu	ks	4,000	300,68	1 202,70	
D	D14		2.6 Kabely a vodiče				151 252,86	
55	K	Pol1752	Kabel CXKH-R-J 5x16mm ² , vč. materiálu	m	29,000	317,64	9 211,48	
56	K	Pol1753	Kabel CXKH-R-J 5x6mm ² , vč. materiálu	m	46,000	147,69	6 793,94	
57	K	Pol1754	Kabel CXKH-R-J 5x4mm ² , vč. materiálu	m	61,000	109,12	6 656,50	
58	K	Pol1755	Kabel CXKH-R-J 5x2,5mm ² , vč. materiálu	m	71,000	73,22	5 198,74	
59	K	Pol1756	Kabel CXKH-R-J 3x2,5mm ² , vč. materiálu	m	914,000	52,50	47 984,02	
60	K	Pol1757	Kabel CXKH-R-J 3x1,5mm ² , vč. materiálu	m	841,000	41,95	35 281,00	
61	K	Pol1758	Kabel CXKH-R-O 2x1,5mm ² , vč. materiálu	m	69,000	38,44	2 652,24	
62	K	Pol1759	Kabel CYSY-J 5x2,5mm ² , vč. materiálu	m	5,000	71,55	357,77	
63	K	Pol1760	Kabel JY(St)TY 4x2x0,6, vč. materiálu	m	29,000	34,38	996,89	
64	K	Pol1761	Vodič CYA25 mm ² , zž, vč. materiálu	m	35,000	100,63	3 522,17	
P			<i>Poznámka k položce: (uzemnění rozvaděčů RK1 a RK12)</i>					
65	K	Pol1762	Ucelená montáž ochranného pospojování rozvaděčů, vč. materiálu	ks	1,000	992,86	992,86	
66	K	Pol1763	Vodič CYA6 mm ² , zž, vč. materiálu	m	20,000	35,48	709,51	
P			<i>Poznámka k položce: (pro ochranné pospojování v promítací kabině)</i>					
67	K	Pol1764	Ucelená montáž ochranného pospojování v promítací kabině, vč. materiálu	ks	1,000	992,86	992,86	
68	K	Pol1765	Vodič CYA4 mm ² , zž, vč. materiálu	m	50,000	28,10	1 405,18	
P			<i>Poznámka k položce: (pro místní ochranné pospojování v prostorech s umyvadly)</i>					
69	K	Pol1766	Ucelená montáž ochranného pospojování místností s umyvadly, vč. materiálu	ks	1,000	2 978,58	2 978,58	
70	K	Pol1767	Ukončení vodičů do 2,5mm ² , vč. materiálu	ks	1 620,000	14,89	24 129,11	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	Pol1768	Ukončení vodičů do 6mm2, vč. materiálu	ks	40,000	24,82	992,85	
72	K	Pol1769	Ukončení vodičů do 16mm2, vč. materiálu	ks	10,000	39,72	397,16	
D D15			2.7 Instalační krabice a svorky				17 374,19	
73	K	Pol1770	Instalační krabice přístrojová O 67, pod omítku, se šroubky, spojovatelná, vč. materiálu	ks	70,000	51,35	3 594,82	
74	K	Pol1771	Instalační krabice na omítku s průchodkami, IP44, 100x100mm, vč. materiálu	ks	66,000	160,60	10 599,71	
75	K	Pol1772	Instalační krabice rozvodná s víčkem O 68, pod omítku, vč. zapojení, vč. materiálu	ks	10,000	111,87	1 118,73	
76	K	Pol1773	Instalační svorka pružinová 5x2,5 mm2, vč. materiálu	ks	20,000	6,91	138,21	
77	K	Pol1774	Instalační svorka pružinová 3x2,5 mm2, vč. materiálu	ks	300,000	5,84	1 751,15	
78	K	Pol1775	Instalační svorka pružinová 3x2,5 mm2, na slané kabely, vč. materiálu	ks	20,000	8,58	171,57	
D D16			2.8 Kabelové žlaby, instalační kanály, lišty a trubky vč. příslušenství				179 460,87	
79	K	Pol1776	Kabelový žlab drátěný 60X150, vč. spojovacích a nosných prvků výrobce, podpěry po 1,5m, vč. materiálu	m	120,000	414,02	49 682,55	
80	K	Pol1777	Inst. trubka ohebná O 32mm, šedá, střední mech. odolnost, vč. materiálu	m	12,000	45,15	541,84	
81	K	Pol1778	Inst. trubka ohebná O 40mm, šedá, střední mech. odolnost, vč. materiálu	m	140,000	54,77	7 667,79	
82	K	Pol1779	Inst. trubka ohebná O 50mm, šedá, střední mech. odolnost, vč. materiálu	m	10,000	65,45	654,51	
P			<i>Poznámka k položce: Parapetní kanál 110X70 D, plastový, bílý, vč. víka a stínícího kanálu je součástí tras elektro</i>					
83	K	Pol1780	Kabelový žlab drátěný 60X300, vč. spojovacích a nosných prvků výrobce, podpěry po 1,5m, vč. materiálu	m	10,000	556,40	5 564,02	
84	K	Pol1781	Kabelový žlab drátěný 60X200, vč. spojovacích a nosných prvků výrobce, podpěry po 1,5m, vč. materiálu	m	40,000	449,57	17 982,70	
85	K	Pol1776	Kabelový žlab drátěný 60X150, vč. spojovacích a nosných prvků výrobce, podpěry po 1,5m, vč. materiálu	m	6,000	414,02	2 484,13	
86	K	Pol1782	Kabelový žlab drátěný 60X100, vč. spojovacích a nosných prvků výrobce, podpěry po 1,5m, vč. materiálu	m	30,000	374,51	11 235,29	
87	K	Pol1783	Kabelový žlab drátěný 60X60, vč. spojovacích a nosných prvků výrobce, podpěry po 1,5m, vč. materiálu	m	150,000	349,29	52 393,37	
88	K	Pol1784	kabelový pásek vázací 2,8x300mm, černý, vč. materiálu	ks	350,000	8,40	2 940,31	
P			<i>Poznámka k položce: (pro upevnění kabelů v drátěných žlabech a trubek nad podhledy)</i>					
89	K	Pol1785	Parapetní kanál 110X70 D, plastový, bílý, vč. víka (pro montáž stínícího kanálu), vč. materiálu	m	14,000	496,82	6 955,53	
90	K	Pol1786	Stínící kanál 40X20, plechový, vč. materiálu	m	14,000	347,90	4 870,55	
91	K	Pol1787	Koncový kryt pro kanál 110X70 D, plastový, bílý, vč. materiálu	ks	4,000	120,34	481,34	
92	K	Pol1788	Instalační krabice přístrojová do parapetního kanálu, vč. materiálu	ks	31,000	103,77	3 216,98	
93	K	Pol1789	Rozpěrka kanálu šíře 110, plastová, vč. materiálu	ks	14,000	93,35	1 306,90	
94	K	Pol1790	Inst. trubka tuhá O 25mm, tm. šedá, střední mech. odolnost, vč. materiálu	m	130,000	59,80	7 773,98	
95	K	Pol1791	Přichytka trubky pro O 25mm, tm. šedá, vč. materiálu	ks	160,000	14,22	2 275,25	
96	K	Pol1792	Inst. trubka ohebná O 25mm, šedá, střední mech. odolnost, vč. materiálu	m	10,000	38,00	380,04	
P			<i>Poznámka k položce: (pro svislé vedení kabelů k ovladačům pod omítkou)</i>					
97	K	Pol1793	Inst. lišta hranatá 50x20mm, plastová, bílá, s přepážkou, vč. tvarovek, vč. materiálu	m	10,000	105,38	1 053,79	
P			<i>Poznámka k položce: (pro instalaci kabelů v nábytku)</i>					
D D17			3. Podružný materiál, přeprava materiálu				8 935,76	
98	K	Pol1794	Podružný drobný materiál (z ceny montážního materiálu, kap. 2), vč. materiálu	kpl	1,000	4 964,31	4 964,31	
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní drobný materiál pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace (propoj, vodiče, sádra, popisy, hřebíky, vruty, hmoždinky apod.)</i>					
99	K	Pol1795	Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu, kap. 2)	kpl	1,000	3 971,45	3 971,45	
D D18			4. Související činnosti				129 072,03	
100	K	Pol436	Převzetí pracoviště	ks	1,000	2 482,16	2 482,16	
101	K	Pol1797	Vypracování dodavatelské dokumentace	ks	1,000	19 857,24	19 857,24	
P			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotovitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					
102	K	Pol1798	Provedení potřebných měření, zkoušek a kompl. uvedení el. zařízení do provozu	celek	1,000	10 921,48	10 921,48	
103	K	Pol1799	Výchozí revize s vypracováním výchozí revizní zprávy	ks	1,000	16 382,22	16 382,22	
104	K	Pol1800	Posouzení stavby od TIČR	ks	1,000	21 842,96	21 842,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	Pol1801	Prokazatelné proškolení uživatelů s obsluhou el. zařízení (§4, vyh. 50/78 Sb.)	ks	1,000	2 978,58	2 978,58	
106	K	Pol1802	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	9 928,61	9 928,61	
P			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů</i>					
107	K	Pol1705	Inženýrská činnost, vč. dopravy	ks	1,000	44 678,78	44 678,78	
D D19			5. Stavební přípomocce				84 780,09	
108	K	Pol1803	Vybourání kapsy pro rozvaděč v cihlové zdi do velikosti 800x600, hl. 250mm	ks	3,000	4 964,31	14 892,92	
109	K	Pol1604	Sekání kabelové drážky v cihlové zdi do šíře 50mm, hl. 40mm	bm	210,000	173,75	36 487,20	
110	K	Pol1605	Sekání kabelové drážky v cihlové zdi do šíře 100mm, hl. 40mm	bm	20,000	228,36	4 567,18	
111	K	Pol1606	Sekání kabelové drážky v cihlové zdi do šíře 150mm, hl. 40mm	bm	10,000	446,79	4 467,91	
112	K	Pol1804	Sekání kapsy pro inst. krabice do O72mm v cihlové zdi	ks	106,000	89,36	9 471,97	
113	K	Pol1609	Sekání kabelové drážky v betonové podlaze do šíře 50mm, hl. 50mm	m	10,000	1 489,29	14 892,91	
P			<i>Poznámka k položce: Zazdění výklenků po starých rozvaděčích a oprava omítek bude součástí stavebních prací Délky drážek jsou stanoveny dle kabelových tras, navržených ve výkresové dokumentaci. Ani při drobných změnách tras při realizaci nemůže dojít k zásadním změnám výměr délek kabelových drážek</i>					
D D20			7. Požární prostupy kabelů a kabelových tras				20 323,89	
D D22			F2-PUK-utěsnění kabelů a kabelových svazků požární ucpávkou (např. Intumex, Hilti at				4 686,31	
114	K	Pol1806	PUK - EI60 - do d60mm - stěna - tl. do 300mm, vč. materiálu	ks	2,000	2 343,16	4 686,31	
D D23			F3-PPK-utěsnění kab. svazků,vč. žlabů a lávek pož. ucp. (např. Intumex,Hilti atd.), vč. r				15 637,58	
115	K	Pol1807	PPK - EI60 - do 80x80mm - stěna - tl. do 300mm, vč. materiálu	ks	3,000	2 035,37	6 106,10	
116	K	Pol1808	PPK - EI60 - do 250x100mm - stěna - tl. do 300mm, vč. materiálu	ks	1,000	3 177,16	3 177,16	
117	K	Pol1809	PPK - EI60 - do 320x80mm - stěna - tl. do 300mm, vč. materiálu	ks	2,000	3 177,16	6 354,32	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.7 - Silnoproudé rozvody a zařízení, hromosvody a uzemnění

Úroveň 3:
d1) - Provoz Catering

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	2 214 083,06
D1 - 1. Rozvaděče	691 875,73
D2 - 2. Montážní elektroinstalační materiál	1 088 992,17
D3 - 2.1 Osvětlení	298 760,77
D4 - 2.1.1 Provozní osvětlení	171 262,50
D5 - 2.1.2 Systém inteligentního řízení osvětlení	63 859,81
D6 - 2.1.3 Nouzové osvětlení	63 638,46
D7 - 2.2 Ovladače osvětlení	40 911,22
D8 - 2.3 Vypínače el. zařízení	36 119,06
D9 - 2.4 Zásuvky	59 090,10
D10 - 2.5 Kabely a vodiče	448 669,77
D11 - 2.6 Instalační krabice a svorky	19 719,98
D12 - 2.7 Kabelové žlaby, instalační kanály, lišty a trubky vč. příslušenství	185 721,27
D13 - 3. Podružný materiál, přeprava materiálu	14 396,49
D14 - 4. Související činnosti	181 197,28
D15 - 5. Stavební přípomocce	212 611,18
D16 - 6. Požární prostupy kabelů a kabelových tras	25 010,21
D18 - F2-PUK-utěsnění kabelů a kabelových svazků požární ucpávkou (např. Intumex, Hilti atd.)	9 372,63
D19 - F3-PPK-utěsnění kab. svazků,vč. žlabů a lávek pož. ucp. (např. Intumex,Hilti atd.), vč. rev. štítků	15 637,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.7 - Silnoproudé rozvody a zařízení, hromosvody a uzemnění

Úroveň 3:

d1) - Provoz Catering

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 214 083,06

D	D1	1. Rozvaděče				691 875,73		
1	K	Pol1810	1.1. Rozvaděč RG2 hlavní rozvaděč provozu Catering , 1.PP, m.č. 044, vč. materiálu	ks	1,000	361 029,36	361 029,36	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)3) skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 16.1					
2	K	Pol1811	1.2. Rozvaděč RG21 rozvaděč pro Catering, 3.NP, m.č. 349, vč. materiálu	ks	1,000	239 155,58	239 155,58	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)3) skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 13.2					
3	K	Pol1812	1.3. Rozvaděč RG211 rozvaděč pro Catering, bar, 3.NP, m.č. 357, vč. materiálu	ks	1,000	43 313,60	43 313,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)3) skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 13.3					
4	K	Pol1813	1.4. Rozvaděč RG212 rozvaděč pro Catering, umývárna nádobí, 4.NP, m.č. 420, vč. materiálu	ks	1,000	18 789,91	18 789,91	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)3) skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 13.4					
5	K	Pol1814	1.5. Rozvaděč RG213 rozvaděč pro Catering, bar, 4.NP, 409, vč. materiálu	ks	1,000	29 587,28	29 587,28	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)3) skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 13.5					
D	D2	2. Montážní elektroinstalační materiál				1 088 992,17		
D	D3	2.1 Osvětlení				298 760,77		
D	D4	2.1.1 Provozní osvětlení				171 262,50		
6	K	Pol1815	Svítilno LED typ „A2“, vč. materiálu	ks	13,000	2 800,86	36 411,18	
7	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	13,000	7,44	96,76	
8	K	Pol1816	Svítilno LED typ „B“, vč. materiálu	ks	9,000	3 875,14	34 876,23	
9	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	9,000	7,44	66,99	
10	K	Pol1817	Svítilno LED typ „C“, vč. materiálu	ks	26,000	3 831,46	99 617,83	
11	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	26,000	7,44	193,51	
D	D5	2.1.2 Systém inteligentního řízení osvětlení				63 859,81		
12	K	Pol1818	Výstupní ovládací jednotka DALI releové kontakty, 4x 10A/230V, do rozvaděče, vč. materiálu	ks	1,000	7 735,39	7 735,39	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4) Ovladač sběrníkový adresovatelný, scéný, dvoutlačítko, stmívání (pod ovladač 1/0+1/0), vč. materiálu					
13	K	Pol1819	Detektor přítomnosti stropní sběrníkový DALI , přisazený/vestavný, vč. materiálu	ks	19,000	2 447,40	46 500,62	
14	K	Pol1820	Detektor přítomnosti stropní sběrníkový DALI , přisazený/vestavný, vč. materiálu	ks	3,000	3 207,93	9 623,80	
D	D6	2.1.3 Nouzové osvětlení				63 638,46		
15	K	Pol1821	Svítilno LED typ „N3“, vč. materiálu	ks	4,000	4 213,71	16 854,84	
16	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	4,000	7,44	29,77	
17	K	Pol1822	Svítilno LED typ „N10“ s piktogramem, vč. materiálu	ks	7,000	3 995,28	27 966,94	
18	K	Pol1823	piktogram 1x šipka dolů, bílá, vč. materiálu	ks	7,000	721,81	5 052,68	
19	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	7,000	7,44	52,10	
20	K	Pol1824	LED Svítidlo typ „N13“ ERI s piktogramem a držákem na stěnu, vč. materiálu	ks	1,000	4 990,12	4 990,12	
21	K	Pol1825	držák na stěnu, bílý, vč. materiálu	ks	1,000	342,54	342,54	
22	K	Pol1826	piktogram 1x šipka dolů, bílá, vč. materiálu	ks	1,000	549,06	549,06	
23	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	1,000	7,44	7,44	
24	K	Pol1827	Monitorovací jednotka pro NO typ „A“ v rozvaděčích NN pro výpadek napájení a osvětlení, vč. materiálu	ks	1,000	6 520,12	6 520,12	
25	K	Pol1828	Monitorovací jednotka pro NO typ „B“ v rozvaděčích NN pro výpadek napájení, vč. materiálu	ks	1,000	1 272,85	1 272,85	
D	D7	2.2 Ovladače osvětlení				40 911,22		
26	K	Pol1829	Ovladač, bílý, kompletní řaz. 1/0+1/0 (pro sběrníkové ovladače), vč. materiálu	ks	123,000	332,61	40 911,22	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D8			2.3 Vypínače el. zařízení					36 119,06
27	K	Pol1830	Vypínač kompletní v krabici 230V/16A/2P, PVC krabice na omítku (bojler), vč. materiálu	ks	2,000	1 799,57	3 599,13	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)					
28	K	Pol1831	Vypínač kompletní v krabici 400V/25A/4P, PVC krabice na omítku (bojler), vč. materiálu	ks	1,000	2 602,54	2 602,54	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)					
29	K	Pol1832	Vypínač kompletní v krabici 400V/16A/4P, nerezová krabice na omítku, vč. materiálu	ks	4,000	2 938,87	11 755,47	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)					
30	K	Pol1833	Vypínač kompletní v krabici 400V/25A/4P, nerezová krabice na omítku, vč. materiálu	ks	3,000	3 156,06	9 468,17	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)					
31	K	Pol1834	Vypínač kompletní v krabici 400V/40A/4P, nerezová krabice na omítku, vč. materiálu	ks	1,000	3 844,86	3 844,86	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)					
32	K	Pol1835	Vypínač kompletní v krabici 400V/50A/4P, nerezová krabice na omítku, vč. materiálu	ks	1,000	4 848,89	4 848,89	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)					
D D9			2.4 Zásuvky					59 090,10
33	K	Pol1836	Zásuvka 400V/16A/5P, na omítku, IP44, vč. materiálu	ks	3,000	413,28	1 239,83	
34	K	Pol1837	Zásuvka jednonásobná 230V, 16A, na omítku, bílá, IP44 (1.PP), vč. materiálu	ks	30,000	261,86	7 855,94	
35	K	Pol1838	Zásuvka jednonásobná 230V, 16A, pod omítku, bílá, kompletní, vč. materiálu	ks	84,000	277,38	23 299,95	
36	K	Pol1839	Zásuvka jednonásobná 230V, 16A, pod omítku, s přep. ochranou, bílá, kompletní, vč. materiálu	ks	3,000	997,83	2 993,48	
37	K	Pol1840	Zásuvka dvounásobná 230V, 16A, pod omítku, bílá, kompletní, vč. materiálu	ks	10,000	308,04	3 080,39	
38	K	Pol1841	Zásuvka jednonásobná 230V, 16A, výsuvná z podlahy, kovová, IP55, vč. materiálu	ks	5,000	4 124,10	20 620,51	
D D10			2.5 Kabely a vodiče					448 669,77
39	K	Pol1842	Kabel CXKH-R-J 3x70+50mm2, vč. materiálu	m	75,000	1 514,11	113 558,44	
40	K	Pol1843	Kabelová koncovka na CXKH-R-J 3x70+50mm2, teplem smrštitelná, vč. materiálu	ks	2,000	1 548,86	3 097,72	
41	K	Pol1844	Kabel CXKH-R-J 5x16mm2, vč. materiálu	m	35,000	329,63	11 537,08	
42	K	Pol1845	Kabel CXKH-R-J 5x10mm2, vč. materiálu	m	16,000	223,39	3 574,26	
43	K	Pol1846	Kabel CXKH-R-J 5x6mm2, vč. materiálu	m	189,000	152,90	28 898,40	
44	K	Pol1847	Kabel CXKH-R-J 5x4mm2, vč. materiálu	m	24,000	112,84	2 708,16	
45	K	Pol1848	Kabel CXKH-R-J 5x2,5mm2, vč. materiálu	m	259,000	75,45	19 541,13	
46	K	Pol1849	Kabel CXKH-R-J 5x1,5mm2, vč. materiálu	m	84,000	56,47	4 743,75	
47	K	Pol1850	Kabel CXKH-R-J 3x2,5mm2, vč. materiálu	m	2 807,000	53,94	151 398,48	
48	K	Pol1851	Kabel CXKH-R-J 3x1,5mm2, vč. materiálu	m	628,000	42,95	26 974,91	
49	K	Pol1852	Kabel CXKH-R-O 2x1,5mm2, vč. materiálu	m	37,000	39,29	1 453,73	
50	K	Pol1853	Kabel CGSG 5x10mm2, vč. materiálu	m	15,000	254,95	3 824,31	
51	K	Pol1854	Kabel CGSG 5x6mm2, vč. materiálu	m	6,000	161,08	966,48	
52	K	Pol1855	Kabel CGSG 5x2,5mm2, vč. materiálu	m	59,000	78,36	4 623,13	
53	K	Pol1856	Vodič CYA25 mm2, zž, vč. materiálu	m	45,000	103,79	4 670,61	
P			<i>Poznámka k položce:</i> (uzemnění rozvaděče RG21)					
54	K	Pol1857	Ucelená montáž ochranného pospojování rozvaděče, vč. materiálu	ks	1,000	4 964,31	4 964,31	
55	K	Pol1858	Vodič CYA6 mm2, zž, vč. materiálu	m	820,000	36,29	29 759,04	
P			<i>Poznámka k položce:</i> (pro ochranné pospojování podružných rozvaděčů provozu Gastro RG211, RG212, RG213, R.V7S a R.V8S z rozvaděče RG21 a dále všech pevně připojených spotřebičů elektro v provozu Gastro)					
56	K	Pol1859	Ucelená montáž ochranného pospojování podružných rozvaděčů a spotřebičů, vč. materiálu	ks	1,000	992,86	992,86	
57	K	Pol1860	Vodič CYA4 mm2, zž, vč. materiálu	m	65,000	28,65	1 862,48	
P			<i>Poznámka k položce:</i> (pro místní ochranné pospojování v prostorech s umyvadly nebo sprchou z rozvaděče)					
58	K	Pol1861	Ucelená montáž ochranného pospojování místností s umyvadly nebo sprchou, vč. materiálu	ks	1,000	1 985,72	1 985,72	
59	K	Pol1862	Ukončení vodičů do 2,5mm2, vč. materiálu	ks	1 684,000	14,89	25 082,35	
60	K	Pol1863	Ukončení vodičů do 6mm2, vč. materiálu	ks	50,000	24,82	1 241,06	
61	K	Pol1864	Ukončení vodičů do 16mm2, vč. materiálu	ks	20,000	29,79	595,78	
62	K	Pol1865	Ukončení vodičů do 50mm2, vč. materiálu	ks	2,000	39,72	79,43	
63	K	Pol1866	Ukončení vodičů do 70mm2, vč. materiálu	ks	6,000	89,36	536,15	
D D11			2.6 Instalační krabice a svorky					19 719,98
64	K	Pol1867	Instalační krabice přístrojová O 67, pod omítku, se šroubky, spojovatelná, vč. materiálu	ks	136,000	51,63	7 021,62	
65	K	Pol1868	Instalační krabice na omítku s průchodkami, IP44, 100x100mm, vč. materiálu	ks	60,000	163,57	9 814,41	
66	K	Pol1869	Instalační krabice rozvodná s víčkem O 68, pod omítku, vč. zapojení, vč. materiálu	ks	4,000	112,43	449,73	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	Pol1870	Instalační svorka pružinová 3x2,5 mm ² , vč. materiálu	ks	400,000	6,09	2 434,22	
D D12			2.7 Kabelové žlaby, instalační kanály, lišty a trubky vč. příslušenství				185 721,27	
68	K	Pol1871	Kabelový žlab drátěný 60X300, vč. spojovacích a nosných prvků výrobce, podpěry po 1,5m, vč. materiálu	m	35,000	570,90	19 981,40	
69	K	Pol1872	Kabelový žlab drátěný 60X200, vč. spojovacích a nosných prvků výrobce, podpěry po 1,5m, vč. materiálu	m	55,000	460,44	25 324,39	
70	K	Pol1873	Kabelový žlab drátěný 60X100, vč. spojovacích a nosných prvků výrobce, podpěry po 1,5m, vč. materiálu	m	61,000	382,25	23 317,49	
71	K	Pol1874	Kabelový žlab drátěný 60X60, vč. spojovacích a nosných prvků výrobce, podpěry po 1,5m, vč. materiálu	m	110,000	356,19	39 180,99	
72	K	Pol1875	kabelový pásek vázací 2,8x300mm, černý, vč. materiálu	ks	4 500,000	8,44	37 963,70	
P			<i>Poznámka k položce: (pro upevnění kabelů v drátěných žlabech a trubek nad podhledy)</i>					
73	K	Pol1876	Inst. trubka tuhá O 25mm, tm. šedá, střední mech. odolnost, vč. materiálu	m	70,000	61,05	4 273,54	
74	K	Pol1877	Přichytka trubky pro O 25mm, tm. šedá, vč. materiálu	ks	80,000	14,40	1 151,82	
75	K	Pol1878	Inst. trubka ohebná O 25mm, šedá, střední mech. odolnost, vč. materiálu	m	85,000	38,35	3 259,72	
P			<i>Poznámka k položce: (pro svislé vedení kabelů k ovladačům pod omítkou)</i>					
76	K	Pol1879	Inst. lišta hranatá 50x20mm, plastová, bílá, s přepážkou, vč. tvarovek, vč. materiálu	m	15,000	107,30	1 609,43	
77	K	Pol1880	Kabelová chránička korugovaná d 40mm, vč. materiálu	m	370,000	80,16	29 658,79	
P			<i>Poznámka k položce: (pro vývody kabelů pro spotřebiče z podlahy)</i>					
D D13			3. Podružný materiál, přeprava materiálu				14 396,49	
78	K	Pol1881	Podružný drobný materiál (z ceny montážního materiálu, kap. 2), vč. materiálu	kpl	1,000	7 942,89	7 942,89	
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní drobný materiál pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace (propoj. vodiče, sádra, popisy, hřebíčky, vruty, hmoždinky apod.)</i>					
79	K	Pol1882	Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu, kap. 2)	kpl	1,000	6 453,60	6 453,60	
D D14			4. Související činnosti				181 197,28	
80	K	Pol1883	Převzetí pracoviště	ks	1,000	2 482,16	2 482,16	
81	K	Pol1885	Vypracování dodavatelské dokumentace	ks	1,000	24 821,55	24 821,55	
P			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					
82	K	Pol1886	Provedení potřebných měření, zkoušek a kompl. uvedení el. zařízení do provozu	celek	1,000	15 389,36	15 389,36	
83	K	Pol1887	Výchozí revize s vypracováním výchozí revizní zprávy	ks	1,000	27 303,69	27 303,69	
84	K	Pol1888	Posouzení stavby od TIČR	ks	1,000	27 800,13	27 800,13	
85	K	Pol1889	Prokazatelné proškolení uživatelů s obsluhou el. zařízení (§4, vyh. 50/78 Sb.)	ks	1,000	3 475,02	3 475,02	
86	K	Pol1890	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	11 914,34	11 914,34	
P			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					
87	K	Pol1891	Inženýrská činnost, vč. dopravy	ks	1,000	68 011,03	68 011,03	
D D15			5. Stavební přípomocce				212 611,18	
88	K	Pol1892	Vybourání kapsy pro rozvaděč v cihlové zdi do velikosti 500x750, hl. 100mm	ks	1,000	3 971,45	3 971,45	
89	K	Pol1893	Vybourání kapsy pro rozvaděč v cihlové zdi do velikosti 350x600, hl. 100mm	ks	2,000	3 475,02	6 950,03	
90	K	Pol1604	Sekání kabelové drážky v cihlové zdi do šíře 50mm, hl. 40mm	bm	120,000	173,75	20 849,83	
91	K	Pol1605	Sekání kabelové drážky v cihlové zdi do šíře 100mm, hl. 40mm	bm	10,000	228,36	2 283,59	
92	K	Pol1606	Sekání kabelové drážky v cihlové zdi do šíře 150mm, hl. 40mm	bm	10,000	446,79	4 467,91	
93	K	Pol1894	Sekání kapsy pro inst. krabice do O72mm v cihlové zdi	ks	136,000	89,36	12 152,71	
94	K	Pol1895	Sekání kabelové drážky v betonové podlaze do šíře 50mm, hl. 40mm	m	8,000	1 489,29	11 914,33	
95	K	Pol1896	Sekání kabelové drážky v betonové podlaze do šíře 100mm, hl. 40mm	m	7,000	2 283,58	15 985,06	
96	K	Pol1897	Sekání kabelové drážky v betonové podlaze do šíře 200mm, hl. 40mm	m	10,000	2 978,58	29 785,83	
97	K	Pol1898	Sekání kabelové drážky v betonové podlaze do šíře 325mm, hl. 40mm	m	18,000	4 964,31	89 357,53	
98	K	Pol1609	Sekání kabelové drážky v betonové podlaze do šíře 50mm, hl. 50mm	m	10,000	1 489,29	14 892,91	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce: Zazdění výklenků po starých rozvaděčích a oprava omítek bude součástí stavebních prací Délky drážek jsou stanoveny dle kabelových tras, navržených ve výkresové dokumentaci. Ani při drobných změnách tras při realizaci nemůže dojít k zásadním změnám výměr délek kabelových drážek</i>								
	P							
	D	D16	6. Požární prostupy kabelů a kabelových tras				25 010,21	
	D	D18	F2-PUK-utěsnění kabelů a kabelových svazků požární ucpávkou (např. Intumex, Hilti at				9 372,63	
99	K	Pol1900	PUK - EI60 - d40mm - strop - tl. 300mm, vč. materiálu	ks	1,000	2 343,16	2 343,16	
100	K	Pol1901	PUK - EI60 - do d40mm - stěna - tl. do 300mm, vč. materiálu	ks	3,000	2 343,16	7 029,47	
	D	D19	F3-PPK-utěsnění kab. svazků, vč. žlabů a lávek pož. ucp. (např. Intumex, Hilti atd.), vč. r				15 637,58	
101	K	Pol1902	PPK - EI60 - do 80x80mm - stěna - tl. do 300mm, vč. materiálu	ks	3,000	2 035,37	6 106,10	
102	K	Pol1903	PPK - EI60 - do 220x80mm - stěna - tl. do 300mm, vč. materiálu	ks	3,000	3 177,16	9 531,48	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.7 - Silnoproudé rozvody a zařízení, hromosvody a uzemnění

Úroveň 3:

d2) - Provoz Společenský sál

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 362 490,08

D1 - 1. Rozvaděče, skříně	1 000 357,86
D2 - 2. Montážní elektroinstalační materiál	4 801 850,62
D3 - 2.1 Osvětlení	2 991 625,03
D4 - 2.1.1 Provozní osvětlení	2 278 044,31
D5 - 2.1.2 Příslušenství ke svítidlům	92 061,90
D6 - Ke svítidlům typ „H1“	56 780,64
D7 - Ke svítidlům typ „H2“	35 281,26
D8 - 2.1.3 Systém inteligentního řízení osvětlení	280 881,50
D9 - 2.1.4 Nouzové osvětlení	340 637,32
D10 - 2.2 Ovladače osvětlení	7 317,45
D11 - 2.3 Nouzová signalizace	18 010,51
D12 - 2.4 Vypínače el. zařízení	10 793,66
D13 - 2.5 Zásuvky	104 835,37
D14 - 2.6 Kabely a vodiče	826 003,74
D15 - 2.7 Instalační krabice a svorky	78 616,11
D16 - 2.8 Kabelové žlaby, instalační kanály, lišty a trubky vč. příslušenství	764 648,75
D17 - Parapetní kanál do m.č. 357 (na spodní hranu zábradlí galerie sálu)	226 307,47
D18 - Parapetní kanál do m.č. 416 (kabina AV Techniky)	32 378,61
D19 - 3. Podružný materiál, přeprava materiálu	24 325,12
D20 - 4. Související činnosti	240 768,98
D21 - 5. Stavební přípomocce	170 523,69
D22 - 6. Požární prostupy kabelů a kabelových tras	124 663,81
D24 - F2 - PUK - utěsnění kabelů a kabelových svazků požární ucpávkou (např. Intumex, Hilti atd.)	51 787,75
D25 - F3 - PPK - utěsnění kabel svazků, vč. žlabů a lávek požární ucpávkou (např. Intumex, Hilti atd.), vč	72 876,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.7 - Silnoproudé rozvody a zařízení, hromosvody a uzemnění

Úroveň 3: **d2) - Provoz Společenský sál**

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

6 362 490,08

D	D1	1. Rozvaděče, skříňe	1 000 357,86					
1	K	Pol1964	1.1. Rozvaděč RSS1 hlavní rozvaděč provozu spol. sálu, 3.NP, m.č. 344, vč. materiálu <i>Poznámka k položce:</i> 1)3) skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 17.1	ks	1,000	109 835,34	109 835,34	
2	K	Pol1965	1.2. Rozvaděč RSS11 rozvaděč provozu spol. sálu, 3.NP, m.č. 357, vč. materiálu <i>Poznámka k položce:</i> 1)3) skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 17.2	ks	1,000	43 934,13	43 934,13	
3	K	Pol1966	1.3. Rozvaděč RSS12 rozvaděč provozu spol. sálu, 3.NP, m.č. 354, vč. materiálu <i>Poznámka k položce:</i> 1)3) skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 17.3	ks	1,000	29 711,39	29 711,39	
4	K	Pol1967	1.4. Rozvaděč RSS13 rozvaděč provozu spol. sálu, 3.NP, m.č. 327, vč. materiálu <i>Poznámka k položce:</i> 1)3) skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 17.4	ks	1,000	26 559,05	26 559,05	
5	K	Pol1968	1.5. Rozvaděč RJEV rozvaděč pro jeviště spol. sálu, 3.NP, m.č. 355, vč. materiálu <i>Poznámka k položce:</i> 1)3) skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 17.5	ks	1,000	235 184,13	235 184,13	
6	K	Pol1969	1.6. Rozvaděč R416 rozvaděč kabiny AV techniky spol. sálu, 4.NP, m.č. 416, vč. materiálu <i>Poznámka k položce:</i> 1) skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 19.5	ks	8,000	17 375,08	139 000,64	
7	K	Pol1970	1.7. Rozvaděč RVZT.356 rozvaděč vzduchotechniky spol. sálu, 3.NP, m.č. 356, vč. materiálu <i>Poznámka k položce:</i> 1) skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 11.3	ks	1,000	162 953,43	162 953,43	
8	K	Pol1971	1.8. Rozvaděč RVZT.407 rozvaděč vzduchotechniky spol. sálu, 4.NP, m.č. 407, vč. materiálu <i>Poznámka k položce:</i> 1) skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 11.4	ks	1,000	253 179,75	253 179,75	
D	D2	2. Montážní elektroinstalační materiál	4 801 850,62					
D	D3	2.1 Osvětlení	2 991 625,03					
D	D4	2.1.1 Provozní osvětlení	2 278 044,31					
9	K	Pol1972	Svítilno LED typ „A1“, vč. materiálu	ks	250,000	5 448,83	1 362 206,71	
10	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	250,000	7,44	1 860,70	
11	K	Pol1973	Svítilno LED typ „A2“, vč. materiálu	ks	56,000	2 800,86	156 848,15	
12	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	56,000	7,44	416,80	
13	K	Pol1974	Svítilno LED typ „B“, vč. materiálu	ks	55,000	3 875,14	213 132,50	
14	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	55,000	7,44	409,36	
15	K	Pol1975	Svítilno LED typ „C“, vč. materiálu	ks	19,000	3 831,46	72 797,65	
16	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	19,000	7,44	141,41	
17	K	Pol1976	Svítilno LED typ „D2“, vč. materiálu	ks	14,000	10 955,24	153 373,30	
18	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	14,000	7,44	104,20	
19	K	Pol1977	Svítilno LED typ „H1“, vč. materiálu	ks	8,000	11 289,83	90 318,68	
20	K	Pol1978	nosný tubus optického hranolu, délka 1000mm, vč. materiálu	ks	32,000	3 344,95	107 038,35	
21	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	8,000	7,44	59,54	
22	K	Pol1979	Svítilno LED typ „H2“, vč. materiálu	ks	6,000	9 847,20	59 083,23	
23	K	Pol1978	nosný tubus optického hranolu, délka 1000mm, vč. materiálu	ks	18,000	3 344,95	60 209,07	
24	K	Pol1286	ekologický příspěvek na svítidla	ks	6,000	7,44	44,66	
D	D5	2.1.2 Příslušenství ke svítilnám	92 061,90					
D	D6	Ke svítilnám typ „H1“	56 780,64					
25	K	Pol1980	Optický kryt na svítidlo s krytím IP40, vč. materiálu	ks	32,000	525,22	16 807,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	Pol1981	Polykarbonátový difuzer, 4000 PC, vč. materiálu	ks	8,000	3 808,62	30 468,97	
27	K	Pol1982	Protiskluzový pásek pro upevnění krytu, vč. materiálu	ks	8,000	295,88	2 367,01	
28	K	Pol1983	Krycí plech 9mm, vč. materiálu	ks	8,000	541,11	4 328,86	
29	K	Pol1984	Stropní držák pro sběrníkové lišty pro upevnění lišty na strop bez nářadí pomocí CLIX technologie, vč. materiálu	ks	24,000	111,20	2 668,77	
30	K	Pol1985	Přísavný držák silikonový, montážní, vč. materiálu	ks	1,000	139,99	139,99	
D D7							35 281,26	
			<i>Ke svítidlům typ „H2“</i>					
31	K	Pol1980	Optický kryt na svítidlo s krytím IP40, vč. materiálu	ks	18,000	525,22	9 453,96	
32	K	Pol1986	Polykarbonátový difuzer, 3000 PC, vč. materiálu	ks	6,000	3 110,64	18 663,82	
33	K	Pol1982	Protiskluzový pásek pro upevnění krytu, vč. materiálu	ks	6,000	295,88	1 775,26	
34	K	Pol1983	Krycí plech 9mm, vč. materiálu	ks	6,000	541,11	3 246,65	
35	K	Pol1984	Stropní držák pro sběrníkové lišty pro upevnění lišty na strop bez nářadí pomocí CLIX technologie, vč. materiálu	ks	18,000	111,20	2 001,58	
36	K	Pol1985	Přísavný držák silikonový, montážní, vč. materiálu	ks	1,000	139,99	139,99	
D D8							280 881,50	
			2.1.3 Systém inteligentního řízení osvětlení					
37	K	Pol1987	Napáječ sběrnice pro systémové osvětlení, do rozvaděče, vč. materiálu	ks	3,000	4 317,95	12 953,86	
			<i>Poznámka k položce: 4)</i>					
38	K	Pol1988	Oddělovač sběrnice pro systémové osvětlení, do rozvaděče, vč. materiálu	ks	2,000	8 139,48	16 278,96	
			<i>Poznámka k položce: 4)</i>					
39	K	Pol1989	Řídící jednotka DALI, do rozvaděče, vč. materiálu	ks	3,000	31 611,73	94 835,19	
			<i>Poznámka k položce: 4)</i>					
40	K	Pol1990	Licence pro řídicí jednotku DALI base licence, vč. materiálu	ks	3,000	2 267,70	6 803,10	
41	K	Pol1991	Výstupní ovládací jednotka, releové kontakty, 4x 10A/230V, do rozvaděče, vč. materiálu	ks	1,000	6 345,38	6 345,38	
			<i>Poznámka k položce: 4)</i>					
42	K	Pol1992	Ovladač sběrníkový adresovatelný, scény, dvoutlačítko, stmívání (pod ovladač 1/0+1/0), vč. materiálu	ks	22,000	2 447,40	53 842,83	
43	K	Pol1993	Detektor přítomnosti stropní sběrníkový DALI , přisazený/vestavný, vč. materiálu	ks	28,000	3 207,93	89 822,18	
D D9							340 637,32	
			2.1.4 Nouzové osvětlení					
44	K	Pol1994	Svítidlo LED typ „N1“, vč. materiálu	ks	30,000	3 959,54	118 786,07	
45	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	30,000	7,44	223,28	
46	K	Pol1995	Svítidlo LED typ „N2“, vč. materiálu	ks	3,000	3 959,54	11 878,61	
47	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	3,000	7,44	22,33	
48	K	Pol1996	Svítidlo LED typ „N3“, vč. materiálu	ks	3,000	4 213,71	12 641,13	
49	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	3,000	7,44	22,33	
50	K	Pol1997	Svítidlo LED typ „N4“, vč. materiálu	ks	2,000	4 213,71	8 427,42	
51	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	2,000	7,44	14,89	
52	K	Pol1998	Svítidlo LED typ „N10“ s piktogramem, vč. materiálu	ks	16,000	3 995,28	63 924,43	
53	K	Pol1999	piktogram 1x šipka dolů, bílá, vč. materiálu, vč. materiálu	ks	16,000	721,81	11 548,98	
54	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	16,000	7,44	119,09	
55	K	Pol2000	Svítidlo LED typ „N11“ s piktogramem, vč. materiálu	ks	7,000	4 519,50	31 636,52	
56	K	Pol1999	piktogram 1x šipka dolů, bílá, vč. materiálu, vč. materiálu	ks	7,000	721,81	5 052,68	
57	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	7,000	7,44	52,10	
58	K	Pol2001	Svítidlo LED typ „N12“ s oboustranným piktogramem, vč. materiálu	ks	5,000	4 519,50	22 597,52	
59	K	Pol2002	piktogram 2x šipka vlevo/vpravo, bílá, vč. materiálu	ks	5,000	2 930,93	14 654,64	
60	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	5,000	7,44	37,21	
61	K	Pol2003	LED Svítidlo typ „N13“ ERI s piktogramem, vč. materiálu	ks	1,000	4 990,12	4 990,12	
62	K	Pol2004	piktogram 1x šipka dolů, bílá	ks	1,000	549,06	549,06	
63	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	1,000	7,44	7,44	
64	K	Pol2005	LED Svítidlo typ „N14“ ERI s piktogramem, vč. materiálu	ks	3,000	4 990,12	14 970,37	
65	K	Pol2006	piktogram 1x šipka dolů, bílá, vč. materiálu	ks	3,000	640,39	1 921,18	
66	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	3,000	7,44	22,33	
67	K	Pol2007	LED Svítidlo typ „N14“ ERI s piktogramem a výložníkem, vč. materiálu	ks	1,000	4 990,12	4 990,12	
68	K	Pol2008	výložník 90°, bílý, vč. materiálu	ks	1,000	799,26	799,26	
69	K	Pol2006	piktogram 1x šipka dolů, bílá, vč. materiálu	ks	1,000	640,39	640,39	
70	K	Pol1358	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	1,000	7,44	7,44	
71	K	Pol2009	Monitorovací jednotka pro NO typ „A“ v rozvaděčích NN pro výpadek napájení a osvětlení, vč. materiálu	ks	1,000	6 460,55	6 460,55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	Pol2010	Monitorovací jednotka pro NO typ „B“ v rozvaděčích NN pro výpadek napájení, vč. materiálu	ks	3,000	1 213,28	3 639,83	
	D	D10	2.2 Ovladače osvětlení				7 317,45	
73	K	Pol2011	Ovladač, bílý, kompletní řaz. 1/0+1/0 (pro sběrníkové ovladače), vč. materiálu	ks	22,000	332,61	7 317,45	
	D	D11	2.3 Nouzová signalizace				18 010,51	
74	K	Pol2012	Nouzová signalizace na WC pro TPO, kompletní sada, vč. materiálu	ks	2,000	9 005,25	18 010,51	
	P		<i>Poznámka k položce: (napájecí / řídicí modul se signalizací, signalizační táhlo a tlačítko, potvrzující tlačítko služby)</i>					
	D	D12	2.4 Vypínače el. zařízení				10 793,66	
75	K	Pol2013	Vypínač kompletní v krabici 400V/25A/4P, PVC krabice polozapuštěná (VZT), vč. materiálu	ks	2,000	2 602,54	5 205,08	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)</i>					
76	K	Pol2014	Přepínač kompletní v krabici I-0-II, 230V/10A, 2P, 4 pakety, na omítku, vč. materiálu	ks	3,000	1 862,86	5 588,58	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)</i>					
	D	D13	2.5 Zásuvky				104 835,37	
77	K	Pol2015	Zásuvková skříň, 2x 400V/16A/5P, 2x 230V/16A, IP44, s chráničem a jističi, vč. materiálu	ks	2,000	5 718,88	11 437,76	
78	K	Pol2016	Zásuvka 400V/63A/5P, na omítku, IP44 (AV Technika - jeviště), vč. materiálu	ks	2,000	1 520,32	3 040,64	
79	K	Pol2017	Zásuvka 400V/32A/5P, na omítku, IP44 (AV Technika - jeviště), vč. materiálu	ks	3,000	768,22	2 304,67	
80	K	Pol2018	Zásuvka jednonásobná 230V, 16A, pod omítku, bílá, kompletní, vč. materiálu	ks	113,000	277,38	31 343,97	
81	K	Pol2019	Zásuvka jednonásobná 230V, 16A, pod omítku, s přep. ochranou, bílá, kompletní, vč. materiálu	ks	6,000	997,83	5 986,95	
82	K	Pol2020	Zásuvka dvounásobná 230V, 16A, pod omítku, bílá, kompletní (AV Technika - jeviště), vč. materiálu	ks	4,000	308,04	1 232,15	
83	K	Pol2021	Zásuvka jednonásobná 230V, 16A, kovová, do podlahy, IP44, stříbrná, vč. materiálu	ks	12,000	4 124,10	49 489,23	
	P		<i>Poznámka k položce: (se zvýšenou mech. odolností, v podlaže spol. sálu pro externí zařízení jeviště)</i>					
	D	D14	2.6 Kabely a vodiče				826 003,74	
84	K	Pol2022	Kabel CXKH-R-J 5x16mm ² , vč. materiálu	m	58,000	329,63	19 118,59	
85	K	Pol2023	Kabel CXKH-R-J 5x10mm ² , vč. materiálu	m	161,000	223,39	35 965,96	
86	K	Pol2024	Kabel CXKH-R-J 5x6mm ² , vč. materiálu	m	160,000	152,90	24 464,25	
87	K	Pol2025	Kabel CXKH-R-J 5x4mm ² , vč. materiálu	m	491,000	112,84	55 404,38	
88	K	Pol2026	Kabel CXKH-R-J 5x2,5mm ² , vč. materiálu	m	52,000	75,45	3 923,32	
89	K	Pol2027	Kabel CXKH-R-J 5x1,5mm ² , vč. materiálu	m	63,000	56,47	3 557,81	
90	K	Pol2028	Kabel CXKH-R-J 3x4mm ² , vč. materiálu	m	821,000	76,46	62 773,39	
91	K	Pol2029	Kabel CXKH-R-J 3x2,5mm ² , vč. materiálu	m	3 572,000	53,94	192 659,55	
92	K	Pol2030	Kabel CXKH-R-J 3x1,5mm ² , vč. materiálu	m	988,000	42,95	42 438,23	
93	K	Pol2031	Kabel CXKH-R-O 2x2,5mm ² , vč. materiálu	m	560,000	48,96	27 417,25	
94	K	Pol2032	Kabel CXKH-R-O 5x1,5mm ² , vč. materiálu	m	12,000	56,47	677,68	
95	K	Pol2033	Kabel CXKH-R-O 2x1,5mm ² , vč. materiálu	m	3 821,000	39,29	150 126,80	
96	K	Pol2034	Kabel JY(St)TY 4x2x0,6, vč. materiálu	m	276,000	35,18	9 710,40	
97	K	Pol2035	Kabel datový UTP Cat6 4x2x0,55 Cu drát, vč. materiálu	m	190,000	26,98	5 125,61	
98	K	Pol2036	Vodič CYA50 mm ² , zž, vč. materiálu	m	100,000	214,71	21 470,63	
	P		<i>Poznámka k položce: (uzemnění rozvaděčů RJEV a RVZT.356)</i>					
99	K	Pol2037	Vodič CYA25 mm ² , zž, vč. materiálu	m	95,000	103,79	9 860,18	
	P		<i>Poznámka k položce: (uzemnění rozvaděčů RSS1 a RVZT.407)</i>					
100	K	Pol2038	Ucelená montáž ochranného pospojování rozvaděčů, vč. materiálu	ks	1,000	1 985,72	1 985,72	
101	K	Pol2039	Vodič CYA6 mm ² , zž, vč. materiálu	m	280,000	36,29	10 161,62	
	P		<i>Poznámka k položce: (pro ochranné pospojování potrubí VZT)</i>					
102	K	Pol2040	Ucelená montáž ochranného pospojování potrubí VZT, vč. materiálu	ks	1,000	1 985,72	1 985,72	
103	K	Pol2041	Vodič CYA4 mm ² , zž, vč. materiálu	m	350,000	28,65	10 028,73	
	P		<i>Poznámka k položce: (pro místní ochranné pospojování v prostorech s umyvadly nebo sprchou z rozvaděče)</i>					
104	K	Pol2042	Ucelená montáž ochranného pospojování místností s umyvadly nebo sprchou, vč. materiálu	ks	1,000	1 985,72	1 985,72	
105	K	Pol2043	Ukončení vodičů do 2,5mm ² , vč. materiálu	ks	8 708,000	14,89	129 701,39	
106	K	Pol2044	Ukončení vodičů do 6mm ² , vč. materiálu	ks	172,000	24,82	4 269,25	
107	K	Pol2045	Ukončení vodičů do 16mm ² , vč. materiálu	ks	40,000	29,79	1 191,56	
	D	D15	2.7 Instalační krabice a svorky				78 616,11	
108	K	Pol2046	Instalační krabice přístrojová O 67, pod omítku, se šroubky, spojovatelná, vč. materiálu	ks	145,000	51,63	7 486,29	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Instalační krabice přístrojová do parapetního žlabu (viz. parapetní žlab – kabelové trasy)</i>					
109	K	Pol2047	Instalační krabice lištová 80X28 2T, výška 28mm, bílá (dle typu zásuvek), vč. materiálu	ks	16,000	94,57	1 513,19	
P			<i>Poznámka k položce: (pro zásuvky scénického osvětlení na zábradlí galerie sálu)</i>					
110	K	Pol2048	Instalační krabice na omítku s průchodkami, IP44, 100x100mm, vč. materiálu	ks	398,000	163,57	65 102,24	
111	K	Pol2049	Instalační krabice rozvodná s víčkem O 68, pod omítku, vč. zapojení, vč. materiálu	ks	10,000	112,43	1 124,32	
112	K	Pol2050	Instalační svorka pružinová 5x2,5 mm2, vč. materiálu	ks	50,000	6,95	347,30	
113	K	Pol2051	Instalační svorka pružinová 3x2,5 mm2, vč. materiálu	ks	500,000	6,09	3 042,77	
D D16			2.8 Kabelové žlaby, instalační kanály, lišty a trubky vč. příslušenství				764 648,75	
114	K	Pol2052	Kabelový žlab drátěný 60X300, vč. spojovacích a nosných prvků výrobce, podpěry po 1,5m, vč. materiálu	m	140,000	570,90	79 925,59	
115	K	Pol2053	Kabelový žlab drátěný 60X200, vč. spojovacích a nosných prvků výrobce, podpěry po 1,5m, vč. materiálu	m	80,000	460,44	36 835,48	
116	K	Pol2054	Kabelový žlab drátěný 60X100, vč. spojovacích a nosných prvků výrobce, podpěry po 1,5m, vč. materiálu	m	220,000	382,25	84 095,87	
117	K	Pol2055	Kabelový žlab drátěný 60X60, vč. spojovacích a nosných prvků výrobce, podpěry po 1,5m, vč. materiálu	m	840,000	356,19	299 200,27	
118	K	Pol2056	Kabelový pásek vázací 2,8x300mm, černý, vč. materiálu	ks	700,000	8,44	5 905,46	
P			<i>Poznámka k položce: (pro upevnění kabelů v drátěných žlabech a trubek nad podhledy)</i>					
D D17			Parapetní kanál do m.č. 357 (na spodní hranu zábradlí galerie sálu)				226 307,47	
119	K	Pol2057	Parapetní kanál 140X70, hliník, bílý, vč. víka (pro montáž stínícího kanálu), vč. materiálu	m	60,000	2 782,50	166 949,80	
120	K	Pol2058	Stínící kanál 40X20, plechový, vč. materiálu	m	60,000	540,31	32 418,58	
121	K	Pol2059	Rohový kryt vnitřní pro kanál 140X70, hliník, bílý, vč. materiálu	ks	2,000	2 946,32	5 892,64	
122	K	Pol2060	Koncový kryt vnitřní pro kanál 140X70, hliník, bílý, vč. materiálu	ks	2,000	1 996,89	3 993,79	
123	K	Pol2061	Rozpěrka kanálu šíře 140, plastová, vč. materiálu	ks	60,000	284,21	17 052,66	
D D18			Parapetní kanál do m.č. 416 (kabina AV Techniky)				32 378,61	
124	K	Pol2062	Parapetní kanál 110X70 D, plastový, bílý, vč. víka (pro montáž stínícího kanálu), vč. materiálu	m	6,000	512,56	3 075,37	
125	K	Pol2058	Stínící kanál 40X20, plechový, vč. materiálu	m	6,000	358,67	2 152,05	
126	K	Pol2063	Rohový kryt vnitřní pro kanál 110X70 D, plastový, bílý, vč. materiálu	ks	1,000	419,49	419,49	
127	K	Pol2064	Koncový kryt pro kanál 110X70 D, plastový, bílý, vč. materiálu	ks	1,000	124,11	124,11	
128	K	Pol2065	Instalační krabice přístrojová do parapetního kanálu, vč. materiálu	ks	14,000	106,24	1 487,36	
129	K	Pol2066	Rozpěrka kanálu šíře 110, plastová, vč. materiálu	ks	6,000	95,99	575,96	
130	K	Pol2067	Inst. trubka tuhá O 25mm, tm. šedá, střední mech. odolnost, vč. materiálu	m	190,000	61,05	11 599,62	
131	K	Pol2068	Příchytka trubky pro O 25mm, tm. šedá, vč. materiálu	ks	220,000	14,40	3 167,50	
132	K	Pol2069	Inst. trubka ohebná O 20mm, šedá, střední mech. odolnost, vč. materiálu	m	120,000	36,74	4 408,21	
P			<i>Poznámka k položce: (pro svislé vedení kabelů k ovladačům pod omítkou)</i>					
133	K	Pol2070	Inst. trubka ohebná O 25mm, šedá, střední mech. odolnost, vč. materiálu	m	140,000	38,35	5 368,94	
P			<i>Poznámka k položce: (pro kabely k podlahovým zásuvkám pro externí zařízení jeviště)</i>					
D D19			3. Podružný materiál, přeprava materiálu				24 325,12	
134	K	Pol2071	Podružný drobný materiál (z ceny montážního materiálu, kap. 2), vč. materiálu	kpl	1,000	14 892,93	14 892,93	
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní drobný materiál pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace (propoj. vodiče, sádra, popisy, hřebíky, vruty, hmoždinky apod.)</i>					
135	K	Pol2072	Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu, kap. 2)	kpl	1,000	9 432,19	9 432,19	
D D20			4. Související činnosti				240 768,98	
136	K	Pol1883	Převzetí pracoviště	ks	1,000	2 978,58	2 978,58	
137	K	Pol2074	Vypracování dodavatelské dokumentace	ks	1,000	24 821,55	24 821,55	
P			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů</i>					
138	K	Pol2075	Provedení potřebných měření, zkoušek a kompl. uvedení el. zařízení do provozu	celek	1,000	19 857,24	19 857,24	
139	K	Pol350	Výchozí revize s vypracováním výchozí revizní zprávy	ks	1,000	81 911,09	81 911,09	
140	K	Pol2076	Posouzení stavby od TIČR	ks	1,000	27 800,13	27 800,13	
141	K	Pol1889	Prokazatelné proškolení uživatelů s obsluhou el. zařízení (§4, vyh. 50/78 Sb.)	ks	1,000	3 475,02	3 475,02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	Pol2077	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	11 914,34	11 914,34	
P			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů</i>					
143	K	Pol2078	Inženýrská činnost, vč. dopravy	ks	1,000	68 011,03	68 011,03	
D D21			5. Stavební přípomocce				170 523,69	
144	K	Pol2079	Vybourání kapsy pro rozvaděč v cihlové zdi do velikosti 1700x1000, hl. 250mm	ks	1,000	7 942,89	7 942,89	
145	K	Pol1601	Vybourání kapsy pro rozvaděč v cihlové zdi do velikosti 350x700, hl. 100mm	ks	3,000	3 475,02	10 425,05	
146	K	Pol1604	Sekání kabelové drážky v cihlové zdi do šíře 50mm, hl. 40mm	bm	160,000	173,75	27 799,77	
147	K	Pol1605	Sekání kabelové drážky v cihlové zdi do šíře 100mm, hl. 40mm	bm	40,000	228,36	9 134,35	
148	K	Pol1606	Sekání kabelové drážky v cihlové zdi do šíře 150mm, hl. 40mm	bm	10,000	446,79	4 467,91	
149	K	Pol2080	Sekání kapsy pro inst. krabice do O72mm v cihlové zdi	ks	145,000	89,36	12 956,94	
150	K	Pol2081	Sekání kapsy pro inst. krabice do O72mm v betonové podlaze	ks	12,000	1 489,29	17 871,50	
151	K	Pol2082	Sekání kabelové drážky v betonové podlaze do šíře 100mm, hl. 40mm	m	35,000	2 283,58	79 925,28	
P			<i>Poznámka k položce: Zazdění výklenků po starých rozvaděcích a oprava omítek bude součástí stavebních prací Délky drážek jsou stanoveny dle kabelových tras, navržených ve výkresové dokumentaci. Ani při drobných změnách tras při realizaci nemůže dojít k zásadním změnám výměr délek kabelových drážek</i>					
D D22			6. Požární prostupy kabelů a kabelových tras				124 663,81	
D D24			F2 - PUK - utěsnění kabelů a kabelových svazků požární ucpávkou (např. Intumex, Hilti)				51 787,75	
152	K	Pol2084	PUK - EI60 - do d40mm - strop - tl. do 300mm, vč. materiálu	ks	8,000	2 343,16	18 745,26	
153	K	Pol2085	PUK - EI60 - do d60mm - strop - tl. do 300mm, vč. materiálu	ks	1,000	2 581,44	2 581,44	
154	K	Pol2086	PUK - EI60 - do d30mm - stěna - tl. do 300mm, vč. materiálu	ks	13,000	2 343,16	30 461,05	
D D25			F3 - PPK - utěsnění kabel svazků, vč. žlabů a lávek požární ucpávkou (např. Intumex, F				72 876,06	
155	K	Pol2087	PPK - EI60 - do 80x80mm - stěna - tl. do 450mm, vč. materiálu	ks	14,000	2 035,37	28 495,14	
156	K	Pol2088	PPK - EI60 - do 120x80mm - stěna - tl. do 450mm, vč. materiálu	ks	6,000	2 382,86	14 297,19	
157	K	Pol2089	PPK - EI60 - do 220x80mm - stěna - tl. do 300mm, vč. materiálu	ks	4,000	3 177,16	12 708,65	
158	K	Pol2090	PPK - EI60 - do 320x80mm - stěna - tl. do 300mm, vč. materiálu	ks	5,000	3 475,02	17 375,08	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.8 - Slaboproudé rozvody a zařízení

Úroveň 3:

a) - Provoz Knihovna

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 282 078,59

D1 - 1. Provoz Knihovna	3 671 716,36
D2 - 1.1 Rozvaděče a zařízení	1 613 468,39
D3 - 1.1.1. Hlavní datový rozvaděč IDF1 (3.NP, m.č. 303)	549 338,85
D4 - 1.1.2 Podružný datový rozvaděč RACK.001 (1.PP, m.č. 001)	160 705,90
D5 - 1.1.3 Podružný datový rozvaděč RACK.102 (1.NP, m.č. 102)	227 704,23
D6 - 1.1.4 Podružný datový rozvaděč RACK.204 (2.NP, m.č. 204)	262 678,43
D7 - 1.1.5 Podružný datový rozvaděč RACK.238 (2.NP, m.č. 238)	92 189,79
D8 - 1.1.6 Podružný datový rozvaděč RACK.317 (3.NP, m.č. 317)	228 661,40
D9 - 1.1.7 Podružný datový rozvaděč RACK.601 (6.NP, m.č. 601)	92 189,79
D10 - 1.2 Zařízení jednotného času - JČ	822 905,34
D11 - 1.3 Zařízení kamerového systému - CCTV	161 541,08
D12 - 1.4 Zařízení WIFI	83 951,60
D13 - 1.5 Telefonní přístroje	18 249,90
D14 - 1.6 Montážní materiál	971 600,05
D15 - 1.6.1 Datové zásuvky a kabelové konektory RJ45	77 693,91
D16 - 1.6.2 Instalační krabice	89 961,29
D17 - 1.6.3 Kabely	495 531,76
D18 - 1.6.4 Kabelové trasy	308 413,09
D19 - 1.7 Podružný materiál, přeprava materiálu	43 189,50
D20 - 1.8 Související činnosti	143 071,37
D21 - 1.9 Stavební přípomoc	424 101,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.8 - Slaboproudé rozvody a zařízení

Úroveň 3:

a) - Provoz Knihovna

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

4 282 078,59

D D1 1. Provoz Knihovna 3 671 716,36

D D2 1.1 Rozvaděče a zařízení 1 613 468,39

D D3 1.1.1. Hlavní datový rozvaděč IDF1 (3.NP, m.č. 303) 549 338,85

1	K	Pol619	Stojanový datový rozvaděč 19" 45U, 800x800mm, 4 posuvné vertikální lišty k instalaci zařízení, ocelový svařovaný skelet s možností osazení krycími panely a postranním modulem, sklo dveří bezpečnostní tvrzené, tloušťka 4 mm, vč. dveří se zámkem, příprava pro ventilátor, vč. zemnicí sady, kompletní rozvaděč, zatížitelnost 400kg, vč. materiálu	ks	1,000	19 500,82	19 500,82	
---	---	--------	--	----	-------	-----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
1)

2	K	Pol620	Montážní sada, vč. materiálu	ks	44,000	34,55	1 520,32	
3	K	Pol621	Patch panel Cat6 1U 24xRJ45, osazený, vč. materiálu	ks	7,000	3 690,61	25 834,27	
4	K	Pol622	Vyřizovací panel 19", 1U jednostranná plastová lišta, vč. materiálu	ks	16,000	478,58	7 657,36	
5	K	Pol623	Optická vana vč. čela pro 12x SC duplexních spojek, vybavená, s optickým managementem, vč. materiálu	ks	2,000	2 391,98	4 783,97	
6	K	Pol624	Optická spojka SC duplexní, pro optické konektory, vč. materiálu	ks	24,000	116,54	2 796,94	
7	K	Pol625	Pigtail SC SM, vč. materiálu	ks	48,000	385,98	18 527,03	
8	K	Pol626	Rozvodný panel 8x 230 V, 50 Hz s přepětovou ochranou, vč. materiálu	ks	2,000	1 017,05	2 034,10	
9	K	Pol627	Ventilační jednotka spodní / horní / boční, termostat, 230 V / 90 W – 4 ventilátory, vč. materiálu	ks	1,000	5 901,41	5 901,41	
10	K	Pol628	Osvětlovací jednotka 1U, vč. materiálu	ks	1,000	3 091,48	3 091,48	
11	K	Pol629	Metalický switch 24 portů 2 porty SFP optické SM 1Gbps, stohovatelný, plný management, vč. materiálu	ks	6,000	26 090,07	156 540,43	
12	K	Pol630	Metalický switch 24 portů 2 porty SFP optické SM 1Gbps, stohovatelný, PoE 12W na port, plný management, vč. materiálu	ks	1,000	26 090,07	26 090,07	
13	K	Pol631	PatchCord cat.6, délka 3m, vč. materiálu	ks	50,000	100,68	5 033,88	
14	K	Pol632	PatchCord cat.6, délka 5m, vč. materiálu	ks	120,000	144,57	17 348,60	
15	K	Pol633	PatchCord duplex FO SC/SC 5m, vč. materiálu	ks	48,000	537,69	25 809,25	

P

Telefonní ústředna, Stavebně rozšiřitelná, až 1000 vnitřních linek, SIP a IP server síťových komunikací, vestavěné jednotné zasilání zpráv s až 24 porty na jednotku, přímá podpora až pro 1000 uživatelů SIP, až 256 vnějších linek SIP. Podpora analogových linek (100), linek ISDN2 a ISDN30 s provolbou, výkonná podpora aplikací, včetně licence pro 300 vnitřních linek, ucelená dodávka, včetně potřebných Patch Panelů, svorkovnic, organizačníchprvků a drobného montážního materiálu, potřebného pro ucelenou kompletaci ústředny.
A prostorová rezerva pro: Hlavní hodiny pro prostředí počítačových sítí, instalace do racku, viz. kap. 1.2 - Zařízení jednotného času – JČ. Síťový videorekordér NVR pro 16 IP kamer, instalace do racku, viz. kap. 1.3 - Zařízení kamerového systému – CCTV., vč. materiálu

P

Poznámka k položce:
1)

D D4 1.1.2 Podružný datový rozvaděč RACK.001 (1.PP, m.č. 001) 160 705,90

17	K	Pol635	Nástěnný datový rozvaděč 19" 15U, 600x500mm, dělený, svařovaný skelet s perforací, přední skleněné dveře s 1 bodovým zámkem s volbou pravé/levé otevírání, příprava pro ventilátor, vč. zemnicí a montážní sady, kompletní rozvaděč, vč. materiálu	ks	1,000	6 493,52	6 493,52	
----	---	--------	--	----	-------	----------	----------	--

P

Poznámka k položce:
1)

18	K	Pol621	Patch panel Cat6 1U 24xRJ45, osazený, vč. materiálu	ks	4,000	3 690,61	14 762,44	
----	---	--------	---	----	-------	----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	Pol622	Vyvazovací panel 19", 1U jednostranná plastová lišta, vč. materiálu	ks	6,000	478,58	2 871,51	
20	K	Pol636	Optická vana pro 12x SC duplexních spojek, vybavená, s optickým managementem, vč. materiálu	ks	1,000	2 391,98	2 391,98	
21	K	Pol624	Optická spojka SC duplexní, pro optické konektory, vč. materiálu	ks	12,000	116,54	1 398,47	
22	K	Pol625	Pigtail SC SM, vč. materiálu	ks	24,000	385,98	9 263,52	
23	K	Pol626	Rozvodný panel 8x 230 V, 50 Hz s přepětovou ochranou, vč. materiálu	ks	1,000	1 017,05	1 017,05	
24	K	Pol627	Ventilační jednotka spodní / horní / boční, termostat, 230 V / 90 W – 4 ventilátory, vč. materiálu	ks	1,000	5 187,58	5 187,58	
25	K	Pol629	Metalický switch 24 portů 2 porty SFP optické SM 1Gbps, stohovatelný, plný management, vč. materiálu	ks	2,000	26 090,07	52 180,14	
26	K	Pol630	Metalický switch 24 portů 2 porty SFP optické SM 1Gbps, stohovatelný, PoE 12W na port, plný management, vč. materiálu	ks	2,000	26 090,07	52 180,14	
27	K	Pol631	PatchCord cat.6, délka 3m, vč. materiálu	ks	96,000	112,59	10 808,78	
28	K	Pol633	PatchCord duplex FO SC/SC 5m, vč. materiálu	ks	4,000	537,69	2 150,77	

D D5 1.1.3 Podružný datový rozvaděč RACK.102 (1.NP, m.č. 102) 227 704,23

29	K	Pol635	Nástěnný datový rozvaděč 19" 15U, 600x500mm, dělený, svařovaný skelet s perforací, přední skleněné dveře s 1 bodovým zámkem s volbou pravé/levé otevírání, příprava pro ventilátor, vč. zemnicí a montážní sady, kompletní rozvaděč, vč. materiálu	ks	1,000	6 493,52	6 493,52	
----	---	--------	--	----	-------	----------	----------	--

P *Poznámka k položce:*
1)

30	K	Pol621	Patch panel Cat6 1U 24xRJ45, osazený, vč. materiálu	ks	6,000	3 690,61	22 143,66	
31	K	Pol622	Vyvazovací panel 19", 1U jednostranná plastová lišta, vč. materiálu	ks	8,000	478,58	3 828,68	
32	K	Pol636	Optická vana pro 12x SC duplexních spojek, vybavená, s optickým managementem, vč. materiálu	ks	1,000	2 391,98	2 391,98	
33	K	Pol624	Optická spojka SC duplexní, pro optické konektory, vč. materiálu	ks	12,000	116,54	1 398,47	
34	K	Pol625	Pigtail SC SM, vč. materiálu	ks	24,000	385,98	9 263,52	
35	K	Pol626	Rozvodný panel 8x 230 V, 50 Hz s přepětovou ochranou, vč. materiálu	ks	1,000	1 017,05	1 017,05	
36	K	Pol627	Ventilační jednotka spodní / horní / boční, termostat, 230 V / 90 W – 4 ventilátory, vč. materiálu	ks	1,000	5 187,58	5 187,58	
37	K	Pol629	Metalický switch 24 portů 2 porty SFP optické SM 1Gbps, stohovatelný, plný management, vč. materiálu	ks	4,000	26 090,07	104 360,29	
38	K	Pol630	Metalický switch 24 portů 2 porty SFP optické SM 1Gbps, stohovatelný, PoE 12W na port, plný management, vč. materiálu	ks	2,000	26 090,07	52 180,14	
39	K	Pol631	PatchCord cat.6, délka 3m, vč. materiálu	ks	144,000	112,59	16 213,18	
40	K	Pol633	PatchCord duplex FO SC/SC 5m, vč. materiálu	ks	6,000	537,69	3 226,16	

D D6 1.1.4 Podružný datový rozvaděč RACK.204 (2.NP, m.č. 204) 262 678,43

41	K	Pol637	Nástěnný datový rozvaděč 19" 18U, 600x500mm, dělený, svařovaný skelet s perforací, přední skleněné dveře s 1 bodovým zámkem s volbou pravé/levé otevírání, příprava pro ventilátor, vč. zemnicí a montážní sady, kompletní rozvaděč, vč. materiálu	ks	1,000	7 489,99	7 489,99	
----	---	--------	--	----	-------	----------	----------	--

P *Poznámka k položce:*
1)

42	K	Pol621	Patch panel Cat6 1U 24xRJ45, osazený, vč. materiálu	ks	7,000	3 690,61	25 834,27	
43	K	Pol622	Vyvazovací panel 19", 1U jednostranná plastová lišta, vč. materiálu	ks	10,000	478,58	4 785,85	
44	K	Pol636	Optická vana pro 12x SC duplexních spojek, vybavená, s optickým managementem, vč. materiálu	ks	1,000	2 391,98	2 391,98	
45	K	Pol624	Optická spojka SC duplexní, pro optické konektory, vč. materiálu	ks	12,000	116,54	1 398,47	
46	K	Pol625	Pigtail SC SM, vč. materiálu	ks	24,000	385,98	9 263,52	
47	K	Pol626	Rozvodný panel 8x 230 V, 50 Hz s přepětovou ochranou, vč. materiálu	ks	1,000	1 017,05	1 017,05	
48	K	Pol627	Ventilační jednotka spodní / horní / boční, termostat, 230 V / 90 W – 4 ventilátory, vč. materiálu	ks	1,000	5 187,58	5 187,58	
49	K	Pol629	Metalický switch 24 portů 2 porty SFP optické SM 1Gbps, stohovatelný, plný management, vč. materiálu	ks	6,000	26 090,07	156 540,43	
50	K	Pol630	Metalický switch 24 portů 2 porty SFP optické SM 1Gbps, stohovatelný, PoE 12W na port, plný management, vč. materiálu	ks	1,000	26 090,07	26 090,07	
51	K	Pol631	PatchCord cat.6, délka 3m, vč. materiálu	ks	168,000	112,59	18 915,37	
52	K	Pol633	PatchCord duplex FO SC/SC 5m, vč. materiálu	ks	7,000	537,69	3 763,85	

D D7 1.1.5 Podružný datový rozvaděč RACK.238 (2.NP, m.č. 238) 92 189,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	Pol638	Nástěnný datový rozvaděč 19" 9U, 600x500mm, dělený, svařovaný skelet s perforací, přední skleněné dveře s 1 bodovým zámekem s volbou pravé/levé otevírání, příprava pro ventilátor, vč. zemnicí a montážní sady, kompletní rozvaděč, vč. materiálu	ks	1,000	5 694,59	5 694,59	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)					
54	K	Pol621	Patch panel Cat6 1U 24xRJ45, osazený, vč. materiálu	ks	2,000	3 690,61	7 381,22	
55	K	Pol622	Vyvazovací panel 19", 1U jednostranná plastová lišta, vč. materiálu	ks	2,000	478,58	957,17	
56	K	Pol636	Optická vana pro 12x SC duplexních spojek, vybavená, s optickým managementem, vč. materiálu	ks	1,000	2 391,98	2 391,98	
57	K	Pol624	Optická spojka SC duplexní, pro optické konektory, vč. materiálu	ks	12,000	116,54	1 398,47	
58	K	Pol625	Pigtail SC SM, vč. materiálu	ks	24,000	385,98	9 263,52	
59	K	Pol626	Rozvodný panel 8x 230 V, 50 Hz s přepětovou ochranou, vč. materiálu	ks	1,000	1 017,05	1 017,05	
60	K	Pol627	Ventilační jednotka spodní / horní / boční, termostat, 230 V / 90 W – 4 ventilátory, vč. materiálu	ks	1,000	5 425,87	5 425,87	
61	K	Pol629	Metalický switch 24 portů 2 porty SFP optické SM 1Gbps, stohovatelný, plný management, vč. materiálu	ks	2,000	26 090,07	52 180,14	
62	K	Pol631	PatchCord cat.6, délka 3m, vč. materiálu	ks	48,000	112,59	5 404,39	
63	K	Pol633	PatchCord duplex FO SC/SC 5m, vč. materiálu	ks	2,000	537,69	1 075,39	
D D8			1.1.6 Podružný datový rozvaděč RACK.317 (3.NP, m.č. 317)				228 661,40	
64	K	Pol635	Nástěnný datový rozvaděč 19" 15U, 600x500mm, dělený, svařovaný skelet s perforací, přední skleněné dveře s 1 bodovým zámekem s volbou pravé/levé otevírání, příprava pro ventilátor, vč. zemnicí a montážní sady, kompletní rozvaděč, vč. materiálu	ks	1,000	6 493,52	6 493,52	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)					
65	K	Pol621	Patch panel Cat6 1U 24xRJ45, osazený, vč. materiálu	ks	6,000	3 690,61	22 143,66	
66	K	Pol622	Vyvazovací panel 19", 1U jednostranná plastová lišta, vč. materiálu	ks	10,000	478,58	4 785,85	
67	K	Pol636	Optická vana pro 12x SC duplexních spojek, vybavená, s optickým managementem, vč. materiálu	ks	1,000	2 391,98	2 391,98	
68	K	Pol624	Optická spojka SC duplexní, pro optické konektory, vč. materiálu	ks	12,000	116,54	1 398,47	
69	K	Pol625	Pigtail SC SM, vč. materiálu	ks	24,000	385,98	9 263,52	
70	K	Pol626	Rozvodný panel 8x 230 V, 50 Hz s přepětovou ochranou, vč. materiálu	ks	1,000	1 017,05	1 017,05	
71	K	Pol627	Ventilační jednotka spodní / horní / boční, termostat, 230 V / 90 W – 4 ventilátory, vč. materiálu	ks	1,000	5 187,58	5 187,58	
72	K	Pol629	Metalický switch 24 portů 2 porty SFP optické SM 1Gbps, stohovatelný, plný management, vč. materiálu	ks	5,000	26 090,07	130 450,36	
73	K	Pol630	Metalický switch 24 portů 2 porty SFP optické SM 1Gbps, stohovatelný, PoE 12W na port, plný management, vč. materiálu	ks	1,000	26 090,07	26 090,07	
74	K	Pol631	PatchCord cat.6, délka 3m, vč. materiálu	ks	144,000	112,59	16 213,18	
75	K	Pol633	PatchCord duplex FO SC/SC 5m, vč. materiálu	ks	6,000	537,69	3 226,16	
D D9			1.1.7 Podružný datový rozvaděč RACK.601 (6.NP, m.č. 601)				92 189,79	
76	K	Pol638	Nástěnný datový rozvaděč 19" 9U, 600x500mm, dělený, svařovaný skelet s perforací, přední skleněné dveře s 1 bodovým zámekem s volbou pravé/levé otevírání, příprava pro ventilátor, vč. zemnicí a montážní sady, kompletní rozvaděč, vč. materiálu	ks	1,000	5 694,59	5 694,59	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)					
77	K	Pol621	Patch panel Cat6 1U 24xRJ45, osazený, vč. materiálu	ks	2,000	3 690,61	7 381,22	
78	K	Pol622	Vyvazovací panel 19", 1U jednostranná plastová lišta, vč. materiálu	ks	2,000	478,58	957,17	
79	K	Pol636	Optická vana pro 12x SC duplexních spojek, vybavená, s optickým managementem, vč. materiálu	ks	1,000	2 391,98	2 391,98	
80	K	Pol624	Optická spojka SC duplexní, pro optické konektory, vč. materiálu	ks	12,000	116,54	1 398,47	
81	K	Pol625	Pigtail SC SM, vč. materiálu	ks	24,000	385,98	9 263,52	
82	K	Pol626	Rozvodný panel 8x 230 V, 50 Hz s přepětovou ochranou, vč. materiálu	ks	1,000	1 017,05	1 017,05	
83	K	Pol627	Ventilační jednotka spodní / horní / boční, termostat, 230 V / 90 W – 4 ventilátory, vč. materiálu	ks	1,000	5 425,87	5 425,87	
84	K	Pol629	Metalický switch 24 portů 2 porty SFP optické SM 1Gbps, stohovatelný, plný management, vč. materiálu	ks	2,000	26 090,07	52 180,14	
85	K	Pol631	PatchCord cat.6, délka 3m, vč. materiálu	ks	48,000	112,59	5 404,39	
86	K	Pol633	PatchCord duplex FO SC/SC 5m, vč. materiálu	ks	2,000	537,69	1 075,39	
D D10			1.2 Zařízení jednotného času - JČ				822 905,34	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	Pol639	Hlavní hodiny pro prostředí počítačových sítí, instalace do racku, přijímač DCF 77, umístění v serveru IDF1 ve 3.NP v m.č. 303, vč. materiálu	ks	1,000	14 162,46	14 162,46	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)					
88	K	Pol640	Hodiny stropní oboustranné připojitelné do sítě LAN, napájené z PoE, digitální, vč. držáku a uchycení, vč. materiálu	ks	9,000	17 181,74	154 635,62	
89	K	Pol641	Hodiny nástěnné připojitelné do sítě LAN, napájené z PoE, digitální, vč. držáku a uchycení, vč. materiálu	ks	52,000	12 578,99	654 107,26	
D D11			1.3 Zařízení kamerového systému - CCTV				161 541,08	
90	K	Pol642	Kamera vnitřní/venkovní, DOME barevná IP kamera s rozlišením min. 4Mpx, počet snímků 1920 x 1080 @ 25fps, motorický objektiv s proměnnou ohniskovou vzdáleností 2,8-12 mm, napájení přes PoE, WDR120dB reálné, citlivost vysoká, dual stream, detekce sabotáže, detekce ztráty sítě, infrapřívět do 30m, IP67, IK10, vč. materiálu	ks	11,000	7 725,81	84 983,87	
91	K	Pol643	Síťový videorekordér, NVR pro 16 IP kamer, instalace do racku, umístění v serveru IDF1 ve 3.NP v m.č. 303, rozlišení záznamu min. HD, 800 obrázků /sec., kapacita záznamu min. 12TB, vstupy/výstupy pro splnění a indikaci dalších zařízení, 2x LAN 10/10/1000 Mbps, vč. materiálu	ks	1,000	20 619,79	20 619,79	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)					
92	K	Pol644	Sledovací monitor, LCD 40" full HD (m.č. 102 – recepce), vč. materiálu	ks	1,000	14 421,90	14 421,90	
93	K	Pol645	PC vč. SW a ovládacího systému pro 12 kamer, kompletní (m.č. 102 – recepce), vč. materiálu	ks	1,000	41 515,52	41 515,52	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)					
D D12			1.4 Zařízení WIFI				83 951,60	
94	K	Pol646	Access point WIFI, rychlost přenosu dat až 1,3 Gb/s, pásma 2,4 GHz a 5 GHz, Wi-Fi standardy a/b/g/n/ac, interní antény, vč. držáku a uchycení, vč. materiálu	ks	18,000	4 663,98	83 951,60	
D D13			1.5 Telefonní přístroje				18 249,90	
95	K	Pol647	Telefonní přístroj digitový VOIP, černobílý podsvícený LCD displej s rozlišením 128x64 bodů, snadné přeměrování hovorů, konference, záznam zmeškaných hovorů, 2,5 mm port pro připojení headsetu, napájení externím adaptérem 230VAC (m.č. 102 – recepce, m.č. 112, 317, 320 a 321), vč. materiálu	ks	5,000	3 649,98	18 249,90	
D D14			1.6 Montážní materiál				971 600,05	
D D15			1.6.1 Datové zásuvky a kabelové konektory RJ45				77 693,91	
96	K	Pol648	Zásuvka datová cat6 set zás. 2x RJ45, UTP, kompletní, vč. materiálu	ks	131,000	385,93	50 556,38	
97	K	Pol649	Zásuvka datová cat6 set zás. 1x RJ45, UTP, kompletní, vč. materiálu	ks	99,000	257,20	25 462,67	
98	K	Pol650	Kabelový konektor RJ45, na UTP cat6, lisovací (WIFI), vč. materiálu	ks	40,000	41,87	1 674,86	
D D16			1.6.2 Instalační krabice				89 961,29	
99	K	Pol651	Krabice instalační pod omítku, vč. materiálu	ks	154,000	48,80	7 515,15	
100	K	Pol652	Krabice instalační na omítku (1.PP), vč. materiálu	ks	10,000	70,47	704,72	
101	K	Pol653	Krabice instalační na prac. stůl, vč. materiálu	ks	19,000	1 386,31	26 339,84	
102	K	Pol654	Krabice instalační do parapetního kanálu, vč. materiálu	ks	65,000	92,30	5 999,72	
103	K	Pol655	Krabice instalační do podlahy, kompletní, hl 75mm, 2xDATA, 4x230VAC, vč. materiálu	ks	12,000	3 993,24	47 918,84	
104	K	Pol656	Štítky popisovací, vč. materiálu	ks	75,000	19,77	1 483,02	
D D17			1.6.3 Kabely				495 531,76	
105	K	Pol657	Kabel optický 12 vláken 9/125 SM, LSOH, se zvýšenou odolností v tahu, vč. materiálu	m	610,000	38,13	23 257,97	
106	K	Pol658	Kabel metalický telefonní J-H(St)H 50x2x0,8, kat. B2ca,s1,d0, (délka bude upřesněna při realizaci dle finálního umístění připojovací skříň MIS2 firmou CETIN), vč. materiálu	m	95,000	250,12	23 761,36	
107	K	Pol659	Kabel metalický 4 páry UTP Cat.6, drát, stíněný, 23 AWG, LSOH plášť, vč. materiálu	m	18 050,000	22,20	400 626,83	
108	K	Pol660	Vodič pro pospojování CYA 16 zeleno-žlutý (pro IDF1 a RACK.317), vč. materiálu	m	150,000	68,72	10 308,62	
109	K	Pol661	Vodič pro pospojování CYA 6 zeleno-žlutý, vč. materiálu	m	30,000	34,35	1 030,46	
110	K	Pol662	PatchCord cat.6, délka 1m, vč. materiálu	ks	105,000	56,39	5 921,30	
111	K	Pol663	PatchCord cat.6, délka 3m, vč. materiálu	ks	120,000	93,83	11 259,50	
112	K	Pol664	PatchCord cat.6, délka 5m, vč. materiálu	ks	138,000	140,33	19 365,72	
D D18			1.6.4 Kabelové trasy				308 413,09	
113	K	Pol665	Kabelový kanál 80x40mm HF, vč. kotvícího a spojovacího materiálu, vč. materiálu	m	6,000	434,52	2 607,13	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	Pol666	Kabelový žlab drátěný 60x300mm, pozinkovaný, vč. spojek, závěsů a kotvení, vč. materiálu	m	42,000	372,39	15 640,35	
115	K	Pol667	Kabelový žlab drátěný 60x200mm, pozinkovaný, vč. spojek, závěsů a kotvení, vč. materiálu	m	30,000	341,03	10 230,90	
116	K	Pol668	Kabelový žlab drátěný 60x150mm, pozinkovaný, vč. spojek, závěsů a kotvení, vč. materiálu	m	48,000	304,38	14 610,42	
117	K	Pol669	Kabelový žlab drátěný 60x100mm, pozinkovaný, vč. spojek, závěsů a kotvení, vč. materiálu	m	120,000	273,86	32 863,02	
118	K	Pol670	Kabelový žlab drátěný 60x60mm, pozinkovaný, vč. spojek, závěsů a kotvení, vč. materiálu	m	540,000	257,02	138 791,46	
119	K	Pol671	Chráníčka HDPE06025 pro optický kabel, modrá, d=25mm, vč. materiálu	m	600,000	78,68	47 206,46	
120	K	Pol672	Trubka instalační PVC tuhá d=25mm, bezhalogenová, stf. mech. odolnost, vč. spojek, příchytek a kotvení, vč. materiálu	m	480,000	56,21	26 979,38	
121	K	Pol673	Trubka instalační PVC ohebná d=50mm, střední mech. odolnost (do podlahy), vč. materiálu	m	47,000	49,42	2 322,77	
122	K	Pol674	Trubka instalační PVC ohebná d=32mm, střední mech. odolnost (do stěny a podlahy), vč. materiálu	m	110,000	40,35	4 438,99	
123	K	Pol675	Trubka instalační PVC ohebná d=25mm, střední mech. odolnost (do stěn), vč. materiálu	m	139,000	36,64	5 092,61	
124	K	Pol676	Trubka instalační PVC ohebná d=20mm, střední mech. odolnost (do stěn), vč. materiálu	m	105,000	35,83	3 762,17	
125	K	Pol677	Lišta vkládací bezhalogenová 50/20mm, vč. hmoždinek a vrutů, vč. materiálu	m	20,000	193,37	3 867,43	

D D19 1.7 Podružný materiál, přeprava materiálu 43 189,50

126	K	Pol678	Pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace, (propoj. vodiče, popisy, vruty, hmoždinky apod.), vč. materiálu	kpl	1,000	24 821,55	24 821,55	
127	K	Pol679	Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu)	kpl	1,000	18 367,95	18 367,95	

D D20 1.8 Související činnosti 143 071,37

128	K	Pol436	Převzetí pracoviště	ks	1,000	1 489,29	1 489,29	
129	K	Pol437	Vypracování dodavatelské dokumentace	ks	1,000	4 964,31	4 964,31	

Poznámka k položce:
Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů.

130	K	Pol680	Koordinace instalace kabelových tras se silnoproudými rozvody a ostatními profesemi	ks	1,000	12 410,77	12 410,77	
131	K	Pol681	Napojení hlavního datového rozvaděče na přívod telefonní sítě a SEK	ks	1,000	2 780,01	2 780,01	
132	K	Pol682	Oživení, programování a nastavení	ks	1,000	48 153,80	48 153,80	
133	K	Pol683	Měření přípojného bodu, tisk protokolu	ks	1,000	28 594,42	28 594,42	
134	K	Pol684	Komplexní zkoušky	ks	1,000	11 914,34	11 914,34	
135	K	Pol685	Výchozí revize s vypracováním VRZ	ks	1,000	17 375,08	17 375,08	
136	K	Pol442	Prokazatelné proškolení uživatelů s obsluhou el. zařízení (§4, vyh. 50/78 Sb.)	ks	1,000	2 978,58	2 978,58	
137	K	Pol686	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	12 410,77	12 410,77	

Poznámka k položce:
Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů.

D D21 1.9 Stavební přípomoce 424 101,36

138	K	Pol687	Zhotovení prostupu betonovou podlahou do O100mm, délky do 0,5m	ks	8,000	1 737,51	13 900,10	
139	K	Pol688	Zhotovení prostupu betonovou podlahou do O50mm, délky do 0,5m	ks	5,000	794,29	3 971,44	
140	K	Pol689	Zhotovení prostupu betonovou podlahou do O30mm, délky do 0,5m	ks	4,000	595,72	2 382,87	
141	K	Pol690	Zhotovení prostupu betonovou stěnou do O100mm, délky do 0,3m	ks	17,000	1 241,08	21 098,34	
142	K	Pol691	Zhotovení prostupu betonovou stěnou do O50mm, délky do 0,3m	ks	10,000	695,00	6 950,03	
143	K	Pol692	Zhotovení prostupu betonovou stěnou do O30mm, délky do 0,3m	ks	95,000	595,72	56 593,24	
144	K	Pol449	Zhotovení svislé drážky v betonové stěně do 30x30mm	m	150,000	1 141,79	171 269,12	
145	K	Pol693	Zhotovení drážky v betonové podlaze do 65x65mm	m	30,000	1 241,08	37 232,37	
146	K	Pol694	Zhotovení drážky v betonové podlaze do 50x50mm	m	20,000	1 092,15	21 843,03	
147	K	Pol695	Zhotovení drážky v betonové podlaze do 40x40mm	m	79,000	992,86	78 435,77	
148	K	Pol696	Následné zahození prostupů maltou, vč. potřebných zdících hmot (cca), Event. drobné opravy omítek budou předmětem stavební část PD, vč. materiálu	m2	15,000	695,00	10 425,05	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.8 - Slaboproudé rozvody a zařízení

Úroveň 3:
b) - Provoz Restaurace

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	292 089,25
D1 - 2. Provoz Restaurace	237 779,65
D2 - 2.1 Rozvaděče a zařízení	152 458,16
D3 - 2.1.1 Podružný datový rozvaděč RACK.146 (1.NP, m.č. 146)	152 458,16
D4 - 2.2 Zařízení jednotného času - JČ	42 339,71
D5 - 2.3 Zařízení WIFI	9 327,96
D6 - 2.4 Montážní materiál	33 653,82
D7 - 2.4.1 Datové zásuvky a kabelové konektory RJ45	3 125,91
D8 - 2.4.2 Instalační krabice	3 600,48
D9 - 2.4.3 Kabely	15 356,37
D10 - 2.4.4 Kabelové trasy	11 571,06
D11 - 2.5 Podružný materiál, přeprava materiálu	4 467,88
D12 - 2.6 Související činnosti	22 637,24
D13 - 2.7 Stavební přípomoc	27 204,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.8 - Slaboproudé rozvody a zařízení

Úroveň 3:

b) - Provoz Restaurace

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

292 089,25

D	D1		2. Provoz Restaurace				237 779,65	
D	D2		2.1 Rozvaděče a zařízení				152 458,16	
D	D3		2.1.1 Podružný datový rozvaděč RACK.146 (1.NP, m.č. 146)				152 458,16	
1	K	Pol638	Nástěnný datový rozvaděč 19" 9U, 600x500mm, dělený, svařovaný skelet s perforací, přední skleněné dveře s 1 bodovým zámekem s volbou pravé/levé otevírání, příprava pro ventilátor, vč. zemnicí a montážní sady, kompletní rozvaděč, vč. materiálu	ks	1,000	5 932,88	5 932,88	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)					
2	K	Pol621	Patch panel Cat6 1U 24xRJ45, osazený, vč. materiálu	ks	4,000	3 690,61	14 762,44	
3	K	Pol622	Vyřezovací panel 19", 1U jednostranná plastová lišta, vč. materiálu	ks	8,000	478,58	3 828,68	
4	K	Pol636	Optická vana pro 12x SC duplexních spojek, vybavená, s optickým managementem, vč. materiálu	ks	1,000	2 391,98	2 391,98	
5	K	Pol624	Optická spojka SC duplexní, pro optické konektory, vč. materiálu	ks	12,000	116,54	1 398,47	
6	K	Pol625	Pigtail SC SM, vč. materiálu	ks	24,000	385,98	9 263,52	
7	K	Pol626	Rozvodný panel 8x 230 V, 50 Hz s přepětovou ochranou, vč. materiálu	ks	1,000	1 017,05	1 017,05	
8	K	Pol627	Ventilační jednotka spodní / horní / boční, termostat, 230 V / 90 W – 4 ventilátory, vč. materiálu	ks	1,000	5 187,58	5 187,58	
9	K	Pol629	Metalický switch 24 portů 2 porty SFP optické SM 1Gbps, stohovatelný, plný management, vč. materiálu	ks	3,000	26 090,07	78 270,21	
10	K	Pol630	Metalický switch 24 portů 2 porty SFP optické SM 1Gbps, stohovatelný, PoE 12W na port, plný management, vč. materiálu	ks	1,000	26 090,07	26 090,07	
11	K	Pol631	PatchCord cat.6, délka 3m, vč. materiálu	ks	24,000	112,59	2 702,20	
12	K	Pol633	PatchCord duplex FO SC/SC 5m, vč. materiálu	ks	3,000	537,69	1 613,08	
D	D4		2.2 Zařízení jednotného času - JČ				42 339,71	
13	K	Pol640	Hodiny stropní oboustranné připojitelné do sítě LAN, napájené z PoE, digitální, vč. držáku a uchycení, vč. materiálu	ks	1,000	17 181,74	17 181,74	
14	K	Pol641	Hodiny nástěnné připojitelné do sítě LAN, napájené z PoE, digitální, vč. držáku a uchycení, vč. materiálu	ks	2,000	12 578,99	25 157,97	
D	D5		2.3 Zařízení WIFI				9 327,96	
15	K	Pol646	Access point WIFI, rychlost přenosu dat až 1,3 Gb/s, pásma 2,4 GHz a 5 GHz, Wi-Fi standardy a/b/g/n/ac, interní antény, vč. držáku a uchycení, vč. materiálu	ks	2,000	4 663,98	9 327,96	
D	D6		2.4 Montážní materiál				33 653,82	
D	D7		2.4.1 Datové zásuvky a kabelové konektory RJ45				3 125,91	
16	K	Pol648	Zásuvka datová cat6 set zás. 2x RJ45, UTP, kompletní, vč. materiálu	ks	5,000	385,93	1 929,63	
17	K	Pol649	Zásuvka datová cat6 set zás. 1x RJ45, UTP, kompletní, vč. materiálu	ks	4,000	257,20	1 028,79	
18	K	Pol650	Kabelový konektor RJ45, na UTP cat6, lisovací (WIFI), vč. materiálu	ks	4,000	41,87	167,49	
D	D8		2.4.2 Instalační krabice				3 600,48	
19	K	Pol652	Krabice instalační na omítku (1.PP), vč. materiálu	ks	2,000	70,47	140,94	
20	K	Pol651	Krabice instalační pod omítku, vč. materiálu	ks	3,000	48,80	146,40	
21	K	Pol654	Krabice instalační do parapetního kanálu, vč. materiálu	ks	2,000	236,27	472,54	
22	K	Pol653	Krabice instalační na prac. stůl, vč. materiálu	ks	2,000	1 242,34	2 484,68	
23	K	Pol656	Štítky popisovací, vč. materiálu	ks	18,000	19,77	355,92	
D	D9		2.4.3 Kabely				15 356,37	
24	K	Pol657	Kabel optický 12 vláken 9/125 SM, LSOH, se zvýšenou odolností v tahu, vč. materiálu	m	45,000	38,13	1 715,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	Pol659	Kabel metalický 4 páry UTP Cat.6, drát, stíněný, 23 AWG, LSOH plášť, vč. materiálu	m	420,000	22,20	9 322,06	
26	K	Pol697	Vodič pro pospojení CYA 16 zeleno-žlutý (pro RACK.146), vč. materiálu	m	40,000	68,72	2 748,96	
27	K	Pol661	Vodič pro pospojení CYA 6 zeleno-žlutý, vč. materiálu	m	10,000	35,34	353,42	
28	K	Pol662	PatchCord cat.6, délka 1m, vč. materiálu	ks	3,000	61,35	184,06	
29	K	Pol663	PatchCord cat.6, délka 3m, vč. materiálu	ks	11,000	93,83	1 032,12	
D D10 2.4.4 Kabelové trasy							11 571,06	
30	K	Pol670	Kabelový žlab drátěný 60x60mm, pozinkovaný, vč. spojek, závěsů a kotvení, vč. materiálu	m	22,000	257,02	5 654,47	
31	K	Pol671	Chráníčka HDPE06025 pro optický kabel, modrá, d=25mm, vč. materiálu	m	40,000	78,68	3 147,10	
32	K	Pol672	Trubka instalační PVC tuhá d=25mm, bezhalogenová, stř. mech. odolnost, vč. spojek, přichytek a kotvení, vč. materiálu	m	30,000	61,17	1 835,24	
33	K	Pol674	Trubka instalační PVC ohebná d=32mm, střední mech. odolnost (do stěny a podlahy), vč. materiálu	m	7,000	40,35	282,48	
34	K	Pol698	Trubka instalační PVC ohebná d=20mm, střední mech. odolnost (do stolu), vč. materiálu	m	2,000	35,83	71,66	
35	K	Pol677	Lišta vkládací bezhalogenová 50/20mm, vč. hmoždinek a vrutů, vč. materiálu	m	3,000	193,37	580,11	
D D11 2.5 Podružný materiál, přeprava materiálu							4 467,88	
36	K	Pol699	Pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace, (propoj. vodiče, popisy, vruty, hmoždinky apod.), vč. materiálu	kpl	1,000	2 482,16	2 482,16	
37	K	Pol700	Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu)	kpl	1,000	1 985,72	1 985,72	
D D12 2.6 Související činnosti							22 637,24	
38	K	Pol701	Převzetí pracoviště	ks	1,000	992,86	992,86	
39	K	Pol702	Vypracování dodavatelské dokumentace	ks	1,000	1 489,29	1 489,29	
<i>Poznámka k položce:</i>								
<i>Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů.</i>								
P								
40	K	Pol703	Koordinace instalace kabelových tras se silnoproudými rozvody a ostatními profesemi	ks	1,000	2 978,58	2 978,58	
41	K	Pol704	Oživení, programování a nastavení	ks	1,000	4 765,74	4 765,74	
42	K	Pol705	Měření přípojného bodu, tisk protokolu	ks	1,000	1 191,44	1 191,44	
43	K	Pol706	Komplexní zkoušky	ks	1,000	2 482,16	2 482,16	
44	K	Pol707	Výchozí revize s vypracováním VRZ	ks	1,000	4 467,87	4 467,87	
45	K	Pol708	Prokazatelné proškolení uživatelů s obsluhou el. zařízení (§4, vyh. 50/78 Sb.)	ks	1,000	1 489,29	1 489,29	
46	K	Pol709	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	2 780,01	2 780,01	
<i>Poznámka k položce:</i>								
<i>Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů.</i>								
P								
D D13 2.7 Stavební přípomocce							27 204,48	
47	K	Pol710	Zhotovení prostupu betonovou podlahou do Ø50mm, délky do 0,5m	ks	1,000	794,29	794,29	
48	K	Pol711	Zhotovení prostupu betonovou stěnou do Ø50mm, délky do 0,3m	ks	3,000	695,00	2 085,01	
49	K	Pol712	Zhotovení prostupu betonovou stěnou do Ø30mm, délky do 0,3m	ks	10,000	595,72	5 957,18	
50	K	Pol449	Zhotovení svislé drážky v betonové stěně do 30x30mm	m	12,000	1 141,79	13 701,53	
51	K	Pol694	Zhotovení drážky v betonové podlaze do 50x50mm	m	3,000	1 092,15	3 276,46	
52	K	Pol696	Následné zahození prostupů maltou, vč. potřebných zdících hmot (cca), Event. drobné opravy omítek budou předmětem stavební část PD, vč. materiálu	m2	2,000	695,00	1 390,01	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.8 - Slaboproudé rozvody a zařízení

Úroveň 3:
c) - Provoz Kinosál vč. foyeru

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	207 325,92
D1 - 3. Provoz Kinosál vč. foyeru	110 670,85
D2 - 3.1 Zařízení jednotného času - JČ	37 121,82
D3 - 3.2 Zařízení WIFI	4 594,23
D4 - 3.3 Montážní materiál	68 954,80
D5 - 3.3.1 Datové zásuvky a kabelové konektory RJ45	6 587,60
D6 - 3.3.2 Instalační krabice	4 244,99
D7 - 3.3.3 Kabely	40 617,61
D8 - 3.3.4 Kabelové trasy	17 504,60
D9 - 3.5 Podružný materiál, přeprava materiálu	4 467,88
D10 - 3.6 Související činnosti	20 651,51
D11 - 2.7 Stavební přípomocce	71 535,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.8 - Slaboproudé rozvody a zařízení

Úroveň 3:

c) - Provoz Kinosál vč. foyeru

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

207 325,92

D	D1		3. Provoz Kinosál vč. foyeru				110 670,85	
D	D2		3.1 Zařízení jednotného času - JČ				37 121,82	
1	K	Pol641	Hodiny nástěnné připojitelné do sítě LAN, napájené z PoE, digitální, vč. držáku a uchycení, vč. materiálu	ks	3,000	12 373,94	37 121,82	
D	D3		3.2 Zařízení WIFI				4 594,23	
2	K	Pol646	Access point WIFI, rychlost přenosu dat až 1,3 Gb/s, pásma 2,4 GHz a 5 GHz, Wi-Fi standardy a/b/g/n/ac, interní antény, vč. držáku a uchycení, vč. materiálu	ks	1,000	4 594,23	4 594,23	
D	D4		3.3 Montážní materiál				68 954,80	
D	D5		3.3.1 Datové zásuvky a kabelové konektory RJ45				6 587,60	
3	K	Pol648	Zásuvka datová cat6 set zás. 2x RJ45, UTP, kompletní, vč. materiálu	ks	13,000	382,56	4 973,22	
4	K	Pol649	Zásuvka datová cat6 set zás. 1x RJ45, UTP, kompletní, vč. materiálu	ks	6,000	255,18	1 531,06	
5	K	Pol650	Kabelový konektor RJ45, na UTP cat6, lisovací (WIFI), vč. materiálu	ks	2,000	41,66	83,32	
D	D6		3.3.2 Instalační krabice				4 244,99	
6	K	Pol713	Krabice instalační do SDK podhledu, vč. materiálu	ks	5,000	100,51	502,55	
7	K	Pol651	Krabice instalační pod omítku, vč. materiálu	ks	9,000	48,73	438,56	
8	K	Pol654	Krabice instalační do parapetního kanálu, vč. materiálu	ks	6,000	235,46	1 412,73	
9	K	Pol653	Krabice instalační na prac. stůl, vč. materiálu	ks	1,000	1 221,86	1 221,86	
10	K	Pol656	Štítky popisovací, vč. materiálu	ks	34,000	19,68	669,29	
D	D7		3.3.3 Kabely				40 617,61	
11	K	Pol659	Kabel metalický 4 páry UTP Cat.6, drát, stíněný, 23 AWG, LSOH plášť, vč. materiálu	m	1 420,000	22,03	31 278,12	
12	K	Pol714	Vodič pro pospojování CYA 6 zeleno-žlutý (prom. kabina), vč. materiálu	m	50,000	34,99	1 749,37	
13	K	Pol662	PatchCord cat.6, délka 1m, vč. materiálu	ks	17,000	55,76	947,98	
14	K	Pol663	PatchCord cat.6, délka 3m, vč. materiálu	ks	14,000	92,73	1 298,21	
15	K	Pol715	Kabel silový CXKH-R 7x1,5, B2ca,s1,d0, vč. materiálu	m	75,000	71,25	5 343,93	
D	D8		3.3.4 Kabelové trasy				17 504,60	
16	K	Pol669	Kabelový žlab drátěný 60x100mm, pozinkovaný, vč. spojek, závěsů a kotvení, vč. materiálu	m	19,000	271,90	5 166,06	
17	K	Pol670	Kabelový žlab drátěný 60x60mm, pozinkovaný, vč. spojek, závěsů a kotvení, vč. materiálu	m	35,000	255,34	8 936,75	
18	K	Pol672	Trubka instalační PVC tuhá d=25mm, bezhalogenová, stf. mech. odolnost, vč. spojek, přichytek a kotvení, vč. materiálu	m	50,000	60,89	3 044,55	
19	K	Pol716	Trubka instalační PVC ohebná d=20mm, střední mech. odolnost (do stěn a stolu), vč. materiálu	m	10,000	35,72	357,24	
D	D9		3.5 Podružný materiál, přeprava materiálu				4 467,88	
20	K	Pol717	Pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace, (propoj. vodiče, popisy, vruty, hmoždinky apod.), vč. materiálu	kpl	1,000	2 482,16	2 482,16	
21	K	Pol718	Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu)	kpl	1,000	1 985,72	1 985,72	
D	D10		3.6 Související činnosti				20 651,51	
22	K	Pol719	Převzetí pracoviště	ks	1,000	992,86	992,86	
23	K	Pol720	Vypracování dodavatelské dokumentace	ks	1,000	1 489,29	1 489,29	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních souborů.</p>					
24	K	Pol703	Koordinace instalace kabelových tras se silnoproudými rozvody a ostatními profesemi	ks	1,000	2 482,16	2 482,16	
25	K	Pol721	Oživení, programování a nastavení	ks	1,000	3 772,87	3 772,87	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	Pol722	Měření přípojného bodu, tisk protokolu	ks	1,000	1 191,44	1 191,44	
27	K	Pol723	Komplexní zkoušky	ks	1,000	1 985,72	1 985,72	
28	K	Pol707	Výchozí revize s vypracováním VRZ	ks	1,000	4 467,87	4 467,87	
29	K	Pol708	Prokazatelné proškolení uživatelů s obsluhou el. zařízení (§4, vyh. 50/78 Sb.)	ks	1,000	1 489,29	1 489,29	
30	K	Pol724	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	2 780,01	2 780,01	

Poznámka k položce:

Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů.

P

D D11

2.7 Stavební přípomocce

71 535,68

31	K	Pol725	Zhotovení prostupu betonovou podlahou do O50mm, délky do 0,5m	ks	1,000	794,29	794,29	
32	K	Pol726	Zhotovení prostupu betonovou stěnou do O100mm, délky do 0,3m	ks	2,000	1 241,08	2 482,16	
33	K	Pol727	Zhotovení prostupu betonovou stěnou do O50mm, délky do 0,3m	ks	3,000	695,00	2 085,01	
34	K	Pol728	Zhotovení prostupu betonovou stěnou do O30mm, délky do 0,3m	ks	5,000	595,72	2 978,59	
35	K	Pol449	Zhotovení svislé drážky v betonové stěně do 30x30mm	m	15,000	1 141,79	17 126,91	
36	K	Pol729	Zhotovení drážky v betonové stěně do 50x30mm (pro ind. smyčku)	m	5,000	1 489,29	7 446,46	
37	K	Pol730	Zhotovení drážky v betonové podlaze do 30x30mm (pro ind. smyčku)	m	27,000	992,86	26 807,16	
38	K	Pol731	Zhotovení drážky v betonové podlaze do 50x30mm (pro ind. smyčku)	m	10,000	1 042,51	10 425,09	
39	K	Pol696	Následné zahození prostupů maltou, vč. potřebných zdících hmot (cca), Event. drobné opravy omítek budou předmětem stavební část PD	m2	2,000	695,00	1 390,01	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.8 - Slaboproudé rozvody a zařízení

Úroveň 3:
d) - Provoz Catering vč. společenského sálu

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	430 195,11
D1 - 4. Provoz Catering vč. společenského sálu	354 787,16
D2 - 4.1 Rozvaděče a zařízení	195 997,32
D3 - 4.1.1 Podružný datový rozvaděč RACK.416 (4.NP, m.č. 416)	195 997,32
D4 - 4.2 Zařízení jednotného času - JČ	37 736,96
D5 - 4.3 Zařízení WIFI	13 991,93
D6 - 4.4 Montážní materiál	107 060,95
D7 - 4.4.1 Datové zásuvky a kabelové konektory RJ45	8 612,12
D8 - 4.4.2 Instalační krabice	6 769,70
D9 - 4.4.3 Kabely	60 465,95
D10 - 4.4.4 Kabelové trasy	31 213,18
D11 - 2.5 Podružný materiál, přeprava materiálu	4 467,88
D12 - 2.6 Související činnosti	20 651,51
D13 - 4.7 Stavební přípomoc	50 288,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.8 - Slaboproudé rozvody a zařízení

Úroveň 3:

d) - Provoz Catering vč. společenského sálu

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

430 195,11

D	D1		4. Provoz Catering vč. společenského sálu				354 787,16	
D	D2		4.1 Rozvaděče a zařízení				195 997,32	
D	D3		4.1.1 Podružný datový rozvaděč RACK.416 (4.NP, m.č. 416)				195 997,32	
1	K	Pol635	Nástěnný datový rozvaděč 19" 15U, 600x500mm, dělený, svařovaný skelet s perforací, přední skleněná dveře s 1 bodovým zámekem s volbou pravé/levé otevírání, příprava pro ventilátor, vč. zemnicí a montážní sady, kompletní rozvaděč, vč. materiálů	ks	1,000	6 731,80	6 731,80	
P			<i>Poznámka k položce: 1)</i>					
2	K	Pol621	Patch panel Cat6 1U 24xRJ45, osazený, vč. materiálů	ks	5,000	3 690,61	18 453,05	
3	K	Pol622	Vyřezovací panel 19", 1U jednostranná plastová lišta, vč. materiálů	ks	8,000	478,58	3 828,68	
4	K	Pol636	Optická vana pro 12x SC duplexních spojek, vybavená, s optickým managementem, vč. materiálů	ks	1,000	2 391,98	2 391,98	
5	K	Pol624	Optická spojka SC duplexní, pro optické konektory, vč. materiálů	ks	12,000	116,54	1 398,47	
6	K	Pol625	Pigtail SC SM, vč. materiálů	ks	24,000	385,98	9 263,52	
7	K	Pol626	Rozvodný panel 8x 230 V, 50 Hz s přepětovou ochranou, vč. materiálů	ks	1,000	1 017,05	1 017,05	
8	K	Pol627	Ventilační jednotka spodní / horní / boční, termostat, 230 V / 90 W – 4 ventilátory, vč. materiálů	ks	1,000	5 187,58	5 187,58	
9	K	Pol629	Metalický switch 24 portů 2 porty SFP optické SM 1Gbps, stohovatelný, plný management, vč. materiálů	ks	4,000	26 090,07	104 360,29	
10	K	Pol630	Metalický switch 24 portů 2 porty SFP optické SM 1Gbps, stohovatelný, PoE 12W na port, plný management, vč. materiálů	ks	1,000	26 090,07	26 090,07	
11	K	Pol631	PatchCord cat.6, délka 3m, vč. materiálů	ks	120,000	112,59	13 510,98	
12	K	Pol633	PatchCord duplex FO SC/SC 5m, vč. materiálů	ks	7,000	537,69	3 763,85	
D	D4		4.2 Zařízení jednotného času - JČ				37 736,96	
13	K	Pol641	Hodiny nástěnné připojitelné do sítě LAN, napájené z PoE, digitální, vč. držáku a uchycení, vč. materiálů	ks	3,000	12 578,99	37 736,96	
D	D5		4.3 Zařízení WIFI				13 991,93	
14	K	Pol646	Access point WIFI, rychlost přenosu dat až 1,3 Gb/s, pásma 2,4 GHz a 5 GHz, Wi-Fi standardy a/b/g/n/ac, interní antény, vč. držáku a uchycení, vč. materiálů	ks	3,000	4 663,98	13 991,93	
D	D6		4.4 Montážní materiál				107 060,95	
D	D7		4.4.1 Datové zásuvky a kabelové konektory RJ45				8 612,12	
15	K	Pol648	Zásuvka datová cat6 set zás. 2x RJ45, UTP, kompletní, vč. materiálů	ks	15,000	385,93	5 788,90	
16	K	Pol649	Zásuvka datová cat6 set zás. 1x RJ45, UTP, kompletní, vč. materiálů	ks	10,000	257,20	2 571,99	
17	K	Pol650	Kabelový konektor RJ45, na UTP cat6, lisovací (WIFI), vč. materiálů	ks	6,000	41,87	251,23	
D	D8		4.4.2 Instalační krabice				6 769,70	
18	K	Pol732	Krabice instalační na omítku (jeviště), vč. materiálů	ks	2,000	70,47	140,94	
19	K	Pol733	Krabice instalační na omítku s víčkem (jeviště), vč. materiálů	ks	8,000	70,47	563,77	
20	K	Pol651	Krabice instalační pod omítku, vč. materiálů	ks	19,000	214,43	4 074,19	
21	K	Pol654	Krabice instalační do parapetního kanálu, vč. materiálů	ks	10,000	92,30	923,03	
22	K	Pol656	Štítky popisovací, vč. materiálů	ks	54,000	19,77	1 067,77	
D	D9		4.4.3 Kabely				60 465,95	
23	K	Pol657	Kabel optický 12 vláken 9/125 SM, LSOH, se zvýšenou odolností v tahu, vč. materiálů	m	90,000	38,13	3 431,50	
24	K	Pol659	Kabel metalický 4 páry UTP Cat.6, drát, stíněný, 23 AWG, LSOH plášť, vč. materiálů	m	2 300,000	22,20	51 049,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	Pol697	Vodič pro pospojení CYA 16 zeleno-žlutý (pro RACK.146), vč. materiálu	m	65,000	35,34	2 297,25	
26	K	Pol661	Vodič pro pospojení CYA 6 zeleno-žlutý, vč. materiálu	m	20,000	27,90	557,99	
27	K	Pol662	PatchCord cat.6, délka 1m, vč. materiálu	ks	9,000	56,39	507,54	
28	K	Pol663	PatchCord cat.6, délka 3m, vč. materiálu	ks	10,000	93,83	938,29	
29	K	Pol664	PatchCord cat.6, délka 5m, vč. materiálu	ks	12,000	140,33	1 683,98	
D D10 4.4.4 Kabelové trasy							31 213,18	
30	K	Pol670	Kabelový žlab drátěný 60x60mm, pozinkovaný, vč. spojek, závěsů a kotvení, vč. materiálu	m	30,000	257,02	7 710,64	
31	K	Pol671	Chráníčka HDPE06025 pro optický kabel, modrá, d=25mm, vč. materiálu	m	85,000	78,68	6 687,58	
32	K	Pol672	Trubka instalační PVC tuhá d=25mm, bezhalogenová, stř. mech. odolnost, vč. spojek, příchytek a kotvení, vč. materiálu	m	150,000	61,17	9 176,22	
33	K	Pol673	Trubka instalační PVC ohebná d=50mm, střední mech. odolnost (do podlahy), vč. materiálu	m	10,000	49,42	494,21	
34	K	Pol676	Trubka instalační PVC ohebná d=20mm, střední mech. odolnost (do stěn), vč. materiálu	m	25,000	35,83	895,76	
35	K	Pol734	Lišta vkládací bezhalogenová 20/20mm, vč. hmoždinek a vrutů, vč. materiálu	m	50,000	124,98	6 248,77	
D D11 2.5 Podružný materiál, přeprava materiálu							4 467,88	
36	K	Pol735	Pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace, (propoj. vodiče, popisy, vruty, hmoždinky apod.), vč. materiálu	kpl	1,000	2 482,16	2 482,16	
37	K	Pol736	Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu)	kpl	1,000	1 985,72	1 985,72	
D D12 2.6 Související činnosti							20 651,51	
38	K	Pol343	Převzetí pracoviště	ks	1,000	992,86	992,86	
39	K	Pol737	Vypracování dodavatelské dokumentace	ks	1,000	1 489,29	1 489,29	
<i>Poznámka k položce:</i>								
<i>Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů.</i>								
P								
40	K	Pol738	Koordinace instalace kabelových tras se silnoproudými rozvody a ostatními profesemi	ks	1,000	2 482,16	2 482,16	
41	K	Pol739	Oživení, programování a nastavení	ks	1,000	3 772,87	3 772,87	
42	K	Pol740	Měření přípojného bodu, tisk protokolu	ks	1,000	1 191,44	1 191,44	
43	K	Pol741	Komplexní zkoušky	ks	1,000	1 985,72	1 985,72	
44	K	Pol742	Výchozí revize s vypracováním VRZ	ks	1,000	4 467,87	4 467,87	
45	K	Pol743	Prokazatelné proškolení uživatelů s obsluhou el. zařízení (§4, vyh. 50/78 Sb.)	ks	1,000	1 489,29	1 489,29	
46	K	Pol744	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	2 780,01	2 780,01	
<i>Poznámka k položce:</i>								
<i>Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů.</i>								
P								
D D13 4.7 Stavební přípomoce							50 288,56	
47	K	Pol745	Zhotovení prostupu betonovou podlahou do O50mm, délky do 0,5m	ks	2,000	794,29	1 588,58	
48	K	Pol746	Zhotovení prostupu betonovou stěnou do O50mm, délky do 0,3m	ks	2,000	695,00	1 390,01	
49	K	Pol747	Zhotovení prostupu betonovou stěnou do O30mm, délky do 0,3m	ks	14,000	595,72	8 340,06	
50	K	Pol449	Zhotovení svislé drážky v betonové stěně do 30x30mm	m	25,000	1 141,79	28 544,85	
51	K	Pol693	Zhotovení drážky v betonové podlaze do 65x65mm	m	7,000	1 241,08	8 687,55	
52	K	Pol696	Následné zahození prostupů maltou, vč. potřebných zdících hmot (cca), Event. drobné opravy omítek budou předmětem stavební část PD, vč. materiálu	m2	2,500	695,00	1 737,51	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis: SO 01.8 - Slaboproudé rozvody a zařízení

Úroveň 3:
e) - Požární prostupy kabelů a kabelových tras

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

182 438,23

D8 - F. Požární prostupy kabelů a kabelových tras	182 438,23
D10 - F2-PUK-utěsnění kabelů a kabelových svazků požární ucpávkou (např. Intumex, Hilti atd.)	52 820,24
D11 - F3-PPK-utěsnění kab.svazků,vč. žlabů a lávek pož.ucpávkou(např. Intumex, Hilti atd.),vč. rev. štítků	129 617,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 01 - Kulturní dům REPRES – pozemní objekt

Soupis:

SO 01.8 - Slaboproudé rozvody a zařízení

Úroveň 3:

e) - Požární prostupy kabelů a kabelových tras

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

182 438,23

D D8 F. Požární prostupy kabelů a kabelových tras 182 438,23

D D10 F2-PUK-utěsnění kabelů a kabelových svazků požární ucpávkou (např. Intumex, Hilti at 52 820,24

1	K	Pol460	PUK - EI60 - d40mm - strop - tl. 300mm, vč. materiálu	ks	2,000	1 737,51	3 475,02	
2	K	Pol461	PUK - EI60 - do d20mm - stěna - tl. do 200mm, vč. materiálu	ks	2,000	1 489,29	2 978,58	
3	K	Pol462	PUK - EI60 - do d20mm - stěna - tl. do 300mm, vč. materiálu	ks	2,000	1 687,86	3 375,72	
4	K	Pol466	PUK - EI60 - do d40mm - stěna - tl. do 200mm, vč. materiálu	ks	12,000	1 687,86	20 254,33	
5	K	Pol467	PUK - EI60 - do d40mm - stěna - tl. do 300mm, vč. materiálu	ks	12,000	1 737,51	20 850,15	
6	K	Pol468	PUK - EI90 - d30mm - stěna - tl. 450mm, vč. materiálu	ks	1,000	1 886,44	1 886,44	

D D11 F3-PPK-utěsnění kab.svazků,vč. žlabů a lávek pož. ucpávkou(např. Intumex, Hilti atd.),v 129 617,99

7	K	Pol480	PPK - EI60 - 80x80mm - stěna - tl. 450mm, vč. materiálu	ks	2,000	3 077,87	6 155,74	
8	K	Pol481	PPK - EI60 - do 100x80mm - stěna - tl. do 200mm, vč. materiálu	ks	18,000	3 077,87	55 401,62	
9	K	Pol482	PPK - EI60 - do 100x80mm - stěna - tl. do 300mm, vč. materiálu	ks	2,000	3 475,02	6 950,03	
10	K	Pol483	PPK - EI60 - 120x80mm - stěna - tl. 450mm, vč. materiálu	ks	1,000	3 673,59	3 673,59	
11	K	Pol484	PPK - EI60 - 250x80mm - stěna - tl. 300mm, vč. materiálu	ks	3,000	3 872,16	11 616,49	
12	K	Pol485	PPK - EI60 - do 150x100mm - stěna - tl. do 200mm, vč. materiálu	ks	1,000	2 829,66	2 829,66	
13	K	Pol486	PPK - EI60 - do 150x100mm - stěna - tl. do 300mm, vč. materiálu	ks	2,000	3 028,23	6 056,45	
14	K	Pol487	PPK - EI60 - do 250x100mm - stěna - tl. do 200mm, vč. materiálu	ks	7,000	3 077,87	21 545,07	
15	K	Pol488	PPK - EI120 - do 100x80mm - stěna - tl. do 200mm, vč. materiálu	ks	3,000	3 077,87	9 233,60	
16	K	Pol489	PPK - EI120 - do 100x80mm - stěna - tl. do 300mm, vč. materiálu	ks	1,000	3 177,16	3 177,16	
17	K	Pol490	PPK - EI120 - do 150x100mm - stěna - tl. do 200mm, vč. materiálu	ks	1,000	2 978,58	2 978,58	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: SO 02 - Venkovní úpravy kulturního domu

Soupis: **SO 02.1 - Bourací práce**

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 089 965,12

HSV - Práce a dodávky HSV

5 089 965,12

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 921 720,68

N01 - Nakládání s odpady

1 168 244,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 02 - Venkovní úpravy kulturního domu

Soupis: **SO 02.1 - Bourací práce**

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 5 089 965,12

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 089 965,12	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 921 720,68	
1	K	7679967R0	Demontáže a odstranění zámečnických konstrukcí (schodiště, zábradlí atd.)	kg	3 500,000	2,98	10 432,37	
	VV		Viz PD č. dok. 02					
	VV		3500		3 500,000			
	VV		Součet		3 500,000			
2	K	9650421R0	Bourání ŽB konstrukce venkovního schodiště vč. stupňů a podest	m3	6,000	5 460,74	32 764,44	
	VV		Viz PD č. dok. 02					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	253,500	148,93	37 753,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106121					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . - . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovorná doprava suti a vybouraných hmot.					
	VV		Viz PD č. dok. 02					
	VV		rozebrání a odstranění betonové dlažby tl. 80 mm		253,5	253,500		
	VV		Součet		253,500			
4	K	9650812R0	Bourání a odstranění keramické dlažby venkovní tl. 20 mm	m2	1 220,500	49,64	60 588,61	
			PSC 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		Viz PD č. dok. 02					
	VV		1220,5		1 220,500			
	VV		Součet		1 220,500			
5	K	9650221R0	Bourání a odstranění kamenné dlažby venkovní tl. 30 mm	m2	139,000	59,57	8 280,11	
	VV		Viz PD č. dok. 02					
	VV		139		139,000			
	VV		Součet		139,000			
6	K	9650241R0	Odstranění kamenických prvků bazénové lemy tl. 150 mm	m2	173,350	119,15	20 654,17	
	VV		Viz PD č. dok. 02					
	VV		173,35		173,350			
	VV		Součet		173,350			
7	K	9630228R0	Odstranění kamenických schodišťových prvků	m3	5,600	1 787,15	10 008,07	
	VV		Viz PD č. dok. 02					
	VV		5,6		5,600			
	VV		Součet		5,600			
8	K	9630228R1	Odstranění kamenických prvků bloky prameníků	m3	14,240	1 787,15	25 449,09	
	VV		Viz PD č. dok. 02					
	VV		14,24		14,240			
	VV		Součet		14,240			
9	K	1131071R0	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek zemina a štěrkopísek, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m3	253,500	347,51	88 092,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>					
			Viz PD č. dok. 02					
			Odstranění podkladních vrstev zemina a šterkopísek v zásypu bazénů					
			253,5		253,5			
			Součet		253,500			
10	K	9610551R0	Odstranění části železobetonové konstrukce bazénů s odřiznutím	m3	991,440	2 879,30	2 854 650,91	
			Viz PD č. dok. 02					
			991,44		991,440			
			Součet		991,440			
11	K	239111112	Odbourání a obnažení zhlaví pilot do hl 500 mm	ks	73,000	1 489,29	108 718,26	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky odbourávané výplně piloty.</p>					
			Viz PD č. dok. 02					
			73		73,000			
			Součet		73,000			
12	K	1131071R1	Odstranění souvrství střechy nad suterénem zásobovacího dvora tl. 200 mm ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek zemina a šterkopísek, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	417,000	99,28	41 401,80	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>					
			Viz PD č. dok. 02					
			Odstranění vrstev střechy nad suterénem					
			417		417,000			
			Součet		417,000			
13	K	120901103	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou	m3	4,940	2 978,58	14 714,20	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/120901103

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez výkopávkový přístup.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu.</p> <p>3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření.</p> <p>4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně.</p> <p>5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p> <p>6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.</p>					
			Viz PD č. dok. 02					
			Odstranění cihelné podezdívky rampy severní fasády					
			4,94		4,94			
			Součet		4,94			
14	K	9650421R1	Odstranění železobetonové rampy severní fasády	m3	6,890	1 489,29	10 261,22	
			Viz PD č. dok. 02					
			6,89		6,890			
			Součet		6,890			
15	K	629995201	Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem sušeným	m2	2 409,000	211,84	510 324,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629995201					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Povrchy z kamene přírodního tvrdého jsou např. ze žuly, z kamene měkkého např. z pískovce, vápence, travertinu apod.</p> <p>2. Cenu 629 99-5215 lze použít i pro tryskání povrchu z litcových cihel.</p>					
			Viz PD č. dok. 02					
			Očištění a otryskání vnitřního povrchu stávající konstrukce vodních ploch					
			2409		2 409,000			
			Součet		2 409,000			
16	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	2 941,581	29,79	87 626,81	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013113					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo mezikládku,</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
			Viz PD č. dok. 02					
			Očištění a otryskání vnitřního povrchu stávající konstrukce vodních ploch					
			2409		2 409,000			
			Součet		2 409,000			
	D	N01	Nakládání s odpady				1 168 244,44	
17	K	997090001.23	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106 zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 07	t	2 941,581	397,15	1 168 244,44	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Položka nakládání s odpady zahrnuje činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadů).</p>					
			Viz PD č. dok. 02					
			Očištění a otryskání vnitřního povrchu stávající konstrukce vodních ploch					
			2409		2 409,000			
			Součet		2 409,000			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: SO 02 - Venkovní úpravy kulturního domu

Soupis: **SO 02.2 - Zemní práce**

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	2 632 906,44
HSV - Práce a dodávky HSV	2 632 906,44
1 - Zemní práce	2 442 630,89
N01 - Nakládání s odpady	190 275,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: SO 02 - Venkovní úpravy kulturního domu

Soupis: **SO 02.2 - Zemní práce**

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 2 632 906,44

D HSV Práce a dodávky HSV 2 632 906,44

D 1 Zemní práce 2 442 630,89

1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	352,400	112,59	39 677,24	
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------	--

Poznámka k souboru cen:
 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.
 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami přes 100 do 1 000 m³.
 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam.
 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV Viz PD č. dok. 02
 VV dokopávka pro drenážní vrstvu
 VV 352,4 352,400
 VV Součet 352,400

2	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	352,400	10,42	3 673,24	
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	--

Poznámka k souboru cen:
 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.
 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami přes 100 do 1 000 m³.
 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam.
 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV Viz PD č. dok. 02
 VV dokopávka pro drenážní vrstvu
 VV 352,4 352,400
 VV Součet 352,400

3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	9,500	731,42	6 948,48	
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------	--

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.
 2. Ceny jsou určeny pro rýhy:
 a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,
 b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,
 c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,
 d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.
 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV Viz PD č. dok. 02
 VV výkop drenážní rýhy
 VV 9,5 9,500
 VV Součet 9,500

4	K	132201101a	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	3,130	731,42	2 289,34	
---	---	------------	--	----------------	-------	--------	----------	--

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.
 2. Ceny jsou určeny pro rýhy:
 a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,
 b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,
 c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,
 d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.
 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV Viz PD č. dok. 02
 VV výkop kanalizační rýhy
 VV 3,13 3,130
 VV Součet 3,130

5	K	2127552R0	D + M trativody bez lože z drenážních trubek plastových D 150 mm	m	54,000	142,61	7 701,00	
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se oceňují cenami souboru cen 212 75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.</p>					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			Viz PD č. dok. 02					
			54		54,000			
			Součet		54,000			
6	K	8948121R0	D + M šachtice DN 400 v 2 m plastová s lapačem písku	kus	1,000	8 990,56	8 990,56	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.</p>					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			Viz PD č. dok. 02; 04;					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
7	K	871315251	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 16 DN 150	m	12,500	785,63	9 820,37	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871315251</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.</p>					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			Viz PD č. dok. 02 a TZ dodávka a montáž					
			12,5		12,500			
			Součet		12,500			
8	K	8951701R0	Napojení na kanalizační šachtu RŠD	kus	1,000	4 170,02	4 170,02	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání a montáž šachty, šachtového prodloužení a poklopu, b) napojení stávajícího drenážního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.</p>					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			Viz PD č. dok. 02 až 04					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
9	K	175111101a	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítmem	m3	3,125	462,04	1 443,88	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			Viz PD č. dok. 02 až 04					
			obsyp kanalizačního potrubí DN 150 12,50 bm					
			0,5*0,5*12,5		3,125			
			Součet		3,125			
10	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	6,260	427,74	2 677,63	CS ÚRS 2023 02
			<p>VV 3,13 3,130</p> <p>VV Součet 3,130</p> <p>VV 3,13*2 *Přepočtené koeficientem množství 6,260</p>					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			Viz PD č. dok. 02 až 04					
			obsyp drenážního potrubí DN 150 54 bm					
			0,5*0,35*54		9,450			
			Součet		9,450			
11	K	175111101b	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítmem	m3	9,450	462,04	4 366,28	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			Viz PD č. dok. 02 až 04					
			obsyp drenážního potrubí DN 150 54 bm					
			0,5*0,35*54		9,450			
			Součet		9,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		9,450			
12	M	58333674b	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	18,900	694,20	13 120,47	CS ÚRS 2023 02
	VV		0,5*0,35*54		9,450			
	VV		Součet		9,450			
	VV		9,45*2 *Přepočtené koeficientem množství		18,900			
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	352,400	462,04	162 823,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101 Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
14	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	704,800	694,20	489 275,54	CS ÚRS 2023 02
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 04					
	VV		352,4		352,400			
	VV		Součet		352,400			
	VV		352,4*2 *Přepočtené koeficientem množství		704,800			
15	K	919726124	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2	m2	2 665,150	157,21	418 996,03	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726124 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	PSC							
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 04					
	VV		D a M separační geotextilie 500 g / m2					
	VV		2665,15		2 665,150			
	VV		Součet		2 665,150			
16	K	564871116	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	1 682,000	306,91	516 226,09	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871116 Viz PD č. dok. 02 až 04 hutněný podklad fr. 0 - 45, tl. 300 mm					
	VV		1682		1 682,000			
	VV		Součet		1 682,000			
17	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1 061,780	694,73	737 648,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175101201 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terénem. Zásyp pod tímto terénem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami souboru cen 174 Zásyp sypaninou; zbývající obsyp se ocení příslušnými cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 2. Ceny platí i pro sypaní ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 21-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů ručně. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 Obsyp potrubí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svahování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18. 3 Rozprostření a urovnání ornice. 5. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 04					
	VV		hutněný zásyp a obsyp základů					
	VV		1061,78		1 061,780			
	VV		Součet		1 061,780			
18	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	102,870	124,27	12 783,22	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564730011 Viz PD č. dok. 02 až 04 Konstrukční podsyp z kameniva frakce 8 - 16 mm					
	VV		102,87		102,870			
	VV		Součet		102,870			
	D	N01	Nakládání s odpady				190 275,55	
19	K	997090001.24	Nakládání s odpadem - Odpad ze Zeminy a kamení zaříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 05 04	t	730,080	260,62	190 275,55	
	P		Poznámka k položce: Položka nakládání s odpady zahrnuje činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložením na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadů).					
	VV		(352,4+9,5+3,14)*2,0" TZ, kap. 9, odst. 2.1-2.3		730,080			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: SO 02 - Venkovní úpravy kulturního domu

Soupis: **SO 02.3 - Základy**

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 203 278,42

HSV - Práce a dodávky HSV

5 203 278,42

2 - Zakládání

5 203 278,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt:

SO 02 - Venkovní úpravy kulturního domu

Soupis:

SO 02.3 - Základy

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

5 203 278,42

D HSV Práce a dodávky HSV

5 203 278,42

D 2 Zakládání

5 203 278,42

1	K	272322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) klenby z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	38,100	12 410,77	472 850,44	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	-----------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/272322511

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.
2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.
3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-... Výztuž základů.
4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.

PSC

VV Viz PD č. dok. 03 až 09
betonové základové pasy - východní schodiště včetně bednění a odbednění 228 m2
38,1 38,100
VV Součet 38,100

2	K	593737R0	D a M schodnice prefabrikované ŽB - přímé	kus	32,000	4 964,31	158 857,83	
---	---	----------	---	-----	--------	----------	------------	--

VV Viz PD 03 až 09
32 32,000
VV Součet 32,000

3	K	593737R1	D a M schodnice prefabrikované ŽB - rohové	kus	2,000	6 950,03	13 900,06	
---	---	----------	--	-----	-------	----------	-----------	--

VV Viz PD 03 až 09
2 2,000
VV Součet 2,000

4	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	26,950	18 367,95	495 016,16	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	-----------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321414

VV Viz PD č. dok. 03 až 09
monolitická ŽB konstrukce schodiště před severní fasádou včetně bednění a odbednění 265 m2
26,95 26,950
VV Součet 26,950

5	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,348	39 714,47	53 535,10	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430361821

VV 1,348 1,348
VV Součet 1,348

6	K	272322511a	Základy z betonu železového (bez výztuže) klenby z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	93,930	11 417,91	1 072 484,73	CS ÚRS 2023 02
---	---	------------	--	----	--------	-----------	--------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/272322511a

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.
2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.
3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-... Výztuž základů.
4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.

PSC

VV Viz PD č. dok. 03 až 09
betonové základové pasy před západní fasádou včetně bednění a odbednění 563,58 m2
93,93 93,930
VV Součet 93,930

7	K	272361821	Výztuž základů klenby z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,348	39 714,47	93 249,57	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/272361821

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,348			2,348		
	VV		Součet			2,348		
8	K	317321411	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	3,680	12 410,77	45 671,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317321411					
	VV		Viz PD č. dok. 03 až 09					
	VV		monolitické ŽB překlady v základových pasech včetně					
	VV		bednění a odbednění 22,08 m2					
	VV		3,68		3,680			
	VV		Součet			3,680		
9	K	317361821	Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,184	39 714,47	7 307,46	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317361821					
	VV		0,184		0,184			
	VV		Součet			0,184		
10	K	430321414a	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	1,090	14 892,93	16 233,29	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321414a					
	VV		Viz PD č. dok. 03 až 09					
	VV		monolitické ŽB schodnice mezi vodními plochami včetně					
	VV		bednění a odbednění 7,27 m2					
	VV		1,09		1,090			
	VV		Součet			1,090		
11	K	430361821a	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,027	39 714,47	1 072,29	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430361821a					
	VV		0,027		0,027			
	VV		Součet			0,027		
12	K	3893810R0	Dobetonování konstrukcí	m3	1,120	11 417,91	12 788,06	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na bednění. 2. V ceně nejsou započteny náklady na výztuž, která se oceňuje cenou 389 36-1001 Doplnující výztuž prefabrikovaných konstrukcí.</i>					
	VV		Viz PD č. dok. 03 až 09					
	VV		dobetonávky zvýšené terasy u restaurace včetně bednění a					
	VV		odbednění 7,2 m2					
	VV		1,12		1,120			
	VV		Součet			1,120		
13	K	278361101	Výztuž základu (podezdívky) betonového z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,056	39 714,47	2 224,01	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/278361101					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položkou 278 36-1111 lze oceňovat i podezdívky příček.</i>					
	VV		0,056		0,056			
	VV		Součet			0,056		
14	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	12,480	11 417,91	142 495,58	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313811					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažici bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</i>					
	VV		Viz PD 03 až 09 včetně bednění a odbednění 86,4 m2					
	VV		pro osazení laviček					
	VV		12,48		12,480			
	VV		Součet			12,480		
15	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	7 167,230	364,94	2 615 592,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011002					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					
	VV		7167,23		7 167,230			
	VV		Součet			7 167,230		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: SO 02 - Venkovní úpravy kulturního domu

Soupis: **SO 02.4 - Betonové konstrukce – vodní plochy a fontány**

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 299 643,34

HSV - Práce a dodávky HSV

7 299 643,34

9 - Betonové konstrukce - vodní plochy a fontány

7 299 643,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 02 - Venkovní úpravy kulturního domu

Soupis:

SO 02.4 - Betonové konstrukce – vodní plochy a fontány

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

7 299 643,34

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 299 643,34	
D	9		Betonové konstrukce - vodní plochy a fontány				7 299 643,34	
1	K	23111R0	Zřízení mikropiloty MP1	ks	8,000	20 929,53	167 436,22	
	P		<i>Poznámka k položce: Zřízení mikropiloty MP1 kopletní dodávka a montáž dle projektové dokumentace včetně přesunu hmot a mechanizace a zpřístupnění lokality pro provedení prací</i>					
2	K	6349111R0	Řezání / bourání drážek pro osazení dnových výpustí v ŽB desce š. 500	m3	6,100	794,29	4 845,16	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: postup a provedení prací dle projektové dokumentace</i>					
	VV		6,1		6,100			
	VV		Součet		6,100			
3	K	6313112R0	Betonáž drážek po instalaci dnových výpustí v ŽB desce	m3	6,100	4 467,87	27 254,03	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemňováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: postup a provedení prací dle projektové dokumentace</i>					
	VV		6,1		6,100			
	VV		Součet		6,100			
4	K	3893810R1	Nadbetonování ŽB stěn vodních ploch	m3	86,140	12 410,77	1 069 063,96	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na bednění. 2. V ceně nejsou započteny náklady na výztuž, která se oceňuje cenou 389 36-1001 Doplnující výztuž prefabrikovaných konstrukcí.</i>					
	VV		Viz PD č. dok. 03 až 09					
	VV		dobetonávky včetně bednění a odbednění 689,12 m2		86,14	86,140		
	VV		86,14		86,140			
	VV		Součet		86,140			
5	K	278361101a	Výztuž základu (podezdívky) betonového z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,310	39 714,47	171 169,35	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/278361101a					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položkou 278 36-1111 lze oceňovat i podezdívky příček.</i>					
	VV		4,31		4,310			
	VV		Součet		4,310			
6	K	9720543R0	Vybourání prostupů stěnou pro bazénovou technologii do D 160	kus	8,000	595,72	4 765,75	
	VV		Viz PD č. dok. 03 až 09					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
7	K	9720543R1	Vybourání prostupů stěnou pro odvodnění parteru do D 110	kus	3,000	595,72	1 787,15	
	VV		Viz PD č. dok. 03 až 09					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
8	K	6313112R1	Obetonování vnitřních stěn vodních ploch tl. 300 mm	m3	75,700	13 403,63	1 014 654,83	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmňováním hutného betonu).</p> <p>2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:</p> <p>a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového,</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31- . . Beton kleneb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,</p> <p>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řežány dodatečně, oceňují se cenami souborů cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
		PSC	Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ včetně bednění					
		VV	302,8 m2					
		VV	75,7		75,700			
		VV	Součet		75,700			
9	K	9720543R2	Zřízení těsněných prostupů pro stěnové trysky	kus	51,000	744,65	37 976,93	
		VV	Viz PD č. dok. 03 až 09					
		VV	51		51,000			
		VV	Součet		51,000			
10	K	9720543R3	Zřízení těsněných prostupů pro připojení přelivových žlábků	kus	16,000	744,65	11 914,33	
		VV	Viz PD č. dok. 03 až 09					
		VV	16		16,000			
		VV	Součet		16,000			
11	K	457311117	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 25/30	m3	462,950	4 878,25	2 258 385,44	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457311117					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na kontrolu bednění, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu vibrační lištou, uhlazení horního povrchu betonu vyrovnávací nebo spádové konstrukce v tloušťce větší než 60 mm, v případě železobetonu přes 100 mm, ošetření a ochranu čerstvé uložené certifikovaného betonu požadované konzistence. Rovinnost povrchu - třída 9 až 10.</p> <p>2. Příplatek za rovinnost povrchu platí pro všechny ceny ukládaného konstrukčního betonu pod celoplošnou izolaci mostovky v požadovaném příčném nebo podélném minimálním sklonu 0,5 %. Rovinnost je daná normou 8 mm pod 2 m latí a třídou 8 přesností.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) železobetonovou desku nebo spřahující desku ze železobetonu tloušťky přes 100 mm,</p> <p>b) bednění vyrovnávacího a spádového betonu,</p> <p>c) vyrovnávací vrstvy ze sanační reprofilační malty, tyto se oceňují souborem cen 628 63-21 Úprava příčných spár u montovaných mostů,</p> <p>d) dobroušení povrchu na požadovanou třídu 6 přesností.</p>					
		VV	Viz PD č. dok. 02 až 04 a TZ					
		VV	hlazený spádový beton dilatovaný					
		VV	462,95		462,950			
		VV	Součet		462,950			
12	K	457311191	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu Příplatek k ceně za rovinnost	m2	3 180,000	47,32	150 471,98	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457311191					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na kontrolu bednění, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu vibrační lištou, uhlazení horního povrchu betonu vyrovnávací nebo spádové konstrukce v tloušťce větší než 60 mm, v případě železobetonu přes 100 mm, ošetření a ochranu čerstvé uložené certifikovaného betonu požadované konzistence. Rovinnost povrchu - třída 9 až 10.</p> <p>2. Příplatek za rovinnost povrchu platí pro všechny ceny ukládaného konstrukčního betonu pod celoplošnou izolaci mostovky v požadovaném příčném nebo podélném minimálním sklonu 0,5 %. Rovinnost je daná normou 8 mm pod 2 m latí a třídou 8 přesností.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) železobetonovou desku nebo spřahující desku ze železobetonu tloušťky přes 100 mm,</p> <p>b) bednění vyrovnávacího a spádového betonu,</p> <p>c) vyrovnávací vrstvy ze sanační reprofilační malty, tyto se oceňují souborem cen 628 63-21 Úprava příčných spár u montovaných mostů,</p> <p>d) dobroušení povrchu na požadovanou třídu 6 přesností.</p>					
		VV	Viz PD č. dok. 02 až 04 a TZ					
		VV	3180		3 180,000			
		VV	Součet		3 180,000			
13	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	25,122	40 707,33	1 022 649,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.</p>					
		VV	Výztuž sítí 8x100x100 spádové vrstvy a dobetonávek					
		VV	3180*0,0079		25,122			
		VV	Součet		25,122			
14	K	272323511	Základy z betonu železového (bez výztuže) klenby z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	66,570	13 403,63	892 279,69	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/272323511					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.					
			Viz PD č. dok. 03 až 09					
			ŽB konstrukce bazénu fontán včetně bednění a odbednění					
			179,7 m2					
			66,57		66,57			
			Součet		66,57			
15	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	6,657	39 714,47	264 379,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273361821					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
			6,657		6,657			
			Součet		6,657			
16	K	9720543R4	Zřízení dnových výpustí fontán včetně prostupů D 160	kus	3,000	1 489,29	4 467,87	
			Viz PD č. dok. 03 až 09					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
17	K	9720543R5	Zřízení prostupů stěnou pro bazénovou technologii D 160	kus	2,000	794,29	1 588,58	
			Viz PD č. dok. 03 až 09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
18	K	457311117a	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 25/30	m3	10,450	4 878,25	50 977,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457311117a					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na kontrolu bednění, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu vibrační lištou, uhlazení horního povrchu betonu vyrovnávací nebo spádové konstrukce v tloušťce větší než 60 mm, v případě železobetonu přes 100 mm, ošetření a ochranu čerstvé uložené certifikovaného betonu požadované konzistence. Rovinnost povrchu - třída 9 až 10. 2. Příplatek za rovinnost povrchu platí pro všechny ceny ukládaného konstrukčního betonu pod celoplošnou izolací mostovky v požadovaném příčném nebo podélném minimálním sklonu 0,5 %. Rovinnost je daná normou 8 mm pod 2 m latí a třídou 8 přesnosti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) železobetonovou desku nebo spřahující desku ze železobetonu tloušťky přes 100 mm. b) bednění vyrovnávacího a spádového betonu, c) vyrovnávací vrstvy ze sanační reprofilační malty, tyto se oceňují souborem cen 628 63-21 Úprava příčných spar u montovaných mostů, d) dobroušení povrchu na požadovanou třídu 6 přesnosti.					
			Viz PD č. dok. 02 až 04 a TZ					
			hlazený spádový beton ve dně fontán					
			10,45		10,450			
			Součet		10,450			
19	K	245510R0	Krystalizační nátěr konstrukce fontány	m2	180,760	794,29	143 575,52	
			Viz PD č. dok. 02 až 04 a TZ					
			180,76		180,760			
			Součet		180,760			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: SO 02 - Venkovní úpravy kulturního domu

Soupis: **SO 02.5 - Vodní plochy a fontány - kompletace S 9, S 10**

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	4 763 345,03
HSV - Práce a dodávky HSV	4 763 345,03
6 - Vodní plochy a fontány - kompletace (S 9, S 10)	4 763 345,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 02 - Venkovní úpravy kulturního domu
 Soupis: SO 02.5 - Vodní plochy a fontány - kompletace S 9, S 10

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 763 345,03	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 763 345,03	
D	6		Vodní plochy a fontány - kompletace (S 9, S 10)				4 763 345,03	
1	K	3272151R0	D a M armokošů 600x600x300 mm s výplní kamenivem	ks	4,000	4 467,87	17 871,50	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít: a) pokud není nutno kámen nakupovat (použije se původní kámen), b) v případě nutnosti zohlednění specifických vlastností kamene - kvality, estetických parametrů, dostupnosti a ceny. 2. V cenách jsou započteny náklady na sestavení drátěných košů včetně jejich dodávky, výplně košů kamenivem, litcové urovnání pohledové a horní plochy výplně gabionu a vyklínkování výplně. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku kamene; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) vyhotovení šterkového lože pod gabionem; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 271.5-22.. Podsymp pod základové konstrukce katalogu 801-1, c) zpětný zásep; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 174 01-1 Zához sypaninou z jakéhokoli horniny katalogu 800-1, d) filtrační geotextilii mezi rubem gabionu a zpětným zásepem; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 213 14-11 Zřízení vrstvy z geotextilie katalogu 800-2.					
	PSC							
	VV		Viz PD č. dok. 03 až 09 a TZ					
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
2	M	59246018.1	dlažba velkoformátová betonová D 01 pro vodní plochy	m2	1 524,960	1 439,65	2 195 406,91	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		1524,96			1 524,960		
	VV		Součet			1 524,960		
3	M	59246018.2	dlažba velkoformátová betonová D 02 pro vodní plochy	m2	278,400	1 290,72	359 336,86	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		278,4			278,400		
	VV		Součet			278,400		
4	M	59246018.3	dlažba velkoformátová betonová D 03 pro vodní plochy	m2	15,520	2 978,58	46 227,60	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		15,52			15,520		
	VV		Součet			15,520		
5	K	6363111R0	Kladení dlažby velkoformátové na sucho na terče z umělé hmoty o výšce terče přes 25 do 70 mm	m2	1 818,880	893,57	1 625 302,07	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozmístění terčů na připravenou podkladní konstrukci a položení dlažebních prvků na připravené terče. 2. Dodání dlaždic se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 2 %.					
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		1818,88			1 818,880		
	VV		Součet			1 818,880		
6	K	7679951R0	D + M podkonstrukce fontány z nerezové oceli	ks	1,000	297,85	297,85	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		Viz PD č. dok. 01, 03 až 09					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
7	M	59246018.4	dlažba velkoformátová D 04 pro fontánu	m2	96,000	2 482,16	238 287,18	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		96			96,000		
	VV		Součet			96,000		
8	K	6363111R1	Úprava a pokládka velkoformátové dlažby na podkonstrukci fontány	m2	102,750	645,36	66 310,82	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozmístění terčů na připravenou podkladní konstrukci a položení dlažebních prvků na připravené terče. 2. Dodání dlaždic se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 2 %.					
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		102,75			102,750		
	VV		Součet			102,750		
9	K	SO029R01	Dodávka a osazení přelivových žlábků vodních ploch	m	61,670	3 475,02	214 304,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně všech montážních a spojovacích prvků, včetně dopravy, včetně přesunu hmot na staveništi - betonové (systémové) přeivové žlábký pro fólii s odtoky napojenými na potrubní rozvody technologie PS 05 s navazujícím připojením fólie v rámci PS05 (viz výkres 04)</i>					
	P		<i>15,85" dodávka a montáž přeivových žlábků – Ia (4 odtoky, rohové napojení) dle PD SO02 v.č. 04 základy, dle TZ 5.11</i>					
	VV		<i>30,67" dodávka a montáž přeivových žlábků – Ib (8 odtoky, rohové napojení) dle PD SO02 v.č. 04 základy, dle TZ 5.11</i>					
	VV		<i>15,15" dodávka a montáž přeivových žlábků – II (4 odtoky) dle PD SO02 v.č. 04 základy, dle TZ 5.11</i>					
	VV		<i>Součet</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: SO 02 - Venkovní úpravy kulturního domu

Soupis: **SO 02.6 - Konstrukce zpevněných ploch**

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 196 553,59

HSV - Práce a dodávky HSV	8 196 553,59
S1 - Dlažďené nástupní plochy kolem pozemního objektu	3 105 561,50
S2 - Dlažďená plocha na terénu mezi vodními plochami	433 435,99
S3 - Dlažďené plochy na podestách	85 822,91
S4 - Dlažďené plochy nad suterénem	727 608,74
S5 - Dlažďené plochy nad suterénem zvýšená	74 224,41
S6 - Dlažďené plochy na střeše suterénních prostor navazujících na PRIOR	2 026 997,72
S7 - Střecha suterénních prostor - zvýšená část u severní fasády	277 473,20
S8 - Paluba z terasových prken	765 682,64
998 - Přesun hmot	699 746,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 02 - Venkovní úpravy kulturního domu

Soupis: **SO 02.6 - Konstrukce zpevněných ploch**

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

8 196 553,59

D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 196 553,59	
D	S1		Dlážděné nástupní plochy kolem pozemního objektu				3 105 561,50	
1	M	59246018.5	dlažba velkoformátová D 05 pro plochu S 1	m2	590,170	1 092,15	644 555,16	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		590,17		590,170			
	VV		Součet		590,170			
2	M	59246018.6	dlažba velkoformátová D 06 pro plochu S 1	m2	196,720	1 390,01	273 442,06	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		196,72		196,720			
	VV		Součet		196,720			
3	K	59681131R1	S 1 - Kladení betonové dlažby	m2	786,890	695,00	546 891,07	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		Skladba S 1 betonová dlažba z dlaždic D 05; D 06; 80 mm					
	VV		Dodávka dlažby ve specifikaci		786,89		786,890	
	VV		Součet		786,890		786,890	
4	K	6372111R1	S 1 - Ložná vrstva z kameniva frakce 4 - 8 mm	m2	786,890	744,65	585 954,22	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		Dodávka a provedení ložné vrstvy z kameniva 4 - 8 mm tl. 40 mm					
	VV		786,89		786,890		786,890	
	VV		Součet		786,890		786,890	
5	K	6372111R1.10	S 1 mechanicky zpevněné kamenivo tl. 180 mm	m2	786,890	695,00	546 891,07	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		Dodávka a provedení - mechanicky zpevněné kamenivo MZK tl. 180 mm					
	VV		786,89		786,890		786,890	
	VV		Součet		786,890		786,890	
6	K	6372111R1.11	S 1 štěrkodrt' 0 - 45 tl. 200 mm	m2	786,890	645,36	507 827,92	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		Dodávka a provedení - štěrkodrt' tl. 200 mm					
	VV		786,89		786,890		786,890	
	VV		Součet		786,890		786,890	
D	S2		Dlážděná plocha na terénu mezi vodními plochami				433 435,99	
7	M	59246018.7	dlažba velkoformátová D 10 pro plochu S 2	m2	27,290	1 985,72	54 190,43	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		27,29		27,290		27,290	
	VV		Součet		27,290		27,290	
8	M	59246018.8	dlažba velkoformátová D 11 pro plochu S 2	m2	76,390	1 191,44	91 013,84	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		76,39		76,390		76,390	
	VV		Součet		76,390		76,390	
9	K	59681131R2	S 2 - Kladení betonové dlažby	m2	103,680	695,00	72 057,93	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		Skladba S 2 betonová dlažba z dlaždic D 10; D 11; tl. 80 mm					
	VV		Dodávka dlažby ve specifikaci		103,68		103,680	
	VV		Součet		103,680		103,680	
10	K	6372111R1.1	S 2 - Ložná vrstva z kameniva frakce 4 - 8 mm	m2	103,680	744,65	77 204,86	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		Dodávka a provedení ložné vrstvy z kameniva 4 - 8 mm tl. 40 mm					
	VV		103,68		103,680		103,680	
	VV		Součet		103,680		103,680	
11	K	6372111R1.10a	S 2 mechanicky zpevněné kamenivo tl. 180 mm	m2	103,680	695,00	72 057,93	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		Dodávka a provedení - mechanicky zpevněné kamenivo MZK tl. 180 mm					
	VV		103,68		103,680		103,680	
	VV		Součet		103,680		103,680	
12	K	6372111R1.11a	S 2 štěrkodrt' 0 - 45 tl. 200 mm	m2	103,680	645,36	66 911,00	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		Dodávka a provedení - štěrkodrt' tl. 200 mm					
	VV		103,68		103,680		103,680	
	VV		Součet		103,680		103,680	
D	S3		Dlážděné plochy na podestách				85 822,91	
13	M	59246018.9	dlažba velkoformátová D 05 pro plochu S 3	m2	12,000	1 092,15	13 105,82	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		12				12,000	
	VV		Součet				12,000	
14	M	59246018.10	dlažba velkoformátová D 06 pro plochu S 3	m2	4,000	1 340,36	5 361,46	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
15	K	59681131R3	S 3 - Kladení betonové dlažby	m2	16,000	695,00	11 120,05	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		Skladba S 3 betonová dlažba z dlaždic D 05; D 06; tl. 80 mm					
	VV		Dodávka dlažby ve specifikaci					
	VV		16				16,000	
	VV		Součet				16,000	
16	K	6372111R1.2	S 3 kladecí vrstva na bázi cementu	m2	16,000	248,21	3 971,40	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		Skladba S 3 dodávka a provedení kladecí vrstvy tl. 20 mm					
	VV		16				16,000	
	VV		Součet				16,000	
17	K	7111911R0	S 3 Provedení izolace hydroizolační stěrkou	m2	16,000	397,15	6 354,38	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		Skladba S 3 dodávka a provedení hydroizolační stěrky tl. 10 mm					
	VV		16				16,000	
	VV		Součet				16,000	
18	K	9197261R0	S 3 SBS asfaltový hydroizolační pás 2x	m2	16,000	377,29	6 036,58	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 04					
	VV		D a M SBS sfalťový pás tl. 10 mm					
	VV		16				16,000	
	VV		Součet				16,000	
19	K	919726124.1	S 3 Geotextilie separační CBR 2 kN hmotnost 500 g/m2	m2	16,000	158,85	2 541,67	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.</i>					
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 04					
	VV		D a M separační geotextilie 500 g / m2 tl. 1 mm					
	VV		16				16,000	
	VV		Součet				16,000	
20	K	7111911R01	S 3 D+ Montáž desek extrudovaného polystyrenu	m2	16,000	1 340,36	21 445,82	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		Skladba S 3 dodávka a montáž extrudovaných polystyrenových desek tl. 200 mm					
	VV		16				16,000	
	VV		Součet				16,000	
21	K	63131R0.1	S 3 Vyspravení podkladního spádového betonu plochy	m2	16,000	992,86	15 885,73	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		D + M spádového betonu					
	VV		16				16,000	
	VV		Součet				16,000	
	D	S4	Dlážděné plochy nad suterénem				727 608,74	
22	M	59246018.11	dlažba velkoformátová D 07 pro plochu S 4	m2	74,400	1 886,44	140 351,12	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		74,4				74,400	
	VV		Součet				74,400	
23	K	6326811.11	Úprava betonové dlažby D 07 pro plochu S 4 na tl. 30 mm	m2	74,400	2 978,58	221 606,55	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		74,4				74,400	
	VV		Součet				74,400	
24	K	59681131R4	S 4 - Kladení betonové dlažby	m2	74,400	695,00	51 708,24	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		Skladba S 4 betonová dlažba z dlaždic D 07; tl. 40 mm					
	VV		Dodávka dlažby ve specifikaci					
	VV		74,4				74,400	
	VV		Součet				74,400	
25	K	6372111R1.2a	S 4 kladecí vrstva na bázi cementu	m2	74,400	248,21	18 466,99	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		Skladba S 4 dodávka a provedení kladecí vrstvy tl. 20 mm					
	VV		74,4				74,400	
	VV		Součet				74,400	
26	K	7111911R1	S 4 Provedení izolace hydroizolační stěrkou	m2	74,400	397,15	29 547,85	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		Skladba S 4 dodávka a provedení hydroizolační stěrky tl. 10 mm					
	VV		74,4				74,400	
	VV		Součet				74,400	
27	K	6326811R1	S 4 Vyspravení vrchní plochy stropní konstrukce suterénu - renovační potěr	m2	74,400	3 574,30	265 927,99	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro jednotlivě prováděné vyspravení betonových podlah. 2. Ceny jsou určeny pro ocenění jedné vrstvy pokládané směsi. Vysprávký větších tloušťek se provádí ve více vrstvách. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění povrchů před vyspravením.						
	PSC								
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ						
	VV		74,4		74,400				
	VV		Součet		74,400				
	D	S5	Dlažděné plochy nad suterénem zvýšená					74 224,41	
28	M	59246018.12	dlažba velkoformátová D 05 pro plochu S 5	m2	6,470	1 092,15	7 066,22		
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ						
	VV		6,47		6,470				
	VV		Součet		6,470				
29	M	59246018.13	dlažba velkoformátová D 06 pro plochu S 5	m2	2,160	1 340,36	2 895,19		
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ						
	VV		2,16		2,160				
	VV		Součet		2,160				
30	K	59681131R5	S 5 - Kladení betonové dlažby	m2	8,630	695,00	5 997,88		
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ						
	VV		Skladba S 5 betonová dlažba z dlaždic D 05;D 06 tl. 80 mm						
	VV		Dodávka dlažby ve specifikaci						
	VV		8,63		8,630				
	VV		Součet		8,630				
31	K	6372111R1.2b	S 5 kladecí vrstva na bázi cementu	m2	8,630	248,21	2 142,07		
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ						
	VV		Skladba S 5 dodávka a provedení kladecí vrstvy tl. 20 mm						
	VV		8,63		8,630				
	VV		Součet		8,630				
32	K	7111911R2	S 5 Provedení izolace hydroizolační stěrkou	m2	8,630	397,15	3 427,39		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ						
	VV		Skladba S 5 dodávka a provedení hydroizolační stěrky tl. 10 mm						
	VV		8,63		8,630				
	VV		Součet		8,630				
33	K	4573R1.4	S 5 Betonová roznášecí deska s kari sítí 8/100x8/100	m2	8,630	794,29	6 854,71		
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ						
	VV		D a M betonová roznášecí deska s kari sítí tl. 140 mm						
	VV		8,63		8,630				
	VV		Součet		8,630				
34	K	7111911R3	S 5 Provedení izolace hydroizolační stěrkou	m2	8,630	397,15	3 427,39		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ						
	VV		Skladba S 5 dodávka a provedení hydroizolační stěrky tl. 10 mm						
	VV		8,63		8,630				
	VV		Součet		8,630				
35	K	7111911R02	S 5 D+ Montáž desek extrudovaného polystyrenu	m2	8,630	1 340,36	11 567,34		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ						
	VV		Skladba S 5 dodávka a montáž extrudovaných polystyrenových desek tl. 200 mm						
	VV		8,63		8,630				
	VV		Součet		8,630				
36	K	6326811R1.1	S 5 Vyspravení vrchní plochy stropní konstrukce suterénu - renovační potěr	m2	8,630	3 574,30	30 846,22		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro jednotlivě prováděné vyspravení betonových podlah. 2. Ceny jsou určeny pro ocenění jedné vrstvy pokládané směsi. Vysprávký větších tloušťek se provádí ve více vrstvách. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění povrchů před vyspravením.						
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ						
	VV		8,63		8,630				
	VV		Součet		8,630				
	D	S6	Dlažděné plochy na střeše suterénních prostor navazujících na PRIOR					2 026 997,72	
37	M	59246018.14	dlažba velkoformátová D 08 pro plochu S 6	m2	64,510	1 191,44	76 859,57		
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ						
	VV		64,51		64,510				
	VV		Součet		64,510				
38	M	59246018.15	dlažba velkoformátová D 09 pro plochu S 6	m2	245,760	1 191,44	292 807,46		
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ						
	VV		245,76		245,760				
	VV		Součet		245,760				
39	K	59681131R6	S 6 - Kladení betonové dlažby	m2	310,270	695,00	215 638,64		
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ						
	VV		Skladba S 6 betonová dlažba z dlaždic D 08;D 09 tl. 65 mm						
	VV		Dodávka dlažby ve specifikaci						
	VV		310,27		310,270				
	VV		Součet		310,270				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	6372111R1.2c	S 6 Kladecí vrstva - drenážní beton	m2	310,270	248,21	77 012,82	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		Skladba S 6 dodávka a provedení kladecí vrstvy tl. 35 mm		310,270			
	VV		310,27		310,270			
	VV		Součet		310,270			
41	K	4573R1.5	S 6 Betonová roznášecí deska s kari sítí 8/100x8/100	m2	310,270	794,29	246 443,77	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		D a M betonová roznášecí deska s kari sítí tl. 80 mm		310,270			
	VV		310,27		310,270			
	VV		Součet		310,270			
42	K	919726124.2	S 6 Geotextilie separační CBR 2 kN hmotnost 500 g/m2	m2	310,270	158,85	49 287,65	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.</i>					
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 04					
	VV		D a M separační geotextilie 500 g / m2 tl. 1 mm		310,270			
	VV		310,27		310,270			
	VV		Součet		310,270			
43	K	7114911R0	S 6 Dodávka a montáž izolace na ploše vodorovné V z nopové fólie	m2	310,270	278,00	86 255,46	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet související plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.</i>					
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 04					
	VV		D a M nopové fólie tl. 8 mm		310,270			
	VV		310,27		310,270			
	VV		Součet		310,270			
44	K	919726124.3	S 6 Geotextilie separační CBR 2 kN hmotnost 500 g/m2	m2	310,270	158,85	49 287,65	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.</i>					
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 04					
	VV		D a M separační geotextilie 500 g / m2 tl. 1 mm		310,270			
	VV		310,27		310,270			
	VV		Součet		310,270			
45	K	7111415R0	S 6 Provedení izolace 2x SBS asfaltový pás	m2	310,270	327,64	101 658,02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 04					
	VV		D a M 2x SBS asfaltový hydroizolační pás tl. 10 mm		310,270			
	VV		310,27		310,270			
	VV		Součet		310,270			
46	K	634822R0	S 6 deska tepelně izolační z pěnového skla se zátěrem asfaltem AOSI 85/25 tl 60mm	m2	310,270	1 489,29	462 082,41	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 04					
	VV		D a M pěnové sklo se zátěrem asfaltem AOSI 85/25 tl. 60 mm+lože z rozehrátého asfaltu		310,270			
	VV		310,27		310,270			
	VV		Součet		310,270			
47	K	7111415R1	S 6 Provedení izolace 1x SBS asfaltový pás	m2	310,270	198,57	61 610,25	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 04					
	VV		D a M 1x SBS asfaltový hydroizolační pás tl. 5 mm včetně penetrace - asfaltová emulze		310,270			
	VV		310,27		310,270			
	VV		Součet		310,270			
48	K	63131R0.2	S 6 Vyspravení podkladního spádového betonu plochy	m2	310,270	992,86	308 054,02	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		310,27		310,270			
	VV		Součet		310,270			
	D	S7	Střecha suterénních prostor - zvýšená část u severní fasády				277 473,20	
49	K	4573R1.6	S 7 Betonová roznášecí deska s kari sítí 8/100x8/100	m2	53,030	794,29	42 121,10	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		D a M betonová roznášecí deska s kari sítí tl. 80 mm		53,030			
	VV		53,03		53,030			
	VV		Součet		53,030			
50	K	6372111R7	S 7 - Střecha suterénních prostor - zvýšená část u severní fasády	m2	53,030	1 092,15	57 916,80	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 04					
	VV		D a M prany bílý kačírek - 16 - 64 mm max. tl. 650 mm		53,030			
	VV		53,03		53,030			
	VV		Součet		53,030			
51	K	919726124.4	S 7 Geotextilie separační hmotnost 500 g/m2	m2	53,030	129,07	6 844,79	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.</i>					
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 04					
	VV		D a M separační geotextilie 500 g / m2 tl. 1 mm		53,030			
	VV		53,03		53,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		53,030			
52	K	7111415R2	S 7 Provedení izolace 2x SBS asfaltový pás	m2	53,030	327,64	17 374,95	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 04					
	VV		D a M 2x SBS asfaltový hydroizolační pás tl. 8 mm		53,03			
	VV		Součet		53,030			
53	K	7111911R03	S 7 D+ Montáž desek extrudovaného polystyrenu	m2	53,030	1 340,36	71 079,50	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		Skladba S 7 dodávka a montáž extrudovaných polystyrenových desek tl. 200 mm		53,03			
	VV		Součet		53,030			
54	K	7111911R4	S 7 Provedení izolace hydroizolační stěrkou	m2	53,030	397,15	21 060,78	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		Skladba S 7 dodávka a provedení hydroizolační stěrky tl. 10 mm		53,03			
	VV		Součet		53,030			
55	K	919726124.5	S 7 Geotextilie separační CBR 2 kN, hmotnost 500 g/m2	m2	53,030	158,85	8 424,03	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 04					
	VV		D a M separační geotextilie CBR 2 kN, 500 g / m2 tl. 1 mm		53,03			
	VV		Součet		53,030			
56	K	63131R0.3	S 7 Vyspravení podkladního spádového betonu plochy	m2	53,030	992,86	52 651,25	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		53,03		53,030			
	VV		Součet		53,030			
	D	S8	Paluba z terasových prken				765 682,64	
57	K	605161R0	S 8 D a M terasových prken WPC - včetně spoj. materiálu	m2	224,000	1 787,15	400 322,69	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		224		224,000			
	VV		Součet		224,000			
58	K	605161R1	S 8 D a M roštu - nosiče WPC 50x30	m	600,000	148,93	89 356,41	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		včetně spoj. a montážních prvků		600			
	VV		Součet		600,000			
59	K	605161R2	S 8 D a M hranolů KVH 180x80 včetně spoj. a montážních prvků	m	650,000	198,57	129 070,38	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		650		650,000			
	VV		Součet		650,000			
60	K	4515777R0	S 8 Provedení drenážní vrstvy z kameniva 8 - 22 tl. 200 mm	m2	207,000	645,36	133 589,67	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		207		207,000			
	VV		Součet		207,000			
61	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	224,000	59,57	13 343,49	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/919726122 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		D + M separační geotextilie 300 g/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	224			224,000			
	VV		Součet		224,000			
	D	998	Přesun hmot				699 746,48	
62	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 705,436	258,64	699 746,48	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 02 - Venkovní úpravy kulturního domu

Soupis: **SO 02.7 - Obkladové a schodišťové prvky betonové (dodávka a montáž)**

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	9 277 072,73
HSV - Práce a dodávky HSV	9 277 072,73
3 - Svislé a kompletní konstrukce	9 277 072,73
38 - Různé doplňkové konstrukce	9 277 072,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
Objekt: SO 02 - Venkovní úpravy kulturního domu
Soupis:

SO 02.7 - Obkladové a schodišťové prvky betonové (dodávka a montáž)

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							9 277 072,73	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 277 072,73	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				9 277 072,73	
D	38		Různé doplňkové konstrukce				9 277 072,73	
1	K	3811241R0.1	P 01 lemovací prvek L - přímý	kus	61,000	8 439,32	514 798,72	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.					
			Viz PD 03 až 09					
			61		61,000			
			Součet		61,000			
2	K	3811241R0.2	P 02 lemovací prvek L - rohový	kus	3,000	8 836,47	26 509,42	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.					
			Viz PD 03 až 09					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
3	K	3811241R0.3	P 03 lemovací prvek L - koncový	kus	1,000	9 928,61	9 928,61	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.					
			Viz PD 03 až 09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
4	K	3811241R0.4	P 11 lemovací prvek L - rohový	kus	7,000	7 446,47	52 125,26	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.					
			Viz PD 03 až 09					
			7		7,000			
			Součet		7,000			
5	K	3811241R0.5	P 12 lemovací prvek U - přímý	kus	205,000	9 432,19	1 933 598,96	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.					
			Viz PD 03 až 09					
			205		205,000			
			Součet		205,000			
6	K	3811241R0.6	P 13 lemovací prvek L - přímý	kus	15,000	7 843,60	117 654,07	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.					
			Viz PD 03 až 09					
			15		15,000			
			Součet		15,000			
7	K	3811241R0.7	P 14 lemovací prvek L - přímý	kus	27,000	7 942,89	214 458,03	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.					
			Viz PD 03 až 09					
			27		27,000			
			Součet		27,000			
8	K	3811241R0.8	P 15 lemovací prvek L - rohový	kus	1,000	7 645,04	7 645,04	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.					
			Viz PD 03 až 09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
9	K	3811241R0.9	P 16 lemovací prvek L - přímý	kus	14,000	10 425,05	145 950,67	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.					
			Viz PD 03 až 09					
			14		14,000			
			Součet		14,000			
10	K	3811241R0.10	P 17 lemovací prvek L - rohový	kus	2,000	9 134,33	18 268,65	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.					
			Viz PD 03 až 09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
11	K	3811241R0.11	P 21 lemovací prvek L - přímý	kus	86,000	3 971,45	341 544,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>					
	VV		Viz PD 03 až 09					
	VV		86		86,000			
	VV		Součet		86,000			
12	K	3811241R0.12	P 22 lemovací prvek L - rohový	kus	1,000	2 482,16	2 482,16	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>					
	VV		Viz PD 03 až 09					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	3811241R0.13	P 23 lemovací prvek L - přímý	kus	7,000	6 751,46	47 260,24	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>					
	VV		Viz PD 03 až 09					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
14	K	3811241R0.14	P 24 lemovací prvek L - koncový	kus	2,000	4 964,31	9 928,61	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>					
	VV		Viz PD 03 až 09					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
15	K	3811241R0.15	P 25 lemovací prvek L - zkosený	kus	16,000	11 914,34	190 629,43	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>					
	VV		Viz PD 03 až 09					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
16	K	3811241R0.16	P 26 lemovací prvek L - zkosený	kus	15,000	12 907,21	193 608,09	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>					
	VV		Viz PD 03 až 09					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
17	K	3811241R0.17	P 27 lemovací prvek L - přímý	kus	5,000	9 432,19	47 160,95	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>					
	VV		Viz PD 03 až 09					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
18	K	3811241R0.18	P 28 lemovací prvek L - rohový	kus	2,000	12 907,21	25 814,41	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>					
	VV		Viz PD 03 až 09					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
19	K	3811241R0.19	P 29 obkladový prvek	kus	8,000	4 964,31	39 714,46	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>					
	VV		Viz PD 03 až 09					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
20	K	3811241R0.20	P 31 lemovací prvek L - přímý	kus	17,000	7 942,89	135 029,13	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>					
	VV		Viz PD 03 až 09					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
21	K	3811241R0.21	P 32 lemovací prvek L - rohový - levý	kus	2,000	8 935,76	17 871,51	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>					
	VV		Viz PD 03 až 09					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
22	K	3811241R0.22	P 33 lemovací prvek L - rohový - pravý	kus	2,000	8 935,76	17 871,51	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>					
	VV		Viz PD 03 až 09					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	K	3811241R0.23	P 34 lemovací prvek L - plochý	kus	4,000	2 482,16	9 928,63	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>					
	VV		Viz PD 03 až 09					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
24	K	3811241R0.24	P 41 schodišťový stupeň - L	kus	8,000	8 935,76	71 486,05	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>					
	VV		Viz PD 03 až 09					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
25	K	3811241R0.25	P 42 schodišťový stupeň - L - zkosený roh	kus	8,000	8 935,76	71 486,05		
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>						
		VV	Viz PD 03 až 09						
		VV	8		8,000				
		VV	Součet		8,000				
26	K	3811241R0.26	P 43 schodišťový stupeň - L - zkosený roh	kus	8,000	5 957,17	47 657,39		
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>						
		VV	Viz PD 03 až 09						
		VV	8		8,000				
		VV	Součet		8,000				
27	K	3811241R0.27	P 44 schodišťový stupeň - L	kus	6,000	5 460,74	32 764,44		
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>						
		VV	Viz PD 03 až 09						
		VV	6		6,000				
		VV	Součet		6,000				
28	K	3811241R0.28	P 51 schodišťový stupeň - plný	kus	8,000	9 928,61	79 428,92		
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>						
		VV	Viz PD 03 až 09						
		VV	8		8,000				
		VV	Součet		8,000				
29	K	3811241R0.29	P 52 schodišťový stupeň - plný	kus	3,000	7 942,89	23 828,67		
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>						
		VV	Viz PD 03 až 09						
		VV	3		3,000				
		VV	Součet		3,000				
30	K	3811241R0.30	P 53 schodišťový stupeň - plný	kus	3,000	6 950,03	20 850,10		
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>						
		VV	Viz PD 03 až 09						
		VV	3		3,000				
		VV	Součet		3,000				
31	K	3811241R0.31	P 54 schodišťový stupeň - plný	kus	4,000	9 928,61	39 714,46		
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>						
		VV	Viz PD 03 až 09						
		VV	4		4,000				
		VV	Součet		4,000				
32	K	3811241R0.32	P 61 schodišťový stupeň - plný	kus	4,000	5 957,17	23 828,70		
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>						
		VV	Viz PD 03 až 09						
		VV	4		4,000				
		VV	Součet		4,000				
33	K	3811241R0.33	P 62 schodišťový stupeň - plný	kus	59,000	5 957,17	351 473,27		
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>						
		VV	Viz PD 03 až 09						
		VV	59		59,000				
		VV	Součet		59,000				
34	K	3811241R0.34	P 63 schodišťový stupeň - plný	kus	25,000	6 950,03	173 750,80		
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>						
		VV	Viz PD 03 až 09						
		VV	25		25,000				
		VV	Součet		25,000				
35	K	3811241R0.35	P 64 schodišťový stupeň - plný	kus	25,000	8 439,32	210 983,08		
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>						
		VV	Viz PD 03 až 09						
		VV	25		25,000				
		VV	Součet		25,000				
36	K	3811241R0.36	P 65 schodišťový stupeň - plný - skosený, krácený	kus	21,000	13 900,06	291 901,34		
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>						
		VV	Viz PD 03 až 09						
		VV	21		21,000				
		VV	Součet		21,000				
37	K	3811241R0.37	P 71 schodišťový stupeň - plný široký	kus	4,000	11 914,34	47 657,36		
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>						
		VV	Viz PD 03 až 09						
		VV	4		4,000				
		VV	Součet		4,000				
38	K	3811241R0.38	P 72 schodišťový stupeň - plný široký	kus	4,000	16 878,65	67 514,59		
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>						
		VV	Viz PD 03 až 09						
		VV	4		4,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV Součet		4,000			
39	K	3811241R0.39	P 73 schodišťový stupeň - kontejnerový - pravý	kus	4,000	19 857,24	79 428,95	
			PSC <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>					
			WV Viz PD 03 až 09					
			WV 4		4,000			
			WV Součet		4,000			
40	K	3811241R0.40	P 74 schodišťový stupeň - kontejnerový - levý	kus	4,000	19 857,24	79 428,95	
			PSC <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>					
			WV Viz PD 03 až 09					
			WV 4		4,000			
			WV Součet		4,000			
41	K	3811241R0.41	P 81 podestová deska	kus	22,000	33 111,94	728 462,71	
			PSC <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>					
			WV Viz PD 03 až 09					
			WV 22		22,000			
			WV Součet		22,000			
42	K	3811241R0.42	P 82 podestová deska	kus	52,000	41 233,55	2 144 144,47	
			PSC <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>					
			WV Viz PD 03 až 09					
			WV 52		52,000			
			WV Součet		52,000			
43	K	3811241R0.43	P 83 podestová deska	kus	1,000	59 184,49	59 184,49	
			PSC <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>					
			WV Viz PD 03 až 09					
			WV 1		1,000			
			WV Součet		1,000			
44	K	3811241R0.44	P 91 lavičkový prvek přímý	kus	2,000	19 857,24	39 714,48	
			PSC <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>					
			WV Viz PD 03 až 09					
			WV 2		2,000			
			WV Součet		2,000			
45	K	3811241R0.45	P 92 lavičkový prvek koncový	kus	2,000	17 871,51	35 743,03	
			PSC <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>					
			WV Viz PD 03 až 09					
			WV 2		2,000			
			WV Součet		2,000			
46	K	3811241R0.46	P 93 lavičkový prvek koncový	kus	12,000	19 857,24	238 286,86	
			PSC <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>					
			WV Viz PD 03 až 09					
			WV 12		12,000			
			WV Součet		12,000			
47	K	3811241R0.47	P 94 lavičkový prvek rohový	kus	8,000	24 821,55	198 572,36	
			PSC <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>					
			WV Viz PD 03 až 09					
			WV 8		8,000			
			WV Součet		8,000			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: SO 02 - Venkovní úpravy kulturního domu

Soupis: **SO 02.8 - Prvky odvodnění (dodávka a montáž)**

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

547 407,49

HSV - Práce a dodávky HSV

547 407,49

9 - Prvky odvodnění (dodávka a montáž)

547 407,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: SO 02 - Venkovní úpravy kulturního domu

Soupis: **SO 02.8 - Prvky odvodnění (dodávka a montáž)**

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem **547 407,49**

D HSV Práce a dodávky HSV 547 407,49

D 9 Prvky odvodnění (dodávka a montáž) 547 407,49

1	K	9351141R0	Liniový odvodňovací prvek L 10 vč. štěrbínového krytu nerez	m	55,000	8 649,45	475 719,86	
---	---	-----------	---	---	--------	----------	------------	--

*Poznámka k souboru cen:
1. V ceně jsou započteny i náklady na dodání štěrbínového žlabu včetně čistícího kusu, vpusťového kusu a záslepky, které jsou poměrově přepočteny na 1 bm žlabu.*

PSC
VV Viz PD č. dok. 03 až 09
VV Dodávka a montáž
VV 55
VV Součet

55,000
55,000

2	K	9359326R0	Odtoková vpust liniového odvodnění L 11 vč. nerezového revizního dílu	kus	3,000	23 729,07	71 187,22	
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

*Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu.
2. V cenách nejsou započteny náklady na:
a) přípojné kanalizační potrubí, které se oceňuje cenami částí A 03 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace,
b) zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.*

PSC
VV Viz PD č. dok. 03 až 09
VV Dodávka a montáž
VV 3
VV Součet

3,000
3,000

3	K	2302500R0	Dodávka a montáž propojovacího potrubí do přelivu PVC d 110 - dl. 0,6 vč. těsnění	kus	3,000	166,80	500,41	
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	--

PSC
VV Viz PD č. dok. 03 až 09
VV 3
VV Součet

3,000
3,000

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: SO 02 - Venkovní úpravy kulturního domu

Soupis: **SO 02.9 - Ostatní vybavení (dodávka a montáž)**

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	2 950 980,05
PSV - Práce a dodávky PSV	2 653 121,53
767 - Ostatní vybavení (dodávka a montáž)	2 653 121,53
OST - Ostatní	297 858,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 02 - Venkovní úpravy kulturního domu
 Soupis: **SO 02.9 - Ostatní vybavení (dodávka a montáž)**

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 2 950 980,05

D PSV Práce a dodávky PSV 2 653 121,53

D 767 Ostatní vybavení (dodávka a montáž) 2 653 121,53

1	K	7671611R0	Ochranné zábradlí Zx celoskleněné kompletní vč. kotvení	m	60,000	37 728,75	2 263 725,08	
---	---	-----------	---	---	--------	-----------	--------------	--

Poznámka k souboru cen:
 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky.
 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku.
 3. V cenách nejsou započteny náklady na:
 a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu,
 b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí,
 c) montáž výplně tvarovaným plechem.

			Viz PD č. dok. 03 až 09					
			D a M					
			60		60,000			
			Součet		60,000			

2	K	7679951R1	Schodišťové zábradlí ocelové Z1 - kompletní vč. kotvení a povrchové úpravy	ks	1,000	24 821,55	24 821,55	
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k souboru cen:
 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

			Viz PD č. dok. 03 až 09					
			D a M					
			1		1,000			
			Součet		1,000			

3	K	7679951R2	Schodišťové zábradlí ocelové Z2 - kompletní vč. kotvení a povrchové úpravy	ks	2,000	19 857,24	39 714,48	
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k souboru cen:
 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

			Viz PD č. dok. 03 až 09					
			D a M					
			2		2,000			
			Součet		2,000			

4	K	7679951R3	Schodišťové zábradlí ocelové Z3 - kompletní vč. kotvení a povrchové úpravy	ks	4,000	18 864,37	75 457,49	
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k souboru cen:
 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

			Viz PD č. dok. 03 až 09					
			D a M					
			4		4,000			
			Součet		4,000			

5	K	7679951R4	Schodišťové zábradlí ocelové Z4 - kompletní vč. kotvení a povrchové úpravy	ks	1,000	29 785,85	29 785,85	
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k souboru cen:
 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

			Viz PD č. dok. 03 až 09					
			D a M					
			1		1,000			
			Součet		1,000			

6	K	7679951R5	Zábradlí rampy ocelové Z5 - kompletní vč. kotvení a povrchové úpravy	ks	2,000	44 678,78	89 357,57	
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k souboru cen:
 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

			Viz PD č. dok. 03 až 09					
			D a M					
			2		2,000			
			Součet		2,000			

7	K	7679951R6	Stojan na kola - pozinková ocel - pro 5 jízdních kol vč. kotvení	ks	2,000	19 478,96	38 957,92	
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k souboru cen:
 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

			Viz PD č. dok. 03 až 09					
			D a M					
			2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			2,000		
8	K	7679951R7	Vlajkový stožár hliníkový kompletní vč. přírubového kotvení do základu	ks	3,000	27 800,13	83 400,38	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>					
	VV		Viz PD č. dok. 03 až 09					
	VV		D a M					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
9	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,980	1 586,59	7 901,21	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767102 <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	PSC							
	VV		4,98		4,980			
	VV		Součet		4,980			
	D	OST	Ostatní				297 858,52	
10	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	198 572,35	198 572,35	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů</i>					
11	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	99 286,17	99 286,17	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt:

SO 03 - Oprava lávky pro pěší

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 869 815,98

6.1 - Bourací práce	620 311,68
96 - Bourání konstrukcí	163 114,85
997 - Přesun sutě	338 204,87
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 001,96
767 - Konstrukce zámečnické	16 994,45
772 - Podlahy z kamene	58 415,40
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	38 580,15
6.2 - Nosné konstrukce	1 292 794,15
98 - Demolice a sanace	1 126 479,30
997 - Přesun sutě	159 822,24
998 - Přesun hmot	6 492,61
6.3 - Podkladové konstrukce	81 291,38
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	67 905,67
998 - Přesun hmot	13 385,71
6.4 - Hydroizolace	272 814,65
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	272 814,65
6.5 - Obvodový plášť	301 807,85
62 - Úprava povrchů vnějších	300 840,40
998 - Přesun hmot	967,45
6.6 - Konstrukce a úpravy povrchů podlah a schodišť	394 524,56
43 - Schodišťové konstrukce a rampy	47 240,18
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	209 437,85
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	16 537,82
998 - Přesun hmot	19 154,48
764 - Konstrukce klempířské	10 080,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	92 073,83
6.7 - Zábradlí	517 958,32
3 - Svislé a kompletní konstrukce	215 354,94
998 - Přesun hmot	6 789,30
767 - Konstrukce zámečnické	295 814,08
6.8 - Napojení na stávající objekty, konstrukce a povrchy	110 312,10
4 - Vodorovné konstrukce	20 952,76
767 - Konstrukce zámečnické	75 721,75
772 - Podlahy z kamene	13 637,59
OST - Ostatní	278 001,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 03 - Oprava lávky pro pěší

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 869 815,98

D	6.1		Bourací práce				620 311,68	
D	96		Bourání konstrukcí				163 114,85	
1	K	943211111	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m montáž	m3	1 181,880	31,77	37 545,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211111					
			VV (8,10+6,30)/2*23,45*7,00 " prostorové lešení pod lávkou		1 181,880			
			VV P_leseni Součet		1 181,880			
2	K	943211211	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m3	10 636,920	0,90	9 530,44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211211					
			VV P_leseni*9 " pronájem předpoklad 270 dní		10 636,920			
3	K	943211811	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m demontáž	m3	1 181,880	21,84	25 812,91	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211811					
			VV P_leseni		1 181,880			
4	K	963042819	Bourání schodiškových stupňů betonových zhotovených na místě	m	18,000	260,45	4 688,18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963042819					
			VV 9+9 " bourání schodiškových stupňů		18,000			
			VV Součet		18,000			
5	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	1,404	3 790,05	5 321,24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113					
			VV 2,1*0,30*0,90 " odbourání trámu schodiště pro napojení		0,567			
			VV 4,65*0,20*0,90 " odbourání části desky schodiště pro napojení		0,837			
			VV Součet		1,404			
6	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	201,160	148,47	29 865,43	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965045113					
			VV (4,40*24,95)+(4,40*5,10)+(8,95*4,40)+(4,50*0,80) " vybourání potěru pod izolací v ploše		175,200			
			VV 2*(4,40*2,95) " vybourání potěru pod izolací pod schodišti		25,960			
			VV Součet		201,160			
7	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	m	0,200	3 480,93	696,19	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151119					
			VV 0,20 " vývrt pro dešťový svod		0,200			
			VV Součet		0,200			
8	K	978036391	Otlučení omítek z umělého kamene vnějších ploch s vyškrabáním spar zdíva, s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	305,805	162,38	49 655,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978036391					
			VV 2*(0,50+6,50)*0,65+2*(0,50+2,10)*2,10+2*(0,50+2,10)*6,90+2*(0,50+2,10)*7,85 " ŽB sloupy		96,720			
			VV (1,30+0,30+2,10+0,30+1,30)*24,85+(1,30+0,30+2,10+0,30+1,30)*8,30+(1,30+0,30+2,10+0,30+1,30)*6,30 " ŽB deska		209,085			
			VV Součet - Otlučení vnějších omítek stěn a stropů s nástřikem Monofas		305,805			
D	997		Přesun sutě				338 204,87	
9	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	102,881	1 716,40	176 584,88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013154					
10	K	997090008.1	Nakládání s odpadem - Odpad Asfaltový s dehtem zaříděný do Katalogu odpadů pod kódem N 17 03 01	t	0,805	2 482,16	1 998,14	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nakládání s nebezpečným odpadem).</i>					
			VV 0,805 " hmotnost viz tabulka odpadů		0,805			
			VV Součet		0,805			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	997090010.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Směsných kovů kód zaříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 04 07	t	1,294	1 563,75	2 023,50	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		1,294 " hmotnost viz tabulka odpadů		1,294			
	VV		Součet		1,294			
12	K	997090015.1	Nakládání s odpady - Odpad Směsný stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 zaříděných do Katalogu odpadů pod kódem O 17 09 04	t	100,782	1 563,75	157 598,35	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nakládání s odpadem obsahujícím azbest).</i>					
	VV		100,782 " hmotnost viz tabulka odpadů		100,782			
	VV		Součet		100,782			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 001,96	
13	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	201,160	24,87	5 001,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131811					
	VV		(4,40*24,95)+(4,40*5,10)+(8,95*4,40)+(4,50*0,80) " vybourání izolace v ploše		175,200			
	VV		2*(4,40*2,95) " vybourání izolace pod schodišti		25,960			
	VV		Součet		201,160			
	D	767	Konstrukce zámečnické				16 994,45	
14	K	767161850	Demontáž zábradlí do suti madel rovných	m	78,450	178,56	14 007,77	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161850					
	VV		(2*24,95+4,40+5,10+0,85+4,40+9,40+4,40) " odstranění kovového madla		78,450			
	VV		Součet		78,450			
15	K	767161851	Demontáž zábradlí do suti madel schodišťových	m	12,900	231,53	2 986,68	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161851					
	VV		(2*3,10+2*3,35) " odstranění kovového madla		12,900			
	VV		Součet		12,900			
	D	772	Podlahy z kamene				58 415,40	
16	K	772231811	Demontáž obkladů schodišťových stupňů z kamenných desek do suti stupnic z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	23,760	184,24	4 377,61	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772231811					
	VV		9*(4,40*0,30)+9*(4,40*0,30) " bourání kamenné dlažby schodišťových stupňů		23,760			
	VV		Součet		23,760			
17	K	772231821	Demontáž obkladů schodišťových stupňů z kamenných desek do suti podstupnic z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	11,880	202,46	2 405,17	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772231821					
	VV		9*(4,40*0,15)+9*(4,40*0,15) " bourání kamenné dlažby schodišťových podstupnic		11,880			
	VV		Součet		11,880			
18	K	782111811	Demontáž obkladů stěn z kamene do suti z měkkých kamenů kladených do malty	m2	189,095	273,05	51 632,62	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/782111811					
	VV		((2*24,95+4,40+5,10+0,85+4,40+9,40+4,40)+(2*3,10+2*3,35))* (1,07+0,20+0,80) " odstranění kamenného obkladu		189,095			
	VV		Součet		189,095			
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				38 580,15	
19	K	772522811	Demontáž dlažby z kamene do suti z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	171,600	220,21	37 787,41	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772522811					
	VV		(4,40*24,95)+(4,40*5,10)+(8,95*4,40) " bourání žulové dlažby lávky		171,600			
	VV		Součet		171,600			
20	K	772522811.1	Demontáž dlažby z kamene z tvrdých kamenů kladených do malty - pro další použití	m2	3,600	220,21	792,74	
	VV		(4,50*0,80) " bourání žulové dlažby pro napojení na stávající dlažbu		3,600			
	VV		Součet		3,600			
	D	6.2	Nosné konstrukce				1 292 794,15	
	D	98	Demolice a sanace				1 126 479,30	
21	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	486,975	248,21	120 873,17	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985121122					
	VV		2*(0,50+6,50)*0,65+2*(0,50+2,10)*2,10+2*(0,50+2,10)*6,90+2*(0,50+2,10)*7,85 " sanace ŽB sloupy		96,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((2*24,95+4,40+5,10+0,85+4,40+9,40+4,40)+(2*3,10+2*3,35)) *(1,07+0,20+0,80) " sanace ŽB zábradelní zídky		189,095			
	VV		(4,40*24,95)+(4,40*5,10)+(8,95*4,40)+(4,50*0,80)+2*(4,40*2,9 5) " sanace ŽB podlahy		201,160			
	VV	Sanace	Součet		486,975			
22	K	985121222	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	209,085	248,21	51 897,46	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985121222					
	VV		(1,30+0,30+2,10+0,30+1,30)*24,85+(1,30+0,30+2,10+0,30+1, 30)*8,30+(1,30+0,30+2,10+0,30+1,30)*6,30 " ŽB deska		209,085			
	VV	Sanace_pohled	Součet		209,085			
23	K	985311111	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2	486,975	645,36	314 274,55	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311111					
	VV		Sanace		486,975			
24	K	985311211	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm	m2	209,085	645,36	134 935,25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311211					
	VV		Sanace_pohled		209,085			
25	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	696,060	178,72	124 397,32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985323111					
	VV		Sanace+Sanace_pohled		696,060			
26	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	486,975	49,64	24 174,63	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131311					
	VV		Sanace		486,975			
27	K	985132311	Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	209,085	49,64	10 379,49	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985132311					
	VV		Sanace_pohled		209,085			
28	K	985312111	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	m2	486,975	278,00	135 379,67	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985312111					
	VV		Sanace		486,975			
29	K	985312121	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 2 mm	m2	209,085	278,00	58 125,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985312121					
	VV		Sanace_pohled		209,085			
30	K	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	696,060	218,43	152 041,86	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985321111					
	VV		Sanace+Sanace_pohled		696,060			
	D	997	Přesun sutě				159 822,24	
31	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	48,724	1 716,40	83 629,84	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013154					
32	K	997090015.1	Nakládání s odpady - Odpad Směsný stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem O 17 09 04	t	48,724	1 563,75	76 192,40	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, převrava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nakládání s odpadem obsahujícím azbest).</i>					
	VV		48,724 " hmotnost viz tabulka odpadů		48,724			
	VV		Součet		48,724			
	D	998	Přesun hmot				6 492,61	
33	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	17,791	364,94	6 492,61	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011002					
	D	6.3	Podkladové konstrukce				81 291,38	
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				67 905,67	
34	K	632451437	Potěr pískocementový běžný tl. přes 20 do 30 mm tř. C 30	m2	201,160	337,57	67 905,67	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451437					
	VV		(4,40*24,95)+(4,40*5,10)+(8,95*4,40)+(4,50*0,80)+2*(4,40*2,9 5) " plocha podlahy		201,160			
	VV		Součet		201,160			
	D	998	Přesun hmot				13 385,71	
35	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	13,482	992,86	13 385,71	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011002					
	D	6.4	Hydroizolace				272 814,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			272 814,65		
36	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	201,160	23,83	4 793,17	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001					
VV			(4,40*24,95)+(4,40*5,10)+(8,95*4,40)+(4,50*0,80)+2*(4,40*2,95) " plocha podlahy	201,160				
VV I_vodorovna			Součet	201,160				
37	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	80,388	33,75	2 713,45	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001					
VV			((2*24,95+4,40+5,10+0,85+4,40+9,40+4,40)+(2*3,10+2*3,35))* (0,80+0,08) " izolace svislá zábradelní zidky	80,388				
VV I_svisla			Součet	80,388				
38	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,088	89 059,70	7 837,25	CS ÚRS 2023 02
VV			I_vodorovna*0,0003+I_svisla*0,00035	0,088				
39	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	402,320	139,00	55 922,74	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
VV			I_vodorovna*2 " 2x hydroizolační pás	402,320				
40	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	160,776	155,88	25 062,13	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
VV			I_svisla*2 " 2x hydroizolační pás	160,776				
41	K	711745567.1	Provedení detailů pásy přitavením spojí se zesílením rš 500 mm NAIP - úprava napojení na stávající izolaci	m	11,000	193,61	2 129,72	
VV			5,50*2 " 2x hydroizolační pás	11,000				
VV			Součet	11,000				
42	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	672,099	219,43	147 475,77	CS ÚRS 2023 02
VV			(I_vodorovna*1,15+I_svisla*1,20)*2+5,50*1,00 " 2x hydroizolační pás	661,099				
VV			(5,50*1,00)*2 " 2x hydroizolační pás zesílení	11,000				
VV			Součet	672,099				
43	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V	m2	201,160	42,70	8 588,81	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131101					
VV			I_vodorovna	201,160				
44	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S	m2	80,388	56,60	4 549,75	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711132101					
VV			I_svisla	80,388				
45	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	314,930	27,80	8 755,65	CS ÚRS 2023 02
VV			I_vodorovna*1,11+I_svisla*1,14	314,930				
46	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,037	1 235,13	4 986,21	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711102					
D 6.5			Obvodový plášť			301 807,85		
D 62			Úprava povrchů vnějších			300 840,40		
47	K	622521031.1	Sjednocující tenkovrstvá stěrka tl. do 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn, průvlaků a sloupů	m2	526,000	546,08	287 235,89	
VV			526,00 " výměra dle TZ čl. 6.5	526,000				
VV			Součet	526,000				
48	K	624635301.1	Úpravy vnějších vodorovných a svislých spár obvodového pláště tmelení spáry tmelem akrylátovým, průřezu tmeleného profilu do 200 mm2	m	91,350	148,93	13 604,51	
VV			((2*24,95+4,40+5,10+0,85+4,40+9,40+4,40)+(2*3,10+2*3,35)) " tmelení spáry mezi monierkou a nově přibetonovanou konstrukcí	91,350				
VV			Součet	91,350				
D 998			Přesun hmot			967,45		
49	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	2,651	364,94	967,45	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011002					
D 6.6			Konstrukce a úpravy povrchů podlah a schodišť			394 524,56		
D 43			Schodišťové konstrukce a rampy			47 240,18		
50	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25	m	77,400	319,93	24 762,27	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434311115					
VV			2*9*4,30 " nové schodišťové stupně	77,400				
VV			Součet	77,400				
51	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	11,610	1 489,29	17 290,67	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351141					
VV			2*9*4,30*0,15 " nové schodišťové stupně	11,610				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		11,610			
52	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	11,610	446,79	5 187,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351142					
	VV		2*9*4,30*0,15 " nové schodišřové stupně		11,610			
	VV		Součet		11,610			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				209 437,85	
53	K	631311225	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 30/37	m3	16,677	5 175,78	86 316,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311225					
	VV		(24,50*4,30+5,16*4,40+8,90*4,35)*0,10 " nová betonová nášlapná vrstva		16,677			
	VV		Součet		16,677			
54	K	633111111	Povrchová úprava vsypovou směsí průmyslových betonových podlah pro lehký provoz s přísadou křemíku, tl. 2 mm	m2	201,599	44,67	9 006,37	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/633111111					
	VV		(24,50*4,30+5,16*4,40+8,90*4,35)+2*9*(0,30+0,15)*4,30 "		201,599			
	VV		nová betonová nášlapná vrstva					
	VV		Součet		201,599			
55	K	633991111	Povrchová úprava betonových podlah nástřik proti odpařování vody	m2	201,599	14,89	3 002,72	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/633991111					
	VV		(24,50*4,30+5,16*4,40+8,90*4,35)+2*9*(0,30+0,15)*4,30 "		201,599			
	VV		nová betonová nášlapná vrstva					
	VV		Součet		201,599			
56	K	634111114.1	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou výšky 100 mm z minerálních pásů tl 10mm a minerálního klínu 50x50mm	m	89,000	44,67	3 976,04	
	VV		2*24,50+4,40+5,15+4,35+8,85+4,35+2*3,35+2*3,10		89,000			
	VV		Součet		89,000			
57	K	634111114.2	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou šířky tl. do 10 mm mikroporézní pryží tl. 5-10mm	m	89,000	53,62	4 771,89	
	VV		2*24,50+4,40+5,15+4,35+8,85+4,35+2*3,35+2*3,10		89,000			
	VV		Součet		89,000			
58	K	634111114.3	Dilatace betonových konstrukcí tl. do 25mm z dřevoláknité desky, těsnícího profilu a trvale pružného tmelu	m	229,110	446,79	102 364,27	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- použitý trvale pružný tmel musí být UV stabilní					
	VV		7*((0,11+0,18+0,77)*2+4,30)+1*((0,11+0,18+0,77)*2+4,05)"		51,110			
	VV		příčné dilatace podlahy a zídek					
	VV		2*89,00 " podélná dilatace nadezdívky z vnější strany		178,000			
	VV		Součet		229,110			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				16 537,82	
59	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	4,000	527,55	2 110,21	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935113111					
	VV		4,00 " odvodňovací žlab rampy		4,000			
	VV		Součet		4,000			
60	M	59227008.1	dodání kompletního odvodňovacího žlabu z polymerbetonu, litinový rošt, spád dna 0,5% šíře 160mm včetně všech potřebných doplňků a příslušenství	m	4,000	3 475,02	13 900,06	
	VV		4,00 " odvodňovací žlab rampy		4,000			
	VV		Součet		4,000			
61	K	935113111.1	Utěsnění odvodňovacího polymerbetonového žlabu a dešťového svodu do konstrukce ŽB lávky	kus	1,000	527,55	527,55	
	VV		1 " odvodňovací žlab rampy		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	998	Přesun hmot				19 154,48	
62	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	52,487	364,94	19 154,48	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011002					
	D	764	Konstrukce klempířské				10 080,40	
63	K	764548422	Svod z titanizinkového předzvětráleného plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhových, průměru 80 mm	m	8,000	1 255,97	10 047,79	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764548422					
	VV		8,00 " svod odvodňovacího žlabu		8,000			
	VV		Součet		8,000			
64	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,014	2 329,23	32,61	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764102					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				92 073,83	
65	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	201,599	9,93	2 001,22	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783901453					
	VV		(24,50*4,30+5,16*4,40+8,90*4,35)+2*9*(0,30+0,15)*4,30 "		201,599			
	VV		nová betonová nášlapná vrstva					
	VV		Součet		201,599			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	783933151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový	m2	201,599	29,79	6 005,44	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783933151					
		VV	(24,50*4,30+5,16*4,40+8,90*4,35)+2*9*(0,30+0,15)*4,30 "		201,599			
		VV	nová betonová nášlapná vrstva		201,599			
			Součet					
67	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	201,599	178,72	36 029,04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783937163					
		VV	(24,50*4,30+5,16*4,40+8,90*4,35)+2*9*(0,30+0,15)*4,30 "		201,599			
		VV	nová betonová nášlapná vrstva		201,599			
			Součet					
68	K	783997151	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za protiskluznou vrstvu prosypem křemičitým pískem nebo skleněnými kulíčkami	m2	201,599	238,29	48 038,13	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783997151					
		VV	(24,50*4,30+5,16*4,40+8,90*4,35)+2*9*(0,30+0,15)*4,30 "		201,599			
		VV	nová betonová nášlapná vrstva		201,599			
			Součet					
D		6.7	Zábradlí				517 958,32	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				215 354,94	
69	K	345321515	Zídky atikové, poprsní, schodištvé a zábradelní z betonu železového bez výztuže tř. C 25/30	m3	7,116	4 716,10	33 559,73	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345321515					
		VV	((0,660*0,090)+(0,18*0,11))*(24,75+4,40+4,65+3,10+0,20+3,10) " nadbetonování zábradelní zídky		3,184			
		VV	((0,660*0,090)+(0,18*0,11))*(24,75+0,65+3,00+4,55+9,25+4,35+3,10) " nadbetonování zábradelní zídky		3,932			
		VV	Mezisoučet - výkres Nový stav - půdorys a řezy 03		7,116			
		VV	Součet		7,116			
70	K	345351005	Bednění atikových, poprsních, schodištvých, zábradelních zídek plnostěnných zřízení	m2	87,155	1 290,72	112 492,83	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345351005					
		VV	(0,770+0,200)*(24,75+4,40+4,65+3,10+0,20+3,10) "		38,994			
		VV	nadbetonování zábradelní zídky		48,161			
		VV	(0,770+0,200)*(24,75+0,65+3,00+4,55+9,25+4,35+3,10) "		48,161			
		VV	nadbetonování zábradelní zídky		87,155			
			Součet					
71	K	345351006	Bednění atikových, poprsních, schodištvých, zábradelních zídek plnostěnných odstranění	m2	87,155	347,51	30 286,89	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345351006					
		VV	B_zidkySO03		87,155			
72	K	345361821	Výztuž atikových, poprsních, schodištvých, zábradelních zídek a madel z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,269	39 714,47	10 683,19	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345361821					
		VV	269,00/1000 " výztuž nadbetonování zábradelní zídky		0,269			
73	K	345362021	Výztuž atikových, poprsních, schodištvých, zábradelních zídek a madel ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,696	40 707,33	28 332,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345362021					
		VV	696,00/1000 " výztuž nadbetonování zábradelní zídky		0,696			
D		998	Přesun hmot				6 789,30	
74	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	18,604	364,94	6 789,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011002					
D		767	Konstrukce zámečnické				295 814,08	
75	K	767219938.9	Montáž a kompletní dodávka ocelového madla celonerezového z trubky 50x50x4mm včetně zakrytého upevnění	kg	1 173,150	248,21	291 190,21	
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: - kompletní specifikace a popis viz TZ čl. 6.7 Zábradlí kovová					
		VV	1173,15 " celonerezové zábradlí lávky		1 173,150			
		VV	Součet		1 173,150			
76	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 911,902	1,59	4 623,87	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767202					
D		6.8	Napojení na stávající objekty, konstrukce a povrchy				110 312,10	
D		4	Vodorovné konstrukce				20 952,76	
77	K	430321616	Schodištvé konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37	m3	1,659	5 460,74	9 059,37	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321616					
		VV	5,53*0,60*0,50 " dobetonávka desky schodištvé rampy		1,659			
		VV	Součet		1,659			
78	K	430361821	Výztuž schodištvých konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,005	39 714,47	198,57	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430361821					
		VV	0,005 " dobetonávka desky schodištvé rampy		0,005			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	431351121.1	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky přes 6 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	3,318	2 978,58	9 882,94	
	VV		5,53*0,6 " dobetonávka desky schodišťové rampy		3,318			
	VV		Součet		3,318			
80	K	431351122.1	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky přes 6 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	3,318	546,08	1 811,88	
	VV		5,53*0,6 " dobetonávka desky schodišťové rampy		3,318			
	VV		Součet		3,318			
D 767			Konstrukce zámečnické				75 721,75	
81	K	767219938.8	Montáž a kompletní dodávka ocelového ukončujícího plechu tl.10mm včetně povrchové úpravy	kg	300,300	248,21	74 538,14	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - kompletní specifikace a popis viz TZ</i>					
	VV		(0,650+0,100)*4,55*80 " ukončení rampy schodiště		273,000			
	VV		273,00*0,10 " prostřih a ostatní spojovací a kotevní materiál		27,300			
	VV		Součet		300,300			
82	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	745,381	1,59	1 183,61	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767202					
D 772			Podlahy z kamene				13 637,59	
83	K	772521150.1	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic do malty tl do 50 mm včetně vyrovnání podkladu a očištění vybouraných dlaždic	m2	3,600	3 256,58	11 723,70	
	VV		(4,50*0,80) " žulová dlažba pro napojení na stávající dlažbu		3,600			
	VV		Součet		3,600			
84	K	772991411	Dlažby z kamene - ostatní práce čištění nových dlažeb po pokládce základní	m2	3,600	119,15	428,93	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772991411					
	VV		(4,50*0,80) " žulová dlažba pro napojení na stávající dlažbu		3,600			
	VV		Součet		3,600			
85	K	772991422	Dlažby z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění dvouvrstvý	m2	3,600	248,21	893,56	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772991422					
	VV		(4,50*0,80) " žulová dlažba pro napojení na stávající dlažbu		3,600			
	VV		Součet		3,600			
86	K	998772202	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	130,462	4,53	591,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998772202					
D OST			Ostatní				278 001,29	
87	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	99 286,17	99 286,17	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					
88	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	178 715,12	178 715,12	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: **SO 04 - Úpravy odvodnění objektů a ploch**

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 200 702,94

HSV - HSV

1 129 616,36

OST - Ostatní

71 086,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 04 - Úpravy odvodnění objektů a ploch

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						1 200 702,94		
D	HSV	HSV					1 129 616,36	
1	K	R1	Liniové odvodnění, žlabů L1 - L5	m	205,700	3 507,82	721 558,81	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje dodávku a horizontální a výškovou instalaci žlabů včetně betonového lože v parametrech výrobce žlabu. Žlaby jsou bez vnitřního spádu ve stavební šířce 160 mm, hloubka žlabu 172 mm, vnitřní šířka 100 mm, třída zatížení žlabu F 900. Žlaby budou vyrobeny z betonu C50/60 s výztuhami z polymerních vláken. Budou vybaveny zinkovaným ocelovým rámem se zámkem krytu s možností aretace krytu šroubením. Kryty budou z litiny se štěrbínami 6 mm, třída zatížení krytu E 600. Součástí dodávky je 12 ks liniových vpustí a úprava délky žlabů a koncové díly.</p>					
2	K	R2	Bodové odvodnění, UV11-13, UV15-17	ks	6,000	18 765,09	112 590,52	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a osazení uliční vpustí s vtokovou mříží, včetně zemních prací, odstranění přebytku materiálu a podkladního betonu - viz technická zpráva. Vzorová sestava viz výkres 04.</p>					
3	K	132351104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3	m3	77,924	1 141,79	88 973,17	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132351104					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		R3 Přípojky pro bodové a liniové vpustí		77,924			
	VV		77,924*Výkop rýhy š. 0,5m - 77,924m3 zeminy		77,924			
4	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	155,848	6,83	1 064,55	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171152501					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		R3 Přípojky pro bodové a liniové vpustí		155,848			
	VV		77,924/0,5*Výkop rýhy š. 0,5m - 77,924m3 zeminy		155,848			
5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	40,190	123,43	4 960,73	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		R3 Přípojky pro bodové a liniové vpustí		40,190			
	VV		40,19*Zpětný zásyp rýhy vyčištěným výkopkem 40,19m3		40,190			
6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	21,451	185,98	3 989,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		R3 Přípojky pro bodové a liniové vpustí		21,451			
	VV		21,451*Obsyp potrubí 21,451m3, materiál (ŠP)		21,451			
7	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	42,902	248,21	10 648,80	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		R3 Přípojky pro bodové a liniové vpustí		42,902			
	VV		21,451*2 "Přepočtené koeficientem množství"		42,902			
8	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písků a štěrkopísků do 63 mm	m3	11,432	942,43	10 773,81	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		R3 Přípojky pro bodové a liniové vpustí		11,432			
	VV		11,432*Podsyp potrubí tl. min. 100mm 11,432m3, materiál (ŠP)		11,432			
9	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200	m	190,540	148,93	28 376,62	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871350310					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		R3 Přípojky pro bodové a liniové vpustí		190,540			
	VV		190,54*Dodávka a montáž potrubí 190,54m		190,540			
10	M	OSM.222180	KGEM troubaDN160x4,7/3000 SN8	m	62,878	496,43	31 214,74	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		R3 Přípojky pro bodové a liniové vpustí					
11	K	997090011.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Zeminy a kamení zařazený do katalogu odpadů pod kódem O 17 05 04	t	37,734	260,62	9 834,34	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
			<i>R3 Přípojky pro bodové a liniové vpusti</i>					
	VV		77,924-40,19"Odstranění přebytečného materiálu (vytlačené zeminy) 33,73m3		37,734			
	VV		Součet		37,734			
12	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	43,408	1 132,71	49 168,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>R3 Přípojky pro bodové a liniové vpusti</i>					
13	K	R4	Napojení přípojek na liniové vpusti a kan. šachty	kus	12,000	953,15	11 437,81	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Tvarovky pro DN/OD 160 x 4.7, SN 8, napojení dle výkresu 04 (2x koleno 87° s propojením na liniovou vpust a s obetonováním - viz popis v technické zprávě) + napojení do kanalizační šachty.</i>					
14	K	R5	Napojení přípojek na bodové vpusti a kan. šachty	kus	6,000	953,15	5 718,91	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje činnosti spojené s napojením přípojky na bodovou uliční vpust a na kanalizační šachtu</i>					
15	K	9982741R	Přesun hmot	t	43,408	905,49	39 305,37	
	D	OST	Ostatní				71 086,58	
16	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	35 543,29	35 543,29	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					
17	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	35 543,29	35 543,29	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt:

SO 05 - Požární nádrž

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 575 330,11

5.1 - Zemní a přípravné práce	616 733,29
1 - Zemní práce	616 733,29
5.2 - Železobetonové konstrukce	684 816,11
3 - Svislé a kompletní konstrukce	639 703,92
4 - Vodorovné konstrukce	26 883,41
998 - Přesun hmot	18 228,78
5.3 - Vybavení požární nádrže	103 380,76
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	103 282,29
998 - Přesun hmot	98,47
5.4 - Plnění požární nádrže	81 230,23
8 - Trubní vedení	80 494,16
998 - Přesun hmot	736,07
OST - Ostatní	89 169,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 05 - Požární nádrž

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 575 330,11

D	5.1		Zemní a přípravné práce				616 733,29	
D	1		Zemní práce				616 733,29	
1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	66,430	50,37	3 346,07	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151103					
		VV	(3,40*8,70)+(4,85*5,00)+(8,40*1,50)		66,430			
		VV	Ornice		66,430			
			Součet					
2	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m ³	0,125	934,09	116,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213701					
		VV	(0,50*0,50*0,50) " hloubení jkamy pro patku sloupku		0,125			
		VV	V_jamka		0,125			
			Součet					
3	K	132312221	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m ³	3,060	1 659,67	5 078,59	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132312221					
		VV	(1,50*1,20*1,70) " ruční výkop rýhy v místě napojení na stávající vodovodní řád		3,060			
		VV	V_rýhy_ručně		3,060			
			Součet					
4	K	132354201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m ³	m ³	15,300	1 259,34	19 267,97	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132354201					
		VV	(8,50*1,20*(1,30+1,70)/2) " hloubení zapažených rýh		15,300			
		VV	V_rýhy_strojně		15,300			
			Součet					
5	K	133354103	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m ³	m ³	57,800	1 251,01	72 308,13	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133354103					
		VV	(3,40*3,40*5,00) " hloubení výkopu pro čerpací jímku		57,800			
		VV	V_jímka		57,800			
			Součet					
6	K	133354104	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m ³	m ³	178,450	1 000,81	178 593,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133354104					
		VV	(8,30*5,00*4,30) " objem výkopu pro požární nádrže		178,450			
		VV	V_nádrž		178,450			
			Součet					
7	K	997090011.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Zeminy a kamení zaříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 05 04	t	495,839	260,62	129 226,98	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
		VV	V_jímka*1,85 " odvoz výkopku		106,930			
		VV	V_nádrž*1,85 " odvoz výkopku		330,133			
		VV	(V_rýhy_ručně+V_rýhy_strojně)*1,85 " odvoz výkopku		33,966			
		VV	Ornice*0,20*1,85 " odvoz výkopku		24,579			
		VV	V_jamka*1,85 " odvoz výkopku		0,231			
		VV	Součet		495,839			
8	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	37,140	119,26	4 429,41	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101					
		VV	2*((8,50+1,50)*(1,30+1,70)/2) " plocha pažení výkopu rýhy strojně		30,000			
		VV	(1,50+1,20+1,50)*1,70 " plocha pažení ručního výkopu v místě napojení		7,140			
		VV	Pažení_rýhy		37,140			
			Součet					
9	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m ²	37,140	65,81	2 444,02	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111					
		VV	Pažení_rýhy		37,140			
10	K	151101202	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky přes 4 do 8 m	m ²	172,860	163,47	28 256,91	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101202					
		VV	2*(5,00+8,30)*4,30 " pažení výkopu pro požární nádrž		114,380			
		VV	2*(3,40+3,40)*4,30 " pažení výkopu pro čerpací jímku		58,480			
		VV	Pažení_šachet		172,860			
			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	151101212	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky přes 4 do 8 m	m2	172,860	52,13	9 010,56	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101212 Pažení šachet		172,860			
12	K	151101402	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložením, hloubky přes 4 do 8 m	m2	172,860	187,65	32 437,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101402 Pažení šachet		172,860			
13	K	151101412	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu při pažení příložením, hloubky přes 4 do 8 m	m2	172,860	36,61	6 328,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101412 Pažení šachet		172,860			
14	K	181351003	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	116,430	76,06	8 855,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351003 Ornice " obnovení osetí		66,430			
		VV	50,00 " obnova okolí		50,000			
		VV osetí	Součet		116,430			
15	M	58123281.1	Náklady na zařízení vhodné zúrodnitelné zeminy pro osetí včetně dopravného	m3	24,450	564,52	13 802,48	
		VV	osetí*0,20*1,05 " množství zúrodnitelné zeminy pro osetí		24,450			
16	K	181411131	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	116,430	18,93	2 204,12	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131 osetí		116,430			
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,911	312,75	910,41	CS ÚRS 2023 02
		VV	osetí*0,025		2,911			
18	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	116,430	23,93	2 786,65	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951114 osetí		116,430			
19	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	172,821	199,32	34 447,35	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101 V_jímka		57,800			
		VV	V_nádrž		178,450			
		VV	(V_rýhy_ručně+V_rýhy_strojně)		18,360			
		VV	V_jamka		0,125			
		VV	Mezisoučet - výkop		254,735			
		VV	-(PI*0,90*0,90*4,05) " odpočet objemu ČS		-10,306			
		VV	-2*(3,10*3,10*3,20) " odpočet objemu požární nádrže		-61,504			
		VV	-(KD_lože+Obsyp_potrubí+Podklad_šoupě+Podklad_PB) "		-10,104			
		VV	odpočet objemu podkladních kcí a obsypu potrubí					
		VV zásyp	Součet		172,821			
20	M	58123281.9	Náklady na zařízení vhodného materiálu pro zásypy včetně dopravného, naložení, složení a ostatní potřebné manipulace	m3	181,462	314,32	57 037,03	
		VV	zásyp*1,05		181,462			
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho okraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	4,200	185,98	781,12	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101 ((8,50+1,50)*1,20*0,35) " celkový objem obsypu potrubí		4,200			
		VV	300mm nad potrubím					
		VV Obsyp_potrubí	Součet		4,200			
22	M	58337302	šterkop/sek frakce 0/16	t	7,770	651,67	5 063,46	CS ÚRS 2023 02
		VV	Obsyp_potrubí*1,85		7,770			
D 5.2			Železobetonové konstrukce				684 816,11	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				639 703,92	
23	K	388129310.1	Montáž dílců prefabrikovaných nádrží a jímek ze železobetonu se zalitím a utěsněním spár šířky do 30 mm, hmotnosti do 2,0 t	kus	3,000	1 659,67	4 979,01	
		VV	2 " čerpací jímka - skruž		2,000			
		VV	1 " čerpací jímka - zákrytová deska		1,000			
		VV	Součet		3,000			
24	M	59224052.1	skruž DN 1500 pro čerpací jímky (kruhové nádrže) 150/100/14	kus	2,000	17 576,63	35 153,26	
		P	Poznámka k položce: - pořizovací cena je včetně všech potřebných nákladů na dopravu na místo pokládky, cena obsahuje i náklady na naložení a složení					
		VV	2 " čerpací jímka skruž		2,000			
		VV	Součet		2,000			
25	M	59225770.1	deska betonová zákrytová DN 1500 pro čerpací jímky (kruhové nádrže) celá 150-63/17	kus	1,000	10 020,55	10 020,55	
		P	Poznámka k položce: - pořizovací cena je včetně všech potřebných nákladů na dopravu na místo pokládky, cena obsahuje i náklady na naložení a složení					
		VV	1 " čerpací jímka - zákrytová deska		1,000			
		VV	Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	388129330.1	Montáž dílců prefabrikovaných nádrží a jímek ze železobetonu se zalitím a utěsněním spár šířky do 30 mm, hmotnosti přes 4 do 6,5 t	kus	3,000	3 102,49	9 307,48	
	VV		1 " čerpací jímka - dno		1,000			
	VV		2 " požární nádrž - zákrytová deska		2,000			
	VV		Součet		3,000			
27	M	59224062.1	dno betonové DN 1500 pro čerpací jímky (kruhové nádrže) 150/164/15	kus	1,000	41 702,28	41 702,28	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pořizovací cena je včetně všech potřebných nákladů na dopravu na místo pokládky, cena obsahuje i náklady na naložení a složení					
	VV		1 " čerpací jímka - dno		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	M	59225770.2	deska betonová zákrytová nádrže 280/280/25	kus	2,000	73 971,97	147 943,95	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pořizovací cena je včetně všech potřebných nákladů na dopravu na místo pokládky, cena obsahuje i náklady na naložení a složení					
	VV		2 " požární nádrž - zákrytová deska		2,000			
	VV		Součet		2,000			
29	K	388129339.1	Montáž dílců prefabrikovaných nádrží a jímek ze železobetonu se zalitím a utěsněním spár šířky do 30 mm, hmotnosti přes 10 do 20 t	kus	2,000	10 425,05	20 850,10	
	VV		2 " požární nádrž pravouhlá - dno		2,000			
	VV		Součet		2,000			
30	M	59224062.2	dno betonové DN 1500 pro čerpací jímky (kruhové nádrže) 150/164/15	kus	2,000	184 873,65	369 747,29	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pořizovací cena je včetně všech potřebných nákladů na dopravu na místo pokládky, cena obsahuje i náklady na naložení a složení					
	VV		2 " požární nádrž pravouhlá - dno		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				26 883,41	
31	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,800	1 359,43	2 446,97	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111					
	VV		((8,50+1,50)*1,20*0,15) " objem lože potrubí DN50		1,800			
	VV		KD_lože		1,800			
	VV		Součet		1,800			
32	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	7,922	942,43	7 465,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111					
	VV		(8,25*5,00*0,15)+(3,40*3,40*0,15) " ŠTP polštář		7,922			
	VV		ŠTP_polštář		7,922			
	VV		Součet		7,922			
33	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	3,000	614,66	1 843,97	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112111					
	VV		1+2 " čerpací jímka a požární nádrže		3,000			
	VV		Součet		3,000			
34	M	59224011	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	3,000	400,32	1 200,97	CS ÚRS 2023 02
	VV		1+2 " čerpací jímka a požární nádrže		3,000			
	VV		Součet		3,000			
35	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,025	3 194,24	79,86	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311141					
	VV		0,50*0,50*0,10 " podkladní deska šoupátkového poklopu		0,025			
	VV		Podklad_šoupě		0,025			
	VV		Součet		0,025			
36	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	4,079	3 394,40	13 845,74	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311151					
	VV		(3,40*6,70*0,15)+(2,10*2,10*0,15) " podkladní beton nádrží a čerpací jímky		4,079			
	VV		Podklad_PB		4,079			
	VV		Součet		4,079			
	D	998	Přesun hmot				18 228,78	
37	K	998144471	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí montovanou z dílců betonových tyčových nebo plošných vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro nádrže výšky do 25 m	t	85,712	212,67	18 228,78	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998144471					
	D	5.3	Vybavení požární nádrže				103 380,76	
	D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				103 282,29	
38	K	933901111	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	45,000	38,94	1 752,48	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/933901111					
	VV		(20+20+5) " požadovaný objem nádrží		45,000			
	VV		Součet		45,000			
39	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	54,000	78,81	4 255,77	CS ÚRS 2023 02
	VV		(20+20+5)*1,20 " požadovaný objem nádrží + 20% objemu na nasáknutí nádrže		54,000			
	VV		Součet		54,000			
40	K	936501111	Limnigrafická lat' osazená v jakémkoliv sklonu	m	3,000	2 835,62	8 506,85	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/936501111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - dodávka včetně osazení					
	VV		3,00 " čerpací jímka		3,000			
	VV		Součet		3,000			
41	K	953171021.1	Dodání a osazení vybavení čerpací jímky - trvalé sací potrubí DN 110 včetně potřebných materiálů a těsnění	kus	1,000	20 016,09	20 016,09	
	VV		1 " trvalé sací potrubí DN110 (sací potrubí s příslušenstvím bude provedeno jako kompletizovaná dodávka v nerez)		1,000			
	VV		" ukončení na vnější straně sací hadicovou spojkou o průměru 110 mm savicovým šroubením s uzávěrem ve výšce min. 250mm nad terémem					
	VV		" uvnitř jímky bude potrubí vybaveno zpětnou klapkou a nad dnem ukončeno sacím košem					
	VV		Součet		1,000			
42	K	953171021.2	Dodání a osazení vybavení čerpací jímky a požárních nádrží - propojovací potrubí DN250 l=500mm včetně potřebných materiálů a těsnění	kus	1,000	708,90	708,90	
	VV		1 " propojovací potrubí DN250 požárních nádrží délky 500mm (provedeno jako kompletizovaná dodávka v nerez)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	K	953171021.3	Dodání a osazení vybavení čerpací jímky a požárních nádrží - propojovací potrubí DN250 l=2.500mm včetně potřebných materiálů a těsnění	kus	1,000	3 336,02	3 336,02	
	VV		1 " propojovací potrubí DN250 požární nádrže a čerpací jímky délky 2.500mm (provedeno jako kompletizovaná dodávka v nerez)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	953171031.1	Osazování žebříků nerezových do nádrže včetně ukotvení	m	11,500	542,10	6 234,17	
	VV		4,50 " čerpací jímka		4,500			
	VV		2*3,50 " požární nádrž		7,000			
	VV		Součet		11,500			
45	M	28661985.1	žebřík šachtový nerez pro čerpací jímky, nádrže dl 4,50m	kus	1,000	22 893,40	22 893,40	
	VV		1 " čerpací jímka		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	M	28661985.2	žebřík šachtový nerez pro čerpací jímky, nádrže dl 3,50m	kus	2,000	17 789,31	35 578,61	
	VV		2 " požární nádrž		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	998		Přesun hmot				98,47	
47	K	998144471	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí montovanou z dílců betonových tyčových nebo plošných vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro nádrže výšky do 25 m	t	0,463	212,67	98,47	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998144471					
D	5.4		Plnění požární nádrže				81 230,23	
D	8		Trubní vedení				80 494,16	
48	K	871211141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	7,000	89,23	624,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871211141					
	VV		7,00 " vodovodní přípojka požární nádrže		7,000			
	VV		Součet		7,000			
49	M	28613173	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm	m	7,105	162,63	1 155,51	CS ÚRS 2023 02
50	K	879211111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 50	kus	1,000	984,13	984,13	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/879211111					
	VV		1 " napojení požární nádrže na přípojku DN50		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	891211112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	kus	1,000	785,63	785,63	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891211112					
	VV		1 " hlavní uzávěr vody na přípoje DN50		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	M	42221147	šoupátko s PE vevařovacími konci voda PN10 DN 50/63 PE 100	kus	1,000	14 386,57	14 386,57	CS ÚRS 2023 02
	VV		1 " hlavní uzávěr vody na přípoje DN50		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	M	42291066	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,25m	kus	1,000	1 313,56	1 313,56	CS ÚRS 2023 02
	VV		1 " hlavní uzávěr vody na přípoje DN50		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	1 050,85	1 050,85	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891269111					
	VV		1 " vysazení přípojka na potrub dN100		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	M	42271414	pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"	kus	1,000	3 377,72	3 377,72	CS ÚRS 2023 02
	VV		1 " vysazení přípojka na potrub dN100		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	7,000	23,52	164,62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892233122 7,00 " vodovodní přípojka požární nádrže		7,000			
57	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	7,000	16,85	117,92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892241111 7,00 " vodovodní přípojka požární nádrže		7,000			
58	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	984,13	2 952,39	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894411311 1+2 " čerpací jímka a požární nádrže		3,000			
59	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	3,000	2 846,04	8 538,12	
			VV VV Součet					
			1+2 " čerpací jímka a požární nádrže		3,000			
60	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	3,000	1 017,48	3 052,45	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894412411 1+2 " čerpací jímka a požární nádrže		3,000			
61	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	3,000	4 234,65	12 703,96	CS ÚRS 2023 02
			VV VV Součet					
			1+2 " čerpací jímka a požární nádrže		3,000			
62	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 067,53	3 202,58	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104112 1+2 " čerpací jímka a požární nádrže		3,000			
63	M	55241015	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, s ventilací	kus	3,000	6 880,54	20 641,61	CS ÚRS 2023 02
			VV VV Součet					
			1+2 " čerpací jímka a požární nádrže		3,000			
64	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	494,56	494,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401112 1 " hlavní uzávěr vody na přípoje DN50		1,000			
65	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	1 501,21	1 501,21	CS ÚRS 2023 02
			VV VV Součet					
			1 " hlavní uzávěr vody na přípoje DN50		1,000			
66	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	1,000	264,38	264,38	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899713111 1 " tabulka Požární vodovod		1,000			
67	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	1 438,66	1 438,66	CS ÚRS 2023 02
			VV VV Součet					
			1 " tabulka Požární vodovod		1,000			
68	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000	31,28	31,28	CS ÚRS 2023 02
			VV VV Součet					
			1 " tabulka Požární vodovod		1,000			
69	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	1,000	1 376,11	1 376,11	CS ÚRS 2023 02
			VV VV Součet					
			1 " tabulka Požární vodovod		1,000			
70	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	7,000	47,96	335,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721111 7,00 " vodovodní přípojka požární nádrže		7,000			
D		998	Přesun hmot				736,07	
71	K	998144471	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí montovanou z dílců betonových tyčových nebo plošných vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro nádrže výšky do 25 m	t	3,461	212,67	736,07	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998144471					
D	OST		Ostatní				89 169,72	
72	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	44 584,86	44 584,86	
			Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů					
73	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	44 584,86	44 584,86	
			Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt:

SO 06 - Úpravy veřejného osvětlení

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 768 446,87

D1 - 1. Svítidla	1 928 165,41
D2 - 2. Montážní elektroinstalační materiál	121 090,60
D3 - 2.1 Kabely a příslušenství	63 773,60
D4 - 2.2 Ochranné uzemnění	57 317,00
D5 - 3. Podružný materiál, přeprava materiálu	9 928,62
D6 - 4. Související činnosti	202 543,81
D7 - 5. Zemní práce	358 020,37
D8 - 6. Stavební přípomoc	148 698,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 06 - Úpravy veřejného osvětlení

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 768 446,87

D	D1	1. Svítidla	1 928 165,41					
---	----	-------------	--------------	--	--	--	--	--

1	K	Pol1945	Osvětlovací sloup BEGA 84 875 K3, 53W, 3000K, výška 4m, IP65, IK07, design Graphite, vč. materiálu	ks	22,000	87 567,43	1 926 483,49	
---	---	---------	--	----	--------	-----------	--------------	--

P
Poznámka k položce:
vč. základového modulu 71 136 a přípojovací svorkovnice 71 084

2	K	Pol1946	ekologický opříspěvek na likvidaci svítidla	ks	22,000	76,45	1 681,92	
---	---	---------	---	----	--------	-------	----------	--

P
Poznámka k položce:

D	D2	2. Montážní elektroinstalační materiál	121 090,60					
---	----	--	------------	--	--	--	--	--

D	D3	2.1 Kabely a příslušenství	63 773,60					
---	----	----------------------------	-----------	--	--	--	--	--

3	K	Pol1947	Kabel CYKY-J 4x10mm ² , vč. materiálu	m	350,000	152,90	53 515,56	
---	---	---------	--	---	---------	--------	-----------	--

4	K	Pol1948	Kabel CYKY-J 3x1,5mm ² , vč. materiálu	m	100,000	34,31	3 431,33	
---	---	---------	---	---	---------	-------	----------	--

5	K	Pol1949	Kabelový štítek označovací plastový, 40x10mm, vč. pásků a popisu, vč. materiálu	ks	50,000	28,70	1 434,89	
---	---	---------	---	----	--------	-------	----------	--

6	K	Pol1950	Ukončení vodičů do 2,5mm ² , vč. materiálu	ks	10,000	14,89	148,95	
---	---	---------	---	----	--------	-------	--------	--

7	K	Pol1951	Ukončení vodičů do 16mm ² , vč. materiálu	ks	176,000	29,79	5 242,87	
---	---	---------	--	----	---------	-------	----------	--

D	D4	2.2 Ochranné uzemnění	57 317,00					
---	----	-----------------------	-----------	--	--	--	--	--

8	K	Pol1952	Zemnicí pásek FeZn 30x4mm, pozink, vč. materiálu	m	260,000	169,18	43 986,80	
---	---	---------	--	---	---------	--------	-----------	--

9	K	Pol1953	Zemnicí drát FeZn 08mm, nerez V4A, vč. materiálu	m	50,000	229,35	11 467,62	
---	---	---------	--	---	--------	--------	-----------	--

10	K	Pol1954	Zemnicí svorka pásek-pásek, pozink, vč. materiálu	ks	8,000	64,62	516,93	
----	---	---------	---	----	-------	-------	--------	--

11	K	Pol1955	Zemnicí svorka pásek-drát, pozink, vč. materiálu	ks	22,000	61,17	1 345,65	
----	---	---------	--	----	--------	-------	----------	--

D	D5	3. Podružný materiál, přeprava materiálu	9 928,62					
---	----	--	----------	--	--	--	--	--

12	K	Pol1956	Pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace, vč. materiálu	kpl	1,000	4 964,31	4 964,31	
----	---	---------	---	-----	-------	----------	----------	--

P
Poznámka k položce:
(propoj. vodiče, popisy, vruty, hmoždinky apod.)

13	K	Pol1957	Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu)	kpl	1,000	4 964,31	4 964,31	
----	---	---------	--	-----	-------	----------	----------	--

D	D6	4. Související činnosti	202 543,81					
---	----	-------------------------	------------	--	--	--	--	--

14	K	Pol1958	Vypracování dodavatelské dokumentace	ks	1,000	14 892,93	14 892,93	
----	---	---------	--------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů

15	K	Pol1959	Kompletní demontáž stávající části VO (max 50% z ceny montáží)	ks	1,000	124 107,72	124 107,72	
----	---	---------	--	----	-------	------------	------------	--

16	K	Pol1960	Výchozí revize s vypracováním výchozí revizní zprávy	ks	1,000	8 439,32	8 439,32	
----	---	---------	--	----	-------	----------	----------	--

17	K	Pol1961	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	14 396,50	14 396,50	
----	---	---------	--	----	-------	-----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů

18	K	Pol343	Převzetí pracoviště	ks	1,000	4 964,31	4 964,31	
----	---	--------	---------------------	----	-------	----------	----------	--

19	K	Pol349	Provedení potřebných měření, zkoušek a kompl. uvedení el. zařízení do provozu	ks	1,000	7 446,47	7 446,47	
----	---	--------	---	----	-------	----------	----------	--

20	K	Pol400	Inženýrská činnost, vč. dopravy	ks	1,000	28 296,56	28 296,56	
----	---	--------	---------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

D	D7	5. Zemní práce	358 020,37					
---	----	----------------	------------	--	--	--	--	--

21	K	Pol1962	Výkop pro kabelovou trasu, 0,4x0,8m, kompletní, vč. písek. lože fólie a finální úpravy terénu	bm	260,000	1 377,00	358 020,37	
----	---	---------	---	----	---------	----------	------------	--

D	D8	6. Stavební přípomoce	148 698,06					
---	----	-----------------------	------------	--	--	--	--	--

22	K	Pol1963	Provedení usazení základového modulu stožáru vč. chrániček, vyrovnání a následně zabetonování, vč. materiálu	ks	22,000	6 759,00	148 698,06	
----	---	---------	--	----	--------	----------	------------	--

P
Poznámka k položce:
vč. dodávky betonové směsi

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: SO 07 - Úpravy zpevněných ploch a městský mobiliář

Soupis: **SO 07.1 - Bourací práce**

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 147 485,84

HSV - Práce a dodávky HSV

7 147 485,84

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 772 008,14

998 - Přesun hmot

4 434 048,40

N02 - Nakládání s materiály a odpady

941 429,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 07 - Úpravy zpevněných ploch a městský mobiliář
 Soupis: **SO 07.1 - Bourací práce**

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 7 147 485,84

D HSV Práce a dodávky HSV 7 147 485,84

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 772 008,14

1	K	9650221R0	Bourání a odstranění kamenné dlažby venkovní tl. 50 mm	m2	3 518,000	109,26	384 362,52	
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	--

P
 VV
 Poznámka k položce:
 Viz TZ, kap. m.1, odst 1, rozebrání žulové dlažby tl 50 mm
 3518" stanoveno měřením

3 518,000

2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	1 370,000	61,55	84 319,96	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106121
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.
 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.
 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:
 a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,
 b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.
 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

P
 VV
 Poznámka k položce:
 Viz TZ kap. m.1 odst. 2, rozebrání zámkové dlažby
 1370" stanoveno měřením

1 370,000

3	K	113107342R	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	57,000	72,89	4 154,93	CS ÚRS 2023 02
---	---	------------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107342R
 Poznámka k souboru cen:
 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
 2. Ceny
 a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,
 b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,
 c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.
 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry.
 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.
 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.
 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

P
 VV
 Poznámka k položce:
 Viz. TZ, kap. m.1 odst. 3 vybourání povrchu z listého asfaltu
 57" stanoveno měřením

57,000

4	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	359,000	121,76	43 713,34	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113201112

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz. TZ. kap. m.1 odst 4, vybourání žulových obrubníků včetně lože 359</p>					
5	K	9610441R1	Bourání odvodňovacích žlabů	m3	72,000	3 327,68	239 592,71	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje bourání stávajících odvodňovacích žlabů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 72</p>					
6	K	R01	Demontáž ocelových mříží odvodňovacího žlabu	t	6,520	333,61	2 175,11	
			<p>6,52 6,520</p>					
7	K	R02	Demontáž vlnkových stožárů	kus	2,000	834,00	1 668,01	
			<p>2 2,000</p>					
8	K	R03	Demontáž odpadkových košů	kus	3,000	375,30	1 125,90	
			<p>3 3,000</p>					
9	K	R04	Odstranění stávajících vpustí	kus	5,000	2 710,52	13 552,58	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Zahrnuje odstranění vpustí a zpětný hutěný zásep jámy po vpustí 5</p>					
10	K	R05	Odstranění stávajících přípojek vpustí	m	123,000	152,63	18 773,07	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz. TZ, kap. m.1 odst 10 123</p>					
11	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	14,500	81,57	1 182,76	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735112 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz TZ kap. m.1 odst. 11 14,5</p>					
12	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	14,500	321,09	4 655,78	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735124 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz. TZ kap. m.1 odst. 11 14,5</p>					
13	K	11310723R01	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	3 575,000	216,01	772 236,86	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/11310723R01 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . . a -734 . . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz TZ kap. m.1 odst. 12+13</p>					
			<p>3518" pod dlažbou, stanoveno měřením 3 518,000</p>					
			<p>57" pod lit. asf., stanoveno měřením 57,000</p>					
			<p>Součet 3 575,000</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	1131072R01	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	3 518,000	35,95	126 456,39	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/1131072R01 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytů frézováním.					
	P		Poznámka k položce: Viz. TZ kap m.1 odst. 14					
	VV		3518" stanovené měřením		3 518,000			
15	K	1131072R02	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 330 mm	m2	1 370,000	54,04	74 038,22	
	P		Poznámka k položce: Viz. TZ, kap. m.1 odst. 15					
	VV		1370" stanovené měřením		1 370,000			
	D	998	Přesun hmot				4 434 048,40	
16	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	5 987,171	740,59	4 434 048,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013113 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	PSC		Poznámka k položce: Předpokládá se manipulace s materiály druhotně využitelnými jako jsou žulové dlažby a obrubníky, betonová dlažba apod.					
	D	N02	Nakládání s materiály a odpady				941 429,30	
17	K	997090001.16	Nakládání s odpadem - Odpad z litého asfaltu zařazený do Katalogu odpadů pod kódem N 17 03 01	t	7,524	11 854,58	89 193,89	
	P		Poznámka k položce: TZ, tab. m.1, bod 16 Položka nakládání s odpady zahrnuje činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadů).					
	VV		2,2*0,06*57		7,524			
18	K	997090001.17	Nakládání s odpadem - Odpad z prostého betonu obsahující nebezpečné látky zařazený do Katalogu odpadů pod kódem N 17 01 06	t	2,052	11 854,58	24 325,61	
	P		Poznámka k položce: TZ, tab. m.1, bod 17 Položka nakládání s odpady zahrnuje činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadů).					
	VV		0,15*57*2,4*0,1* 10% objemu z položky: TZ kap m.1, odst. 13		2,052			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	997090001.18	Nakládání s odpadem - Odpad z prostého betonu zatříděný do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 01	t	1 633,812	80,80	132 008,11	
	P		<i>Poznámka k položce: TZ, tab. m.1, bod 18 Položka nakládání s odpady zahrnuje činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložením na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		0,15*57*2,4*0,9" 90% objemu z položky: TZ kap m.1, odst. 13, beton pod litým asfaltem		18,468			
	VV		3518*0,17*2,4" podkladní beton žulové dlažby		1 435,344			
	VV		75*2,4" beton odvodňovacích žlabů		180,000			
	VV		Součet		1 633,812			
20	K	997090001.19	Nakládání s odpadem - Odpad z podkladní vrstev stávající zpevněných plochy, zeminy, štěrk, štěrkopísek apod. zatříděný do Katalogu odpadů pod kódem O 17 05 04	t	1 959,600	260,62	510 716,58	
	P		<i>Poznámka k položce: TZ, tab. m.1, bod 19 Položka nakládání s odpady zahrnuje činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložením na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		3518*0,15*2" podlad žulové dlažby		1 055,400			
	VV		1370*0,33*2" podlad zámkové dlažby		904,200			
	VV		Součet		1 959,600			
21	K	997090001.20	Nakládání s odpadem - Odpad ostatní zatřídění do Katalogu odpadů pod kódem O 17 09 04	t	4,965	687,53	3 413,61	
	P		<i>Poznámka k položce: TZ, tab. m.1, bod 20 Položka nakládání s odpady zahrnuje činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložením na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		5*0,363" vpusti		1,815			
	VV		126*0,025" přípojky		3,150			
	VV		Součet		4,965			
22	K	997090002.21	Nakládání s materiály z oceli, zatřídění do katalogu odpadů pod kódem O 17 04 05	t	7,520	28,67	215,61	
	P		<i>Poznámka k položce: TZ, tab. m.1, bod 21 S materiálem bude nakládáno dle pokynů objednatele v závislosti na způsobu dalšího využití. Položka zahrnuje činnosti a náklady spojené s nakládáním s tímto materiálem tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním, respektive uložením na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků nebo uložení na místo určené objednatelem. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		6,52" mříže žlabů		6,520			
	VV		0,5" vlnkové stožáry		0,500			
	VV		0,5" odpadkové koše		0,500			
	VV		Součet		7,520			
23	K	997090001.22	Nakládání s materiály z kamene - žulová dlažba a obrubníky, zatřídění do Katalogu odpadů pod kódem O 17 05 04	t	696,623	260,62	181 555,89	
	P		<i>Poznámka k položce: TZ, tab. m.1, bod 22 S materiálem bude nakládáno dle pokynů objednatele v závislosti na způsobu dalšího využití. Položka zahrnuje činnosti a náklady spojené s nakládáním s tímto materiálem tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním, respektive uložením na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků nebo uložení na místo určené objednatelem. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
	VV		3518*0,05*2,6" žulová dlažba		457,340			
	VV		1370*0,06*2,4" betonová dlažba		197,280			
	VV		359*0,15*0,3*2,6" žulové obrubníky		42,003			
	VV		Součet		696,623			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: SO 07 - Úpravy zpevněných ploch a městský mobiliář

Soupis: **SO 07.2 - Zemní práce**

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	718 854,60
HSV - Práce a dodávky HSV	718 854,60
1 - Zemní práce	718 854,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 07 - Úpravy zpevněných ploch a městský mobiliář
 Soupis: SO 07.2 - Zemní práce

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 718 854,60

D HSV Práce a dodávky HSV 718 854,60

D 1 Zemní práce 718 854,60

1	K	122201102.1	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	1 144,800	112,59	128 894,74	
---	---	-------------	--	----------------	-----------	--------	------------	--

P Poznámka k položce:
 Výkop z úrovně po bourání po úroveň HTÚ SO07 kap. e.3, m.2
 1144,8

2	K	122201102.2	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	139,500	112,59	15 706,51	
---	---	-------------	--	----------------	---------	--------	-----------	--

P Poznámka k položce:
 Skryvka zúrodnitelných vrstev během bouracích prací, mocnost 150 mm, uložení materiálu na mezideponii (139.05 m³), TZ kap. m.2

	VV		139,5		139,500			
--	----	--	-------	--	---------	--	--	--

3	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m ³	17,379	1 159,26	20 146,80	
---	---	-----------	--	----------------	--------	----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
 Hloubení jam pro základy mobiliáře v parku (akustické hry a lavičky - knihy) SO07 kapitola TZ kap. m.2 objem navýšen 0 10% (boky patek).

	VV		"kamenný xylophone"					
	VV		(0,5*2,5*0,4)*0,1		0,050			
	VV		(0,4*2*0,4)*0,1		0,032			
	VV		"velký balanční disk"					
	VV		(1,3*1,3*0,95)*0,1		0,161			
	VV		"dělené zrcadlo"					
	VV		(0,5*0,5*0,6)*2*0,1		0,030			
	VV		"muzikant"					
	VV		(0,6*0,6*0,7*3)*0,1		0,076			
	VV		"kamenná harfa"					
	VV		(0,8*0,8*0,6+0,8*0,8*0,6)*0,1		0,077			
	VV		"lavičky - knihy"					
	VV		0,25*67,81		16,953			
	VV	MOBI	Součet		17,379			

4	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m ³	141,890	1 451,16	205 905,59	
---	---	-----------	--	----------------	---------	----------	------------	--

P Poznámka k položce:
 Hloubení rýh pro základy zídek a vedení VO, výkop rýh pro vsakovací drén SO07 e.3. zemní práce.

	VV		"Výkop rýhy pro vsakovací drén"					
	VV		61,79		61,790			
	VV		"Výkop rýhy pro základy zídek a vedení VO podél zídek"					
	VV		72		72,000			
	VV		"Výkop rýhy pro drén v maltovém povrchu"					
	VV		67,5*0,3*0,4 "délka x šířka x průměrná hloubka"		8,100			
	VV	RÝHY	Součet		141,890			

5	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m ³	160,700	39,03	6 272,55	
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	--

	VV		Umístění materiálu ze skryvky zúrodnitelných vrstev na mezideponii					
	VV		139,5		139,500			
	VV		Umístění vhodného materiálu na mezideponii pro zásyp kolem patek mobiliáře a zídky					
	VV	DEPO	21,2 "stanoveno odborným odhadem a měřením ve výkrese"		21,200			
	VV		Součet		160,700			

6	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m ³	21,200	177,64	3 766,03	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151102

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodi k těžišti druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</p> <p>2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Naložení materiálu z mezideponie pro zásyp patek mobilníře a zidky depa		21,200			
7	K	162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	21,200	56,63	1 200,62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251122					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.					
			2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Rozmístění materiálu pro zpětný zásyp kolem patek mobilníře a zidky depa		21,200			
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	21,200	123,43	2 616,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.					
			2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.					
			3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .					
			4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.					
			5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.					
			6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Zpětný ztuhnutý zásyp kolem patek mobilníře a zidky depa		21,200			
9	K	997090001.19	Nakládání s odpadem - Odpad z podkladní vrstev stávající zpevněných plochy, zeminy, štěrk, štěrkopísek apod. zatříděný do Katalogu odpadů pod kódem O 17 05 04	t	1 282,869	260,62	334 345,00	
			Online PSC					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Odstranění přebytečného materiálu charakteru zemi z lokality (HTU+RÝHY+MOBI-DEPO)" uvažovaná objemová hmotnost 2t/m3		1 282,869			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: SO 07 - Úpravy zpevněných ploch a městský mobiliář

Soupis: **SO 07.3 - Konstrukce ploch**

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

12 774 224,74

HSV - Práce a dodávky HSV	12 774 224,74
56 - Podkladní vrstvy dlážděných ploch	3 116 207,60
59 - Pokládka dlažby	8 047 098,95
591 - Mlatový povrch	235 431,12
N01 - Ostatní	194 322,89
998 - Přesun hmot	1 181 164,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 07 - Úpravy zpevněných ploch a městský mobiliář
 Soupis: **SO 07.3 - Konstrukce ploch**

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 12 774 224,74

D HSV Práce a dodávky HSV 12 774 224,74

D 56 Podkladní vrstvy dlážděných ploch 3 116 207,60

1	K	181152302.1	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	1 512,000	26,11	39 474,58	CS ÚRS 2023 02
---	---	-------------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302.1
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřízovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drmování a dále předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu.
 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubni zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7.
 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2501 Zhutnění podloží pod násypy.
 4. Ceny neplatí pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.
 5. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.
 6. Vyplnění prohlubni v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.

P
 Poznámka k položce:
 Zhutnění paraplaně v plochách navrhované vyrovnávací vrstvy dle podmínek TZ kap. e.4.1

2	K	1751511R.1	Zásyp vsakovacího vsakovacích drenů v dlážděných plochách	m3	61,790	185,98	11 491,81	
---	---	------------	---	----	--------	--------	-----------	--

P
 VV
 Poznámka k položce:
 Viz. TZ, kap. m.3, odst. 9
 61.79" Viz. TZ, kap. m.3, odst. 9
 61,790

3	M	58343930.1	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	86,506	694,20	60 052,88	
---	---	------------	------------------------------------	---	--------	--------	-----------	--

P
 VV
 Poznámka k položce:
 materiál drénu
 61,79*1,4
 86,506

4	K	919726123.1	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	1 512,000	109,67	165 825,45	CS ÚRS 2023 02
---	---	-------------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726123.1
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.

P
 Poznámka k položce:
 Vyrovnávací vrstva odvodnění - sep.ge. 400 g/m2 SO07 m.3. konstrukce ploch

5	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 512,000	167,64	253 466,27	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564750111
 Poznámka k položce:
 Vyrovnávací vrstva odvodnění - fr.16+32mm (mocnost cca 150 mm) SO07, TZ 01, m.3. konstrukce ploch

6	K	181152302.2	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	3 683,190	26,11	96 158,99	CS ÚRS 2023 02
---	---	-------------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302.2
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřízovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drmování a dále předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu.
 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubni zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7.
 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2501 Zhutnění podloží pod násypy.
 4. Ceny neplatí pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.
 5. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.
 6. Vyplnění prohlubni v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.

P
 VV ZP
 Poznámka k položce:
 Zhutnění celé zemní pláně dlážděných konstrukcí
 3683,19
 3 683,190

7	K	919726123.2	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	2 171,190	109,67	238 120,74	CS ÚRS 2023 02
---	---	-------------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726123.2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Sep.ge. 400 g/m2 plochy kde není vyrovnávací vrstva, SO07 m.3.					
	VV		konstrukce ploch ZP-1512		2 171,190			
8	K	564861114	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 230 mm	m2	3 683,190	236,02	869 319,11	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861114					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Šterkodrt', 210 - 230mm, SO07, TZ01, m.3. konstrukce ploch					
	VV		ZP		3 683,190			
9	K	564962113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 220 mm	m2	3 683,190	375,30	1 382 297,77	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564962113					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN 73 6126-1 přípoští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SO07, TZ01, m.3. konstrukce ploch					
	VV		ZP		3 683,190			
	D	59	Pokládka dlažby				8 047 098,95	
10	K	5968114R	Kladení dlažby tl. do 150 mm s vyplněním spár, s ložem z kameniva tl. 40 mm, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu.	m2	3 686,190	440,35	1 623 215,79	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SO 07, TZ 01, m.4.2. přehled podle rozměrů					
	VV		3686,19" Celková plocha dlažby		3 686,190			
11	M	592480R001	Betonová dlažba 160 x 160 x 120 mm	m2	520,000	1 489,29	774 431,48	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> P1 náměsí před hlavním vstupem - vnitřní dlažba SO 07 Tz 01 m.4.2. přehled podle rozměrů					
12	M	592480R002	Betonová dlažba 320 x 160 x 120 mm	m2	572,000	1 390,01	795 083,66	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> P2, P3, P4, P5, P5,P6 SO 07 Tz 01 m.4.2. přehled podle rozměrů					
13	M	592480R003	Betonová dlažba 320 x 320 x 120 mm	m2	50,000	2 978,58	148 929,13	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SO 07 TZ 01 m.4.2. přehled podle rozměrů					
	VV		"P3 před obchodními jednotkami - doplnění u žlabu, přířez-zaokrouhleno na 50m2"					
	VV		50		50,000			
14	M	592480R004	Betonová dlažba 640 x 320 x 120 mm	m2	370,000	1 390,01	514 302,37	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SO 07 TZ 01 m.4.2. přehled podle rozměrů					
15	M	592480R005	Betonová dlažba 640 x 640 x 120 mm	m2	2 200,000	1 787,15	3 931 740,74	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SO 07, TZ 01, m.4.2. přehled podle rozměrů					
16	M	592480R006	Hmatová dlažba	m2	30,000	992,86	29 785,74	
17	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	480,000	273,56	131 307,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231113					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Měrná jednotka u příplatků je m délky obrubníku.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Osazení obrubníků š.100 mm a š.80 mm, TZ01 m.3. kce ploch					
	VV		"betonové obrubníky š.100"					
	VV		328		328,000			
	VV		"betonové obrubníky š.80"					
	VV		152		152,000			
	VV		Součet		480,000			
18	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	331,280	212,67	70 454,91	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Osazení obrubníku š.100mm, TZ01 m.3. kce ploch					
	VV		328		328,000			
	VV		328*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		331,280			
19	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	153,520	181,40	27 847,83	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Osazení obrubníku š.80mm, TZ01 m.3. kce ploch					
	VV		152		152,000			
	VV		152*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		153,520			
	D	591	Mlatový povrch				235 431,12	
20	K	181152302.3	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v záfezech mimo skalních se zhutněním	m2	312,700	26,11	8 163,82	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302.3 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovnění nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drmování a dále předepíše-li projekt urovnění pláňe z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypáním prohlubní zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2501 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovnění lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnění dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnění se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovnění ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.					
	P		Poznámka k položce: Zhutění zemní pláňe mlatového povrchu					
	VV		MLAT		312,700			
21	K	1751511R.2	Zásyp vsakovacího vsakovacích drenů v dlážděných plochách	m3	8,100	185,98	1 506,45	
	P		Poznámka k položce: Viz. TZ, kap. m.3, odst. 9					
	VV		8,1" Viz. TZ, kap. m.3, odst. 9		8,100			
22	M	58343930.2	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	11,340	694,20	7 872,28	
	VV		8,1*1,4		11,340			
23	K	R03	Napojení drenu na vpust UV16	soubor	1,000	4 170,02	4 170,02	
	P		Poznámka k položce: Zahrnuje napojení větví drenu na vpust UV16, 2x otvor do vpsuti , 2x trubky DN 100 délky cca 1 m					
	VV		1		1,000			
24	K	919726123.3	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	312,700	109,67	34 294,72	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726123.3 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahu.					
	P		Poznámka k položce: Sep.ge. 400 g/m2 pod mlatovou plochou					
	VV		MLAT		312,700			
25	K	564861111	Podklad ze šterokodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	312,700	206,83	64 675,35	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111 Poznámka k položce: Podkladní vrstva					
	VV		MLAT		312,700			
26	K	5648311R1	Pokládka mlatového povrchu tl 100 mm	m2	312,700	366,96	114 748,48	
	P		Poznámka k položce: Položka zahrnuje kompletní pokládku mlatového povrchu včetně materiálu svrchní a dynamické a dopravy materiálu na stavbu, vrstvy dle podmínek TZ kap. e.4.3.					
	VV	MLAT	312.7" stanoveno měřením plochy		312,700			
	D	N01	Ostatní				194 322,89	
27	K	8992311R	Výšková úprava stávajících nadzemních prvků inženýrských sítí	kus	24,000	2 085,01	50 040,23	
	P		Poznámka k položce: úprava pojízdných poklopů do vnitřního rozměru 600x600mm					
28	K	R02	Litínové mříže ke stromům 1.76 x 1.76 m	kus	2,000	72 141,33	144 282,66	
	P		Poznámka k položce: Zahrnuje kompletní dodávku včetně příslušenství a montáže.					
	VV		2		2,000			
	D	998	Přesun hmot				1 181 164,18	
29	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	6 078,431	194,32	1 181 164,18	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: SO 07 - Úpravy zpevněných ploch a městský mobiliář

Soupis: **SO 07.4 - Zídky**

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 335 584,92

HSV - Práce a dodávky HSV

1 335 584,92

N01 - Nová zídka

1 137 933,33

N02 - Oprava stávající zídky

69 016,92

N03 - Doplnění zděné zídky

41 140,17

998 - Přesun hmot

87 494,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě
 Objekt: SO 07 - Úpravy zpevněných ploch a městský mobiliář
 Soupis: **SO 07.4 - Zidky**

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 1 335 584,92

D HSV Práce a dodávky HSV 1 335 584,92

D N01 Nová zídka 1 137 933,33

1	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopisku netříděného	m3	11,200	1 134,21	12 703,15	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271572211
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.
 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

P Poznámka k položce:
 SO07 TZ 01 m.10 mobilář
 VV "podsyp pod zídku tl. 100mm"
 VV 160*0,7*0,1 11,200
 VV Součet 11,200

2	K	3113511R	Bednění zidek, pohledový beton v nadzemní části	m2	381,771	1 489,29	568 568,23	
---	---	----------	---	----	---------	----------	------------	--

P Poznámka k položce:
 Položka zahrnuje kompletní dodávku, montáž a demontáž bednění
 VV 160*(0,37+0,8)*2 374,400
 VV 0,45*(0,37+0,8)*14 7,371
 VV Součet 381,771

3	K	311321815.1	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 30/37	m3	84,240	5 311,81	447 467,15	CS ÚRS 2023 02
---	---	-------------	---	----	--------	----------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311321815.1
 Poznámka k souboru cen:
 1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek.
 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdvíva.
 3. V cenách nejsou započteny náklady na:
 a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen:
 - 31* 35-1 Bednění nadzákladových zdí,
 - 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze šterkopocementových desek,
 b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-... Výztuž nadzákladových zdí.
 4. V cenách pohledového betonu -1812 až -1818 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.

P Poznámka k položce:
 Položka zahrnuje zřízení zidek z pohledového železobetonu včetně výklenků pro odpadkové koše a otvorů - přípravy pro montáž veřejného osvětlení. Příprava pro osvětlení musí být konzultována z dodavatele osvětlení v rámci SO 06.
 VV "pohledový beton"
 VV 84,24 84,240

4	K	2743620R	Výztuž zidky svařovanými sítěmi Kari	t	2,412	40 707,33	98 186,09	
---	---	----------	--------------------------------------	---	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
 KARI 6x100x100 mm

5	K	7411100R	Montáž a dodávka ochranných trubek pro napojení veřejného osvětlení	m	36,960	297,85	11 008,71	
---	---	----------	---	---	--------	--------	-----------	--

P Poznámka k položce:
 Zahrnuje montáž a dodávku ochranné trubky pro napojení veřejného osvětlení, instalace během realizace zidky, příprava pro instalaci svítidel, pro každé svítidlo 2 x 0,8 m, 10% ztrátě. Příprava pro osvětlení musí být konzultována z dodavatele osvětlení v rámci SO 06

VV 21*0,8*2 33,600
 VV 33,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 36,960

D N02 Oprava stávající zidky 69 016,92

6	K	985121101	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah křemičitým pískem sušeným	m2	48,360	576,34	27 871,99	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985121101
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání vody a písku.
 2. V cenách tryskání pískem jsou započteny i náklady na smetení písku na hromady nebo naložení na dopravní prostředek.
 3. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se tryskání provádí.

VV 62*0,18+62*0,6" Betonové plochy zidky 48,360

7	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	48,360	178,72	8 642,72	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985323111

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		62*0,18+62*0,6" Betonové plochy zídky		48,360				
8	K	985311111	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2	48,360	645,36	31 209,65	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrka, tyto náklady se oceňují cenami souborů cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souborů cen 985 56-2 Výztuž sřikávaného betonu ze svařovaných sítí.						
	PSC								
	VV		62*0,18+62*0,6" Betonové plochy zídky		48,360				
9	K	622631011	Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z tvárnice nebo kamene, spárovací maltou stěn	m2	14,880	86,87	1 292,56	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622631011 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ocenění dodatečného povrchového spárování vnějších ploch pohledového zdiva spárovací maltou.						
	PSC								
	VV		62*0,24		14,880				
	D	N03	Doplnění zděné zídky				41 140,17		
10	K	271572211.2	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopisků netříděného	m3	0,210	1 134,21	238,18	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271572211.2 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souborů cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.						
	PSC								
	P		Poznámka k položce: SO07 TZ 01 m.10 mobilář						
	VV		"podsyp pod zídku tl. 100mm"						
	VV		3*0,7*0,1		0,210				
	VV		Součet		0,210				
11	K	3113511R.2	Bednění zídce, pohledový beton v nadzemní části	m2	5,880	1 489,29	8 757,03		
	P		Poznámka k položce: Položka zahrnuje kompletní dodávku, montáž a demontáž bednění						
	VV		3*(0,18+0,8)*2		5,880				
	VV		Součet		5,880				
12	K	311321815.2	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 30/37	m3	1,764	5 460,74	9 632,75	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311321815.2 Poznámka k souboru cen: 1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek. 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdiva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souborů cen: - 31* 35-1 Bednění nadzákladových zdí, - 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štepko cementových desek, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souborů cen 31* 36-... Výztuž nadzákladových zdí. 4. V cenách pohledového betonu -1812 až -1818 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.						
	PSC								
	P		Poznámka k položce: Položka zahrnuje zřízení zídce z pohledového betonu včetně výklenků pro odpadkové koše a přípravy pro montáž veřejného osvětlení. Příprava pro osvětlení musí být zkontrolována z dodavatele osvětlení v rámci SO 06.						
	VV		"pohledový beton"						
	VV		3*0,6*(0,18+0,8)		1,764				
13	K	2743620R	Výztuž zídky svařovanými sítěmi Kari	t	0,053	40 707,33	2 157,49		
	P		Poznámka k položce: KARI 6x100x100 mm						
14	K	311213113	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 10 do 20 mm	m3	0,432	9 195,61	3 972,50	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311213113 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na nutné přisekávání kamene do spár i v lici při zdění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva; tyto se oceňují cenami souborů cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva částí A04 tohoto katalogu. 3. Ceny lze použít i pro ocenění kamenného obkladového zdiva.						
	PSC								
	VV		3*0,24*0,6		0,432				
15	K	R01	Horní železobetonová zákrytová deska, pohledový beton 3 * 0,6 m, profil dle stávající	kus	1,000	16 382,22	16 382,22		
	D	998	Přesun hmot				87 494,50		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	998012023	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	247,259	353,86	87 494,50	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998012023

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případech, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.
2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.
3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

PSC

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: SO 07 - Úpravy zpevněných ploch a městský mobiliář

Soupis: **SO 07.5 - Mobiliář**

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	4 742 363,44
9 - Mobiliář	4 732 700,64
2 - Zakládání	78 366,11
N02 - Lavičky	1 880 831,77
N03 - Odpadkové koše	241 705,25
N04 - Akustické hry	2 531 797,51
998 - Přesun hmot	9 662,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: SO 07 - Úpravy zpevněných ploch a městský mobiliář
 Soupis: **SO 07.5 - Mobiliář**

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 4 742 363,44

D	9		Mobiliář				4 732 700,64	
1	K	0	Poznámka - zemní práce pro mobiliáře jsou součástí SO 07.2	...	0,000		0,00	

D	2		Zakládání				78 366,11	
2	K	181152302.1	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	73,299	31,05	2 275,84	CS ÚRS 2023 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302.1
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovnění nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovnění pláně z jiného důvodu.
 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7.
 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2501 Zhutnění podloží pod násypy.
 4. Ceny neplatí pro urovnění lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnění dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnění se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.
 5. Urovnění ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.
 6. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.

VV 67.81" pláň základových desek - knihy 67,810
 VV (1,3*1,3+0,5*2,5+0,4*2+0,8*0,8+0,6*0,6+0,5*0,5)*1,1 " pláň 5,489
 VV základových patek
 Součet 73,299

3	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	73,299	55,69	4 082,21	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564211111
 VV 67.81" podsyp základových desek - knihy 67,810
 VV (1,3*1,3+0,5*2,5+0,4*2+0,8*0,8+0,6*0,6+0,5*0,5)*1,1 " podsyp 5,489
 VV základových patek
 Součet 73,299

4	K	275321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	9,103	4 716,10	42 930,61	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275321511
 Poznámka k souboru cen:
 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.
 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.
 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-... Výztuž základů.
 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.

VV 0,15*2*2,4*11" Základové desky pod lavičky - knihy 7,920
 VV 1,3*1,3*0,7" Balanční disk 1,183
 VV Součet 9,103

5	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	1,022	5 212,53	5 327,20	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313811
 Poznámka k souboru cen:
 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.
 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.

VV (0,5*0,25*0,3)+(0,4*0,2*0,3)" Kamenný xylofon 0,062
 VV (0,8*0,8*0,4)+(0,4*0,4*0,4)" kamenná harfa 0,320
 VV (0,6*0,6*0,5)*3" Pouliční muzikanti 0,540
 VV 0,5*0,5*0,4" Zrcadlo z pruhů 0,100
 VV Součet 1,022

6	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,064	39 714,47	2 541,73	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275361821

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.</i>					
	VV		"výztuž patky pro balanční disk					
	VV		0,06421		0,064			
7	K	275362021	Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,521	40 707,33	21 208,52	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275362021					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Výztuž základových desek laviček - knihy</i>					
	VV		2*3*11*7,9/1000" zaokrouhleno na celé kusy kari sítí, 11 kusů		0,521			
	D	N02	Lavičky				1 880 831,77	
8	K	936R004	Lavičky sestava 1 (1x bez opěradla, 2x s opěradlem) celkem 5 ks dodávka a montáž	ks	5,000	66 830,52	334 152,61	
	P		<i>Poznámka k položce: SO07 TZ 01 m.6 mobilář. Cena zahrnuje kompletní dodávku a montáž výrobku.</i>					
9	K	936R005	Lavičky sestava 2 (2x s opěradlem, 1 x bez opěradla) celkem 4ks dodávka a montáž	ks	4,000	66 830,52	267 322,08	
	P		<i>Poznámka k položce: SO07 TZ 01 m.6 mobilář. Cena zahrnuje kompletní dodávku a montáž výrobku.</i>					
10	K	936R006	Lavičky sestava 3 (2x s opěradlem, 2 bez opěradla) celkem 2 ks dodávka a montáž	ks	2,000	86 078,14	172 156,28	
	P		<i>Poznámka k položce: SO07 TZ 01 m.6 mobilář. Cena zahrnuje kompletní dodávku a montáž výrobku.</i>					
11	K	936R007	Lavičky sestava 4 (1x bez opěradla, 3x s opěradlem) celkem 4 ks	ks	4,000	90 621,47	362 485,88	
	P		<i>Poznámka k položce: SO07 TZ 01 m.6 mobilář. Cena zahrnuje kompletní dodávku a montáž výrobku.</i>					
12	K	936R008	Lavičky sestava 5 (4 lavičky v sestavě 13x) dodávka a montáž	ks	52,000	10 037,59	521 954,51	
	P		<i>Poznámka k položce: SO07 TZ 01 m.7 mobilář. Cena zahrnuje kompletní dodávku a montáž výrobku.</i>					
13	K	936R009	Lavičky sestava 6 samostatná lavička	ks	8,000	16 500,37	132 002,93	
	P		<i>Poznámka k položce: SO07 TZ 01 m.8 mobilář. Cena zahrnuje kompletní dodávku a montáž výrobku</i>					
14	K	936R010	Lavička kniha otevřená	ks	5,000	8 250,68	41 253,40	
	P		<i>Poznámka k položce: Cena zahrnuje kompletní dodávku a montáž výrobku</i>					
15	K	936R011	Lavička kniha zavřená	ks	6,000	8 250,68	49 504,08	
	P		<i>Poznámka k položce: Cena zahrnuje kompletní dodávku a montáž výrobku</i>					
	D	N03	Odpadkové koše				241 705,25	
16	K	RK1	Koš 35 l, pro psi exkrementy	ks	3,000	13 775,96	41 327,87	
	P		<i>Poznámka k položce: Cena zahrnuje kompletní dodávku a montáž výrobku</i>					
17	K	RK2	Koš 55 l, pro komunální odpad	ks	7,000	12 194,33	85 360,29	
	P		<i>Poznámka k položce: Cena zahrnuje kompletní dodávku a montáž výrobku</i>					
18	K	RK3	Koš 3x35 l, koš na tříděný odpad	ks	4,000	28 754,27	115 017,09	
	P		<i>Poznámka k položce: Cena zahrnuje kompletní dodávku a montáž výrobku</i>					
	D	N04	Akustické hry				2 531 797,51	
19	K	R09	Balanční disk	ks	1,000	546 073,97	546 073,97	
	P		<i>Poznámka k položce: Cena zahrnuje kompletní dodávku a montáž výrobku</i>					
20	K	R10	Kamenný xylofon	ks	1,000	446 787,80	446 787,80	
	P		<i>Poznámka k položce: Cena zahrnuje kompletní dodávku a montáž výrobku</i>					
21	K	R11	Kamenná harfa	ks	1,000	496 430,88	496 430,88	
	P		<i>Poznámka k položce: Cena zahrnuje kompletní dodávku a montáž výrobku</i>					
22	K	R12	Pouliční muzikant	ks	3,000	248 215,44	744 646,33	
	P		<i>Poznámka k položce: Cena zahrnuje kompletní dodávku a montáž výrobku</i>					
	VV		1*3 'Přepočtené koeficientem množství		3,000			
23	K	R13	Zrcadlo z pruhů	ks	1,000	297 858,53	297 858,53	
	P		<i>Poznámka k položce: Cena zahrnuje kompletní dodávku a montáž výrobku</i>					
	D	998	Přesun hmot				9 662,80	
24	K	9982251R	Přesun hmot pro mobilář	t	97,324	99,28	9 662,80	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: SO 07 - Úpravy zpevněných ploch a městský mobiliář

Soupis: **SO 07.6 - Zkoušky a měření**

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	345 069,15
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	136 568,17
VRN4 - Inženýrská činnost	136 568,17
OST - Ostatní	208 500,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě
Objekt: SO 07 - Úpravy zpevněných ploch a městský mobiliář
Soupis: SO 07.6 - Zkoušky a měření

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 345 069,15

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				136 568,17	
D	VRN4		Inženýrská činnost				136 568,17	
1	K	042603000	Plán zkoušek	soubor	18,000	4 691,27	84 442,93	CS ÚRS 2023 02
			<i>Online PSC</i>					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/042603000
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 04 Inženýrská činnost.</i>					
			<i>PSC</i>					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Zkoušky zhutnění konstrukčních vrstev včetně vyhodnocení</i>					
			<i>3" Paraplán vyrovnávací vrstvy (45 MPA)</i>		3,000			
			<i>5" Zemní pláň (45 MPA)</i>		5,000			
			<i>5" Štěrkodrt (80 MPA)</i>		5,000			
			<i>5" MZK (140 MPA)</i>		5,000			
			<i>Součet</i>		18,000			
2	K	042603R	Kontroly tvaru, rovinnosti a kvality povrchu	Soubor	1,000	52 125,24	52 125,24	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Průběžně prováděné kontroly dle podmínek TZ, kap. J.2</i>					
D	OST		Ostatní				208 500,98	
3	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	104 250,49	104 250,49	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních souborů</i>					
			<i>P</i>					
4	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	104 250,49	104 250,49	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních souborů</i>					
			<i>P</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt:

SO 08 - Úpravy ploch zeleně

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 791 140,66

HSV - HSV

1 751 426,18

01a - KÁCENÍ A MÝCENÍ

40 829,80

02a - ZALOŽENÍ VÝSADEB

363 323,56

02aa - 1. Rok 0. - založení výsadeb

317 341,19

02ab - 2. Rok 1. - následná péče o výsadby

22 545,15

02ac - 3. Rok 2. - následná péče o výsadby

23 437,22

03a - ZALOŽENÍ TRÁVNÍKŮ

1 347 272,82

03aa - 4. Rok 0. - založení trávníků

1 102 725,32

03ab - 5. Rok 1. - následná péče o trávníky

122 273,75

03ac - 6. Rok 2. - následná péče o trávníky

122 273,75

OST - Ostatní

39 714,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 08 - Úpravy ploch zeleně

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 791 140,66

D HSV HSV

1 751 426,18

D 01a

KÁCENÍ A MÝCENÍ

40 829,80

1	K	112101122	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	4,000	792,30	3 169,20	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101122

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště.
2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.
3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.
4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.
5. Ceny nelze užit v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.

PSC

VV

Borovice černé - viz TZ

VV

1+1+1+1

4,000

2	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	938,26	3 753,03	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251102

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.
2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.
3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2.
4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech.
5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

PSC

3	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	361,000	93,93	33 907,57	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111211101

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek.
2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem.
3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

PSC

VV

mýcení keřů

VV

361,0

361,000

D 02a

ZALOŽENÍ VÝSADEB

363 323,56

D 02aa

1. Rok 0. - založení výsadeb

317 341,19

4	K	183101321	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	37,000	963,08	35 633,88	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183101321

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků.
2. V cenách nejsou započteny náklady na:
 - a) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,
 - b) uložení odpadu na skládku.
3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC

5	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	30,710	913,44	28 051,60	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	----------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

VV

37,0-0,17*37

30,710

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	kus	37,000	675,15	24 980,54	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184102115 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
	PSC	Poznámka k položce: voda je započítána v položce						
7	M	02650300R	Magnolia kobus	kus	4,000	5 611,66	22 446,62	
8	M	02650301R	Sophora japonica	kus	1,000	4 910,69	4 910,69	
9	M	02650303R	Acer platanooides 'Deborah'	kus	20,000	3 537,57	70 751,32	
10	M	02650304R	Acer platanooides 'Drummondii'	kus	5,000	4 186,90	20 934,50	
11	M	02650305R	Robinia viscosa 'Vik'	kus	2,000	4 186,90	8 373,80	
12	M	02650304R	Acer platanooides 'Drummondii'	kus	2,000	4 186,90	8 373,80	
13	M	02650306R	Amelanchier 'Ballerina'	kus	3,000	8 913,92	26 741,75	
14	K	184806131	Řez stromů, keřů nebo růží řez na čípek stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m	kus	37,000	88,36	3 269,49	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184806131 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložením na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebře do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.						
	PSC	Poznámka k položce: voda je započítána v položce						
15	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	37,000	264,10	9 771,71	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184215133 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzeptění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.						
	PSC	Poznámka k položce: voda je započítána v položce						
16	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	111,000	228,36	25 347,83	CS ÚRS 2023 02
	VV				37*3	111,000		
17	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	37,000	34,75	1 285,67	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184911421 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.						
	PSC	Poznámka k položce: voda je započítána v položce						
18	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	3,811	953,15	3 632,46	CS ÚRS 2023 02
	VV				37*0,103	3,811		
19	K	18291113R	Vyplnění kontejnerů ornici nebo substrátem pro výsadbu stromů	ks	3,000	387,21	1 161,64	
	P	Poznámka k položce: Pro VV1, VV2, VV3 3" TZ kap. 3.4						
	VV				3,000			
20	M	10364101.1	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	2,550	486,51	1 240,59	CS ÚRS 2023 02
	P	Poznámka k položce: předpokládaná objemová hmotnost ornice (dle ÚRS) 1,5t/m3 1,7*1*1,5" TZ kap. 3.4						
	VV				2,550			
21	K	18310661R	Instalace protikořenových bariér do kontejnerů	m	13,500	134,03	1 809,44	
	P	Poznámka k položce: TZ kap. 3						
	VV				1,700			
	VV				9,000			
	VV				13,500			
22	M	69311085	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 800g/m2	m2	18,000	62,55	1 125,90	CS ÚRS 2023 02
	VV				18,000			
23	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	3,700	883,65	3 269,49	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.						
	PSC	Poznámka k položce: voda je započítána v položce						
24	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	16,102	883,65	14 228,47	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231311						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	O2ab		2. Rok 1. - následná péče o výsadby				22 545,15	
25	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	7,000	264,10	1 848,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184215133 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: oprava kůlů a úvazků					
26	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	21,000	228,36	4 795,54	CS ÚRS 2023 02
	VV		7*3		21,000			
27	K	185804514	Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 souvislých keřových skupin	m2	222,000	68,51	15 209,49	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804514 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s nakypřením, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		37,0*6		222,000			
28	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,700	34,75	128,57	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184911421 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.					
	PSC							
29	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,381	953,15	363,15	CS ÚRS 2023 02
	VV		3,7*0,103 *Přepočtené koeficientem množství		0,381			
30	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojné dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,226	883,65	199,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231311					
D	O2ac		3. Rok 2. - následná péče o výsadby				23 437,22	
31	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	7,000	264,10	1 848,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184215133 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: oprava kůlů a úvazků					
32	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	21,000	228,36	4 795,54	CS ÚRS 2023 02
	VV		7*3		21,000			
33	K	185804514	Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 souvislých keřových skupin	m2	222,000	68,51	15 209,49	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804514 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s nakypřením, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		37,0*6		222,000			
34	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,700	34,75	128,57	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184911421 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.					
	PSC							
35	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,381	953,15	363,15	CS ÚRS 2023 02
	VV		3,7*0,103 *Přepočtené koeficientem množství		0,381			
36	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	37,000	16,58	613,46	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184816111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s dopravou hnojiva ze vzdálenosti do 200 m, pro jakoukoliv velikost jamky 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání hnojiva; hnojiva se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5 %.					
	PSC							
	VV		40g/ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	37		37,000			
37	M	247800020R	pomalou rozpustné hnojivo	kg	1,480	187,65	277,72	
		VV	37*0,04		1,480			
38	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,227	883,65	200,59	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231311					
		D 03a	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKŮ				1 347 272,82	
		D 03aa	4. Rok 0. - založení trávnicků				1 102 725,32	
39	K	1823031R	Doplnění zeminy nebo substrátu v rovině nebo na svahu do 1:5 vrstva 20 cm ornice + vrstva 10 cm substrát	m2	2 119,000	26,71	56 600,10	
		P	Poznámka k položce: TZ. kap. 6 odstavec 4					
40	M	10364101.1	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	426,450	486,51	207 470,77	CS ÚRS 2023 02
		P	Poznámka k položce: předpokládaná objemová hmotnost ornice (dle ÚRS) 1,5t/m3 (2119,0*0,2*1,5) -(139,5*1,5)*TZ. kap. 6 odstavec 4, z požadovaného množství odečtena položka č. 2 SO 07.2 - deponovaný původní materiál					
		VV			426,450			
41	M	10371500	substrát pro trávnický VL	m3	211,900	953,15	201 972,71	CS ÚRS 2023 02
		VV	2119,0*0,1" TZ. kap. 6 odstavec 4		211,900			
42	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 119,000	0,99	2 105,35	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403151					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
43	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 119,000	0,99	2 105,35	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403152					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
44	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4 238,000	0,80	3 383,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403161					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
		VV	2119,0*2		4 238,000			
45	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 119,000	6,95	14 718,66	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403114					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
46	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávnicku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postříkem na široko	m2	2 119,000	4,07	8 628,18	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikace retardantů na trávnicku. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závluku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
47	K	181451151	Založení trávnicku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 předpěstovaným travním kobercem parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 119,000	15,39	32 614,14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181451151					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
48	M	69334007.1	koberec trávnickový	m2	2 150,785	228,36	491 150,74	
		VV	2119*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		2 150,785			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m ²	m3	42,380	374,31	15 863,07	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312 Poznámka k položce: voda je započítána v položce VV 1 dávka 5mm - 4x VV 4*2119,0*0,005		42,380			
50	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	42,380	883,65	37 448,93	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. PSC 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
51	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	32,438	883,65	28 663,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231311					
	D	03ab	5. Rok 1. - následná péče o trávniky				122 273,75	
52	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávniku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,034	16 580,79	563,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802113 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. PSC 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
		VV	4x - 4g/m ²					
		VV	33,904/1000		0,034			
53	M	10321310	hnojivo vegetačních střech s dlouhodobým účinkem	kg	33,904	118,15	4 005,88	CS ÚRS 2023 02
		VV	4x - 4g/m ²					
		VV	2119,0*0,004*4		33,904			
54	K	111151221	Pokosení trávniku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m ² parkového v rovině nebo svahu do 1:5	m2	42 380,000	2,78	117 674,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111151221 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení shrabu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Z celkové pokosené plochy se neodčítají plochy bez trávniho porostu, pokud je jejich plocha menší než 3 m ² jednotlivě. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
		VV	2119,0*20		42 380,000			
55	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,034	883,65	30,04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231311					
	D	03ac	6. Rok 2. - následná péče o trávniky				122 273,75	
56	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávniku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,034	16 580,79	563,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802113 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. PSC 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
		VV	4x - 4g/m ²					
		VV	33,904/1000		0,034			
57	M	10321310	hnojivo vegetačních střech s dlouhodobým účinkem	kg	33,904	118,15	4 005,88	CS ÚRS 2023 02
		VV	4x - 4g/m ²					
		VV	2119,0*0,004*4		33,904			
58	K	111151221	Pokosení trávniku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m ² parkového v rovině nebo svahu do 1:5	m2	42 380,000	2,78	117 674,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111151221 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení shrabu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Z celkové pokosené plochy se neodčítají plochy bez trávniho porostu, pokud je jejich plocha menší než 3 m ² jednotlivě. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
		VV	2119,0*20		42 380,000			
59	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,034	883,65	30,04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231311					
	D	OST	Ostatní				39 714,48	
60	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	24 821,55	24 821,55	
		P	Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů					
61	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	14 892,93	14 892,93	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:

P
Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: **SO 09 - Závlahový systém**

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 600 751,78
1 - Zemní práce	153 661,41
4 - Vodorovné konstrukce	29 235,85
871 - Trubní vedení	314 097,31
872 - Ostatní konstrukce na trubním vedení	428 838,75
M21 - Elektromontáže	674 918,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

SO 09 - Závlahový systém

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 600 751,78

D		1	Zemní práce	153 661,41				
1	K	132101111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.2 do 100 m3	m3	55,300	1 526,23	84 400,54	
2	K	133101101R00	Hloubení šachet v hor.2 do 100 m3	m3	9,340	1 780,60	16 630,80	
3	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	64,640	53,06	3 429,66	
4	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	64,640	262,85	16 990,59	
5	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	47,400	679,53	32 209,82	

D		4	Vodorovné konstrukce	29 235,85				
6	K	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	15,800	1 850,37	29 235,85	

D		871	Trubní vedení	314 097,31				
7	K	230180010R001	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, d 50 x 3,0 mm	m	200,000	112,65	22 530,72	
8	K	230180010R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 40 x 2,4	m	110,000	112,65	12 391,90	
9	K	230180010R00.1	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 32 x 2,0	m	890,000	107,80	95 943,00	
10	M	871PCD01	Mosazná zpětná klapka 1" (klapka mosaz)	ks	1,000	332,50	332,50	
11	M	871PCD02	Mosazná zpětná klapka 6/4" (klapka mosaz)	ks	1,000	628,05	628,05	
12	M	871PCD03	Mosazný T-kus 1", PN 16	ks	1,000	273,39	273,39	
13	M	871PCD04	Mosazný T-kus 6/4", PN 16	ks	1,000	657,61	657,61	
14	M	871PCD05	Mosazná vsuvka 1" vnější závit, PN 16	ks	3,000	119,41	358,24	
15	M	871PCD06	Mosazná vsuvka 6/4" vnější závit, PN 16	ks	2,000	215,02	430,03	
16	M	871PCD07	Mosazná vsuvka 1" x 6/4" vnější závit, PN 16	ks	1,000	243,83	243,83	
17	M	871PCD08	Kulový ventil bez vypouštění, 1" vnitřní závit	ks	4,000	406,39	1 625,57	
18	M	871PCD09	Kulový ventil bez vypouštění, 6/4" vnitřní závit	ks	2,000	843,06	1 686,12	
19	M	871PCD10	Filtr DISKOVÝ 6/4" s vněj. závitěm, 130 mikronů, PN8	ks	1,000	1 841,16	1 841,16	
20	M	871PCD11	Filtr DISKOVÝ 1" s vněj. závitěm, 130 mikronů, PN8	ks	1,000	866,07	866,07	
21	M	871PCD12	Elmag. ventil 3/4", 24V solenoid, určeno pro vnitřní instalaci, dvojitá filtrace - membrána, solenoid, pracovní tlak do 10bar, regulace průtoku	ks	2,000	1 598,90	3 197,80	
22	M	871PCD13	Elmag. ventil 1", 24V solenoid, určeno pro vnitřní instalaci, dvojitá filtrace - membrána, solenoid, pracovní tlak do 10bar, regulace průtoku	ks	15,000	2 710,87	40 663,08	
23	M	871PCD14	40x1" navrtávací pas/PN16	ks	15,000	53,20	798,00	
24	M	871PCD15	40x3/4" navrtávací pas/PN16	ks	2,000	53,20	106,40	
25	M	871PCD16	Rychlospojný ventil 3/4" IG, mosaz	ks	4,000	1 063,99	4 255,98	
26	M	871PCD17	Klíč pro rychlospojný ventil 3/4", mosaz	ks	1,000	546,78	546,78	
27	M	871PCD18	Otočná koncovka hadice pro rychlospojný ventil, mosaz	ks	1,000	591,11	591,11	
28	M	871PCD19	Šachta HD-PE zátěžová, kruhová, 251x229 mm (pr x H)	ks	6,000	724,35	4 346,09	
29	M	871PCD20	Šachta HD-PE zátěžová, kruhová, 349x254 mm (pr x H)	ks	5,000	1 023,54	5 117,71	
30	M	871PCD21	Šachta HD-PE zátěžová, obdélníková, 554 x442 x 307 mm (LxŠxH)	ks	3,000	2 053,14	6 159,41	
31	M	871PCD22	Šachta HD-PE zátěžová, obdélníková, 668 x 504 x 305 mm (LxŠxH)	ks	3,000	2 919,21	8 757,63	
32	M	871PCD23	Vodotěsné konektory, max. 3x4,0 mm2	ks	23,000	118,22	2 719,17	
33	M	871PCD24	Trubka tlaková PE HD (PE80) d 50 x 3,0 mm PN 10	m	200,000	98,72	19 743,43	
34	M	871PCD25	Svěrné šroubovací tvarovky pro PE40	sada	1,000	7 919,43	7 919,43	
35	M	871PCD26	Trubka tlaková PE MD (PE80) d 40 x 2,4 mm PN 8	m	110,000	69,41	7 634,79	
36	M	871PCD27	Svěrné šroubovací tvarovky pro PE40	sada	1,000	3 185,70	3 185,70	
37	M	871PCD28	Trubka tlaková PE MD (PE80) d 32 x 2,0 mm PN 8	m	890,000	47,73	42 476,41	
38	M	871PCD29	Svěrné šroubovací tvarovky pro PE32	sada	1,000	16 070,20	16 070,20	

D		872	Ostatní konstrukce na trubním vedení	428 838,75				
39	M	872PCD01	Výsuvný postřikovač 1/2" vč. regulace tlaku 3,1bary, zpětný ventil	ks	101,000	502,45	50 747,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	872PCD02	Rotační tryska pro 1/2" výsuvné postřikovače, R=4,2m; 45°-270°	ks	14,000	313,29	4 386,06	
41	M	872PCD03	Rotační tryska pro 1/2" výsuvné postřikovače, R=5,5m; 45°-270°	ks	24,000	313,29	7 518,97	
42	M	872PCD04	Rotační tryska pro 1/2" výsuvné postřikovače, R=7,3m; 45°-270°	ks	52,000	313,29	16 291,10	
43	M	872PCD05	Rotační tryska pro 1/2" výsuvné postřikovače, obdélník levý roh 1,5x4,6m	ks	3,000	326,59	979,76	
44	M	872PCD06	Rotační tryska pro 1/2" výsuvné postřikovače, obdélník pravý roh 1,5x4,6m	ks	4,000	326,59	1 306,35	
45	M	872PCD07	Rotační tryska pro 1/2" výsuvné postřikovače, obdélník střed 1,5x4,6m	ks	2,000	326,59	653,18	
46	M	872PCD08	Rotační tryska pro 1/2" výsuvné postřikovače, R= 3m, nastavitelná 90°-210°	ks	2,000	362,05	724,11	
47	M	872PCD09	Flexibilní potrubí 12,7mm pro napojení postřikovačů 30m role	ks	4,000	1 434,17	5 736,67	
48	M	872PCD10	Regulátor tlaku - 3,50 atm výstup (0,45-5m3/hod)	ks	7,000	1 687,33	11 811,30	
49	M	872PCD11	Filtr pro zavlažovací tubusy (6 kusů v balení)	ks	3,000	391,61	1 174,84	
50	M	872PCD12	Systém pro zavlažování menších zavlažovacích tubusů	ks	18,000	1 544,40	27 799,17	
51	M	872PCD13	Koncovka pro 16mm potrubí	ks	10,000	20,69	206,87	
52	M	872PCD14	Zajišť. spona pro tvarovky na 16 mm potrubí	ks	10,000	17,00	169,97	
53	M	872PCD15	Zajišť. bod. pro 16-17mm, 15cm hnědý	ks	2 680,000	10,30	27 602,13	
54	M	872PCD16	Podzemní kapk. potrubí 16mm, 2,3l/h, 33cm, s komp. tlaku, měděný plíšek, role 100m	m	2 680,000	43,85	117 517,06	
55	M	872PCD17	Nástrčná spojka (17mm) pro kapkovací potrubí	ks	50,000	13,30	664,89	
56	M	872PCD18	Kolíčko (17mm) pro kapkovací potrubí	ks	400,000	21,28	8 512,67	
57	M	872PCD19	T-kus (17mm) pro kapkovací potrubí	ks	700,000	23,93	16 753,88	
58	M	872PCD20	Tvarovka 17mm x 3/4"AG pro kapkovací potrubí	ks	60,000	25,42	1 524,94	
59	M	872PCD21	16 mm ventilék pro kapkovací potrubí 16 x 16 mm	ks	7,000	110,84	775,85	
60	M	872PCD22	Indikátor provozu kapkovacího systému	ks	7,000	377,92	2 645,47	
61	M	872PCD23	Odvzdušňovací/přivzdušňovací ventil	ks	7,000	345,22	2 416,52	
62	M	872PCD24	32x1/2" navrtávací pas/PN16	ks	7,000	44,34	310,36	
63	M	872PCD25	Chráníčka d75	ks	170,000	71,47	12 149,09	
64	M	872PCD26	Chráníčka d125	ks	40,000	118,70	4 748,15	
65	K	872PC01	Montáž výsuvných postřikovačů:	ks	101,000	278,60	28 138,16	
66	K	872PC02	Montáž trysek pro postřikovače včetně seřízení:	ks	101,000	135,67	13 702,18	
67	K	872PC03	Montáž hlavní/filtrační sestavy závlah:	soubor	1,000	18 169,37	18 169,37	
68	K	872PC04	Montáž elektromag.ventilu:	ks	17,000	278,60	4 736,13	
69	K	872PC05	Montáž podzemního kapkovacího potrubí	m	2 680,000	14,54	38 966,31	

D M21 Elektromontáže 674 918,46

70	K	M21PC01	První zazimování a jarní zprovoznění	soubor	1,000	6 662,10	6 662,10	
71	M	M21PCD01	Základní el. modulární ovl. jednotka, WiFi, 4 sekce, max kapacita až 22 sekcí	ks	1,000	11 341,93	11 341,93	
72	M	M21PCD02	Rozšiřující modul pro 6 sekcí-(max. kapac. 22sekcí)	ks	3,000	3 679,66	11 038,99	
73	M	M21PCD03	Modul pro komunikaci přes internet	ks	1,000	4 492,44	4 492,44	
74	M	M21PCD04	Kabelové čidlo srážek	ks	1,000	1 773,33	1 773,33	
75	M	34111090R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2	m	300,000	42,03	12 609,32	
76	K	M21PC02	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	9 084,68	9 084,68	

Poznámka k položce:

Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních souborů

77	K	M21PC03	Montáž systému (ovládací moduly,kabelové vedení):	soubor	1,000	608 830,99	608 830,99	
78	K	M21PC04	Vypracování dodavatelské dokumentace, vč. programování a zprovoznění systému	soubor	1,000	9 084,68	9 084,68	

Poznámka k položce:

Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, nezahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních souborů

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: **PS 01 - Úpravy trafostanice**

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 326 395,28

D1 - 1. Rozvaděče, skříně	1 978 150,27
D2 - 2. Montážní elektroinstalační materiál	178 257,32
D3 - 2.1 Kabely a příslušenství	130 159,32
D4 - 2.2 Kabelové lávky, chráničky a příslušenství	31 753,59
D5 - 2.3 Ochranné uzemnění	16 344,41
D6 - 3. Podružný materiál, přeprava materiálu	3 269,00
D7 - 4. Související činnosti	166 718,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

PS 01 - Úpravy trafostanice

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 326 395,28

D	D1	1. Rozvaděče, skříně		1 978 150,27				
1	K	Pol307	1.1 Rozvaděč R22.2-REPRES, odběratelský rozvaděč VN 22kV, včetně materiálu	ks	1,000	437 228,01	437 228,01	
	VV		VN rozvaděč 24kV, 630A, sestava 1K-1M2-2TS (22kV) 1 ks / 4 pole, kompaktní, plně zapouzdržený rozvaděč izolovaný plynem SF6		1,000			
2	K	Pol308	1K - jednonásobné přívodní pole / jeden kabel (ŠxHxV – 350x634x1400mm, 127kg), včetně materiálu	ks	1,000	99 295,71	99 295,71	
	P		Poznámka k položce: 1)2)					
	VV		třípolohový odpínač-uzemňovač SF6 s pružinovým pohonem					
	VV		uzamykatelné pohony odpínače a uzemňovače					
	VV		přípojnice v prostoru plynu SF6					
	VV		zpětná závora - blokování přístupu do kabelového prostoru pod napětím					
	VV		kabelový přípojovací prostor odolný proti oblouku					
	VV		spodní přívod na T konektory					
	VV		1		1,000			
3	K	Pol309	1M - pole měření – horní vedení přípojnic (ŠxHxV – 850x669x1400mm, 400kg), včetně materiálu	ks	1,000	312 188,97	312 188,97	
	P		Poznámka k položce: 1)2)					
	VV		jednopolové izolované přípojnice					
	VV		přípojovací prostor odolný proti oblouku					
	VV		2x MTP, 50/5A, t.p. 0,5S, 10VA, úřední cejchování					
	VV		3x MTN, 22000/√3/10/√3 V, t.p. 0,5, 10VA, 6P, úřední cejchování					
	VV		(parametry MTP a MTN mohou být upřesněny SoP s ČEZ Distribuce, a.s.)					
	VV		1		1,000			
4	K	Pol310	2TS - dvou násobné vývodní pole na trafo – dva vývody (ŠxHxV – 800x634x1400mm, 310kg), vč. materiálu	ks	1,000	47 400,42	47 400,42	
	P		Poznámka k položce: 1)2)					
	VV		třípolohový odpínač - uzemňovač SF6 s uzamykatelnými pohony					
	VV		odpínač s pružinovým pohonem - „pro ZAP“ a střadačový pohon - „pro VYP“					
	VV		uzemňovač s pružinovým pohonem „ZAP“ a „VYP“, před i za pojistkami VN					
	VV		přípojnice v prostoru plynu SF6					
	VV		mechanický ukazatel vybavení pojistkou					
	VV		trojpolové zapouzdržení pojistkových zásobníků					
	VV		zpětná závora – blokování přístupu do kabelového prostoru pod napětím					
	VV		kabelový přípojovací prostor odolný proti oblouku					
	VV		kapacitní snímač napětí s vestavěnou signalizací před i za pojistkami VN					
	VV		kabelové koncovky pro pole TS – 2x sady					
	VV		VN pojistky 24kV, 40A – 6ks					
	VV		1		1,000			
5	K	Pol311	1.1.1 montážní rám pro usazení nad stávající kabelový kanál (nosnost do 1000kg), včetně materiálu	ks	1,000	10 215,60	10 215,60	
	VV		(vč. nátěru a montáže, před výrobou rámu nutno upřesnit všechny rozměry)					
	VV		1		1,000			
6	K	Pol312	1.2 Skříň USM - univerzální skříň měření spotřeby EE na VN straně, včetně materiálu	ks	1,000	24 108,84	24 108,84	
	P		Poznámka k položce: 1)					
	VV		nerozvátá lakovaná rozvodnice na omítku, prosklené dveře, 600x500x290mm (VxŠxH), IP43/20					
	VV		typ zapojení primární (měření na straně VN), ve standardu zapojení pro ČEZ Distribuce, a.s.					
	VV		Vybavení:					
	VV		přípravná montáž pro elektrostatický elektroměr					
	VV		zkušební svorkovnice pro měření ZS 1b					
	VV		silová svorkovnice X1 (typ svorek 2,5), propojení barevným plochým vodičem					
	VV		signálová svorkovnice X3 (typ svorek 2,5)					
	VV		jistič B10/1N a zásuvka 230V AC					
	VV		Měření napětí:					
	VV		odpínač se signalizací (měření napětí) OPV 10/3+S, pojistky PV10, 2AgG					
	VV		dle požadavku optoelektronický oddělovací člen					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(finální vybavení může být upřesněno požadavkem distributora)					
	VV		1		1,000			
7	K	Pol313	1.3 Transformátory VN/NN (22/0,4kV), včetně materiálu	ks	2,000	510 780,39	1 021 560,77	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1) suchý transformátor 22/0,4kV, 800kVA, 50Hz, DYN1, uk 6%, ECODESIGN, v krytu min. IP31, cca 280kg výroba a zkoušky dle IEC 60076-11, třída prostředí E2, odolné proti vlhkosti, třída požární odolnosti F1, nehořlavé a samozhášivé (CESI certifikát) třída klimatu C2, odolné proti tepelnému šoku (okamžitě najetí z -25°C), kolečka přestavitelná pro podélný a příčný pojezd odbočky ± 2x 2,5%, chlazení AN, PTC termistory ve vinutí, kryt kotvený k transformátoru strana VN - vývody kabelové, provedení spodem, strana NN - vývody kabelové, provedení horem s orientací dolů vč. teplotního relé pro ochranu transformátoru, dva stupně (výstraha a vypnutí)					
	VV		2		2,000			
8	K	Pol314	1.3.1 tlumič vibrací pro suché trafo 22/0,4kV, 800kVA, cca 2800kg, -20dB, sada 4ks, včetně materiálu	sady	2,000	11 850,10	23 700,21	
9	K	Pol315	1.4 Detekce úniku plynu SF6, včetně materiálu	ks	1,000	2 451,74	2 451,74	
	VV		nástěnný monitorovací nasávací systém na principu infračervené detekce (tzv. čičačka) rychlá reakční doba <1s, min. citlivost 2-4ppmv, 3x výstupní relé (2x alarm, 1x fault) a 4-20mA vč. sample boxu s filtrem a 5m propojovací hadičky, napájení 230VAC					
	VV		1		1,000			
	D	D2	2. Montážní elektroinstalační materiál				178 257,32	
	D	D3	2.1 Kabely a příslušenství				130 159,32	
10	K	Pol316	VN Kabel 22-CXEKCY 1x50/16 mm2, včetně materiálu	m	17,000	486,27	8 266,54	
11	K	Pol317	T konektor pro kabel 22-CXEKCY 1x50/16 mm2, včetně materiálu	ks	6,000	6 905,75	41 434,49	
12	K	Pol318	VN Kabel 22-CXEKCY 1x35/16 mm2, kabelová koncovka pro pole TS (6 ks) - součást dodávky odběratelského rozvaděče VN, včetně materiálu	m	129,000	404,54	52 185,41	
13	K	Pol319	kabelová koncovka s okem M12 pro kabel 22-CXEKCY 1x35/16 mm2, včetně materiálu	ks	6,000	3 179,10	19 074,57	
14	K	Pol320	souprava k uzemnění pro měděné stínění, včetně materiálu	ks	6,000	531,21	3 187,25	
15	K	Pol321	Kabel CYKY-J 5x2,5mm2, včetně materiálu	m	8,000	192,05	1 536,40	
16	K	Pol322	Kabel CYKY-O 2x4mm2, včetně materiálu	m	15,000	159,37	2 390,53	
17	K	Pol323	Kabelový štítek označovací plastový, 40x10mm, vč. pásků a popisu, včetně materiálu	ks	25,000	40,87	1 021,72	
18	K	Pol324	Ukončení vodičů do 2,5mm2, včetně materiálu	ks	10,000	57,21	572,09	
19	K	Pol325	Ukončení vodičů do 6mm2, včetně materiálu	ks	8,000	61,29	490,32	
	D	D4	2.2 Kabelové lávky, chráničky a příslušenství				31 753,59	
20	K	Pol326	Kabelová lávka šíře 500mm, pozink, vč. spojovacích prvků a kotvení, včetně materiálu	m	3,000	1 103,28	3 309,85	
21	K	Pol327	Kabelová lávka šíře 200mm, pozink, vč. spojovacích prvků a kotvení (lávky pro nosnost do 70kg/m, průhyb do 5mm, podpěry s roztečí 2m), včetně materiálu	m	20,000	980,70	19 613,91	
22	K	Pol328	Kabelová příchytka 58-64mm, hliník, včetně materiálu	ks	25,000	36,78	919,49	
23	K	Pol329	Kabelová příchytka 28-34mm, hliník, včetně materiálu	ks	40,000	32,68	1 307,24	
24	K	Pol330	Kabelový pásek vázací, 290x4,5mm, včetně materiálu	ks	30,000	24,51	735,32	
25	K	Pol331	Kabelový pásek vázací, 140x3,5mm, včetně materiálu	ks	40,000	20,43	817,20	
26	K	Pol332	Kabelová chránička dvouplášťová korugovaná, rudá, d=50mm, včetně materiálu	m	4,000	138,93	555,72	
27	K	Pol333	Protipožární těsnění 0,8x0,6m, EI 45 min, vč. rev. štítku, včetně materiálu	ks	1,000	4 494,86	4 494,86	
	D	D5	2.3 Ochranné uzemnění				16 344,41	
28	K	Pol334	Zemnicí pásek FeZn 30x4mm, pozink, včetně materiálu	m	30,000	277,86	8 335,78	
29	K	Pol335	Podpěra vedení pro uchycení zemnicího pásku na stěnu, včetně materiálu	ks	35,000	98,06	3 432,12	
30	K	Pol336	Ekvipot. přípojnice HOP 10 připojení, upevnění přes izolátory, nerez V2A (435x40x6mm, průřez 240mm2, M10), včetně materiálu	ks	1,000	1 471,04	1 471,04	
31	K	Pol337	Zemnicí svorka pásek-pásek, pozink, včetně materiálu	ks	3,000	147,10	441,30	
32	K	Pol338	Zemnicí svorka pásek-drát, pozink, včetně materiálu	ks	6,000	98,06	588,36	
33	K	Pol339	Zemnicí vodič CYA25 zelenožlutý, včetně materiálu	m	6,000	155,27	931,62	
34	K	Pol340	Zemnicí vodič CYA16 zelenožlutý, včetně materiálu	m	10,000	114,42	1 144,19	
	D	D6	3. Podružný materiál, přeprava materiálu				3 269,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	Pol341	Pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace (propoj. vodiče, popisy, vruty, hmoždinky apod.), včetně materiálu	kpl	1,000	1 634,50	1 634,50	
36	K	Pol342	Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu)	kpl	1,000	1 634,50	1 634,50	
D D7 4. Související činnosti							166 718,69	
37	K	Pol343	Převzetí pracoviště	ks	1,000	817,25	817,25	
38	K	Pol344	Vypracování dodavatelské dokumentace	ks	1,000	24 517,46	24 517,46	
P			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů.</i>					
39	K	Pol346	Zajištění elektrocentrály, jako zdroje EE pro úpravy trafostanice (cca 9kW)	ks	1,000	12 258,72	12 258,72	
40	K	Pol347	Vykládka rozvaděče VN (3 části - 130kg, 400kg a 300kg) a přesun na místo, vč. mechanizace	ks	1,000	3 268,99	3 268,99	
41	K	Pol348	Vykládka 2ks transformátorů VN/NN o hmotnosti cca 2800kg a přesun na místo, vč. mechanizace	ks	1,000	19 613,97	19 613,97	
42	K	Pol349	Provedení potřebných měření, zkoušek a kompl. uvedení el. zařízení do provozu	ks	1,000	12 258,72	12 258,72	
43	K	Pol350	Výchozí revize s vypracováním výchozí revizní zprávy	ks	1,000	9 806,98	9 806,98	
44	K	Pol351	Posouzení stavby od TIČR - bude-li požadováno (hrubý odhad)	ks	1,000	69 466,13	69 466,13	
45	K	Pol352	Prokazatelné proškolení uživatelů s obsluhou el. zařízení (§4, vyh. 50/78 Sb.)	ks	1,000	4 086,24	4 086,24	
46	K	Pol353	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	9 806,98	9 806,98	
P			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů.</i>					
47	K	Pol354	Inženýrská činnost, vč. dopravy	ks	1,000	817,25	817,25	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: PS 02 - Úpravy náhradního zdroje (dieselagregát)

Soupis: **PS 02.1 - Elektrotechnická část**

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 610 770,66

D1 - 1. Náhradní zdroj a panel ATS-DA	2 441 347,80
D2 - 2. Montážní elektroinstalační materiál	892 573,33
D3 - 2.1 Kabely a příslušenství	691 224,47
D4 - 2.2 Kabelové lávky, chráničky a příslušenství	180 104,54
D5 - Kabelová trasa KT/K1 – trasa s požární odolností P60-R	13 572,51
D6 - Kabelová trasa KT/K2 – trasa bez požární odolnosti	9 392,54
D7 - Kabelová trasa KT/K3 – trasa bez požární odolnosti	6 272,97
D8 - Kabelová trasa KT/K4 – trasa bez požární odolnosti	32 256,16
D9 - Kabelová trasa KT/K5 – trasa bez požární odolnosti	15 750,80
D10 - Kabelová trasa KT/L1a – trasa s požární odolností P60-R	25 051,93
D11 - Kabelová trasa KT/L1b – trasa s požární odolností P60-R	25 039,02
D12 - Kabelová trasa KT/L2 – trasa s požární odolností P60-R	52 768,61
D13 - 2.3 Ochranné uzemnění	21 244,32
D14 - 3. Podružný materiál, přeprava materiálu	36 894,74
D15 - 4. Související činnosti	162 610,93
D16 - 6. Požární prostupy kabelů a kabelových tras	77 343,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: PS 02 - Úpravy náhradního zdroje (dieselagregát)

Soupis: **PS 02.1 - Elektrotechnická část**

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 610 770,66

D	D1	1. Náhradní zdroj a panel ATS-DA	2 441 347,80					
1	K	Pol355	Dieselagregát (DA), včetně materiálu	ks	1,000	2 441 347,80	2 441 347,80	

P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			1)					
VV			Minimální zadávací podmínky pro výběr dieselagregátu (DA)					
VV			Soustrojí tvoří vznětový motor, generátor, ovládací panel a výměník chlazení, vše na společném ocelovém rámu.					
VV			Max. rozměry soustrojí : délka 3900 mm, šířka 1461 mm, výška 2156 mm					
VV			Max. hmotnost bez provozních náplní : 4274 kg					
VV			Max. hmotnost s provozními náplněmi : 4342 kg					
VV			Parametry motoru					
VV			Typ motoru : Dieselový 4dobý, řadový šestiválec s přímým vstřikem paliva, vodou chlazený, přeplňovaný turbodmychadlem					
VV			Minimální mechanický výkon motoru v režimu Prime : 539 kW					
VV			Palivo : Nafta motorová					
VV			Min. kapacita palivové nádrže : 1132 l					
VV			Max. spotřeba nafty při plném zatížení : 131,1 l/hod					
VV			Chlazení motoru : autochladičem umístěným na rámu soustrojí a s primárním výměníkem chladící kapaliny, umístěným na rámu soustrojí					
VV			Spouštění motoru : elektrické					
VV			Výbava motoru : Nabíječka startovací baterie 70 A					
VV			Z důvodu návrhu specifické vzduchotechniky v omezených prostorech je nutné dodržet tyto parametry :					
VV			Max. průtok vzduchu pro spalování v režimu Standby : 36 m ³ /min					
VV			Max. průtok chladícího vzduchu pro autochladič : 373 m ³ /min					
VV			Max. odvedené teplo chladící kapalinou a olejem v režimu Prime : 208 kW					
VV			Max. odvedené teplo chladící kapalinou a olejem v režimu Standby : 222 kW					
VV			Max. vyzářené teplo do místnosti v režimu Prime : 65,3 kW					
VV			Max. vyzářené teplo do místnosti v režimu Standby : 72,1 kW					
VV			Parametry generátoru					
VV			Výstupní napětí a frekvence generátoru : 400/230V/TNC, 50 HZ					
VV			Výstupní výkon Prime : 600 kVA / 480 kW dle ISO 8528					
VV			Výstupní výkon Standby : 660 kVA / 528 kW dle ISO 8528					
VV			Generátor buzený permanentními magnety (PMG)					
VV			Třída výkonosti dle ISO 8528-5 – doložit výpočtovým programem pro ověření správnosti výběru navrhovaného výkonu					
VV			Digitální ovládací panel s komunikací Modbus					
VV			Požadovaná maximální reaktance generátoru (dovolená tolerance +5%), rázová (subtransientní) reaktance generátoru X''d : 0,098					
VV			Minimální rozběhová kapacita generátoru pro motorovou zátěž (při dovoleném 30% poklesu napětí a účinnosti 0,4) – 1399kVA/ 400V, 50Hz					
VV			Krytí generátoru : IP 23					
VV			Třída izolace generátoru : H					
VV			Výstupní jistič generátoru : 1000A					
VV			Dodávka mimo vlastního stroje musí přípravu na vazby pro externí chlazení a odvod spalin, musí zahrnovat měření paliva, předehřev a dobíječ baterií					
VV			, dopravu, usazení, instalaci a zprovoznění, a to vč. zaškolení obsluhy.					
VV			Poznámky (související provozní soubory a stavební objekty):					
VV			1 – náhradní zdroj (DA) vč. rozvaděče ATS-DA a propojovací kabeláže je předmětem této elektrotechnické části PD					
VV			2 – spalínovod DA včetně tlumiče a napojení na soustrojí DA je předmětem samostatné části PD - PS 02.2 Strojné technologická část					
VV			3 – externí okruh chlazení DA, včetně napojení na soustrojí DA je předmětem samostatné části PD - PS 02.2 Strojné technologická část.					
VV			Součástí dodávky nouzového zdroje je deskový výměník!					
VV			4 – doplňování paliva do DA ze stáječického místa je předmětem samostatné části PD - PS 02.2 Strojné technologická část					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		5 – provozní větrání strojovny DA je předmětem samostatné části PD - SO 01.5 – Vzduchotechnika a chlazení					
	vv		Při výběru náhradního zdroje musí být brány v potaz výše uvedené související provozní soubory a stavební objekty !!!					
	vv		1		1,000			
D	D2		2. Montážní elektroinstalační materiál				892 573,33	
D	D3		2.1 Kabele a příslušenství				691 224,47	
2	K	Pol356	Kabel CXKH-R-J 3x240+120 mm ² , (kat. B2ca, s1, d0), včetně materiálu	m	40,000	3 554,45	142 177,90	
3	K	Pol357	Kabel CXKH-V-J 3x240+120 mm ² , P60R (kat. B2ca, s1, d0), včetně materiálu	m	108,000	4 428,17	478 242,04	
4	K	Pol358	kabelová koncovka pro kabel CXKH-x-J 3x240+120 mm ² , včetně materiálu	ks	8,000	6 531,04	52 248,34	
5	K	Pol359	Kabel CXKH-V-J 5x4 mm ² , včetně materiálu	m	15,000	107,23	1 608,50	
6	K	Pol360	Kabel CXKH-V-J 12x2,5 mm ² , včetně materiálu	m	51,000	146,94	7 493,95	
7	K	Pol361	Kabel CXKH-V-O 2x2,5 mm ² , včetně materiálu	m	54,000	146,94	7 934,77	
8	K	Pol362	Kabelový štítek označovací plastový, 30x8mm, vč. pásků a popisu	ks	25,000	7,94	198,49	
9	K	Pol363	Ukončení vodičů do 2,5mm ²	ks	10,000	20,85	208,47	
10	K	Pol364	Ukončení vodičů do 6mm ²	ks	8,000	20,85	166,78	
11	K	Pol365	Ukončení vodičů do 120mm ²	ks	8,000	34,75	277,98	
12	K	Pol366	Ukončení vodičů do 240mm ²	ks	12,000	55,60	667,25	
D	D4		2.2 Kabelové lávky, chráničky a příslušenství				180 104,54	
D	D5		Kabelová trasa KT/K1 – trasa s požární odolností P60-R				13 572,51	
13	K	Pol367	Kabelová lávka šíře 300mm, pozink, vč. spojovacích prvků a kotvení, včetně materiálu	m	8,000	625,51	5 004,06	
14	K	Pol368	Kabelový žlab 35x50mm (VxŠ), pozink, vč. víka spojovacích prvků a kotvení, včetně materiálu	m	8,000	814,15	6 513,20	
15	K	Pol369	kabelová přichytka 58-64mm, pozink, včetně materiálu	ks	20,000	80,43	1 608,50	
16	K	Pol370	kabelová přichytka 14-28mm, pozink, včetně materiálu	ks	10,000	44,67	446,75	
D	D6		Kabelová trasa KT/K2 – trasa bez požární odolnosti				9 392,54	
17	K	Pol371	Kabelová lávka šíře 150mm, pozink, vč. spojovacích prvků a kotvení, včetně materiálu	m	14,000	556,00	7 784,04	
18	K	Pol372	kabelová přichytka 58-64mm, pozink, včetně materiálu	ks	20,000	80,43	1 608,50	
D	D7		Kabelová trasa KT/K3 – trasa bez požární odolnosti				6 272,97	
19	K	Pol371	Kabelová lávka šíře 150mm, pozink, vč. spojovacích prvků a kotvení, včetně materiálu	m	9,000	625,51	5 629,57	
20	K	Pol372	kabelová přichytka 58-64mm, pozink, včetně materiálu	ks	8,000	80,43	643,40	
D	D8		Kabelová trasa KT/K4 – trasa bez požární odolnosti				32 256,16	
21	K	Pol373	Kabelová lávka šíře 300mm, pozink, vč. spojovacích prvků a kotvení, včetně materiálu	m	18,000	625,51	11 259,13	
22	K	Pol374	Kabelová lávka šíře 200mm, pozink, vč. spojovacích prvků a kotvení, včetně materiálu	m	18,000	591,74	10 651,39	
23	K	Pol375	Kabelový žlab 60x300mm (VxŠ), pozink, vč. spojovacích prvků a kotvení, včetně materiálu	m	6,000	814,15	4 884,90	
24	K	Pol376	Kabelový žlab 60x200mm (VxŠ), pozink, vč. spojovacích prvků a kotvení, včetně materiálu	m	6,000	784,36	4 706,17	
25	K	Pol372	kabelová přichytka 58-64mm, pozink, včetně materiálu	ks	10,000	75,46	754,57	
D	D9		Kabelová trasa KT/K5 – trasa bez požární odolnosti				15 750,80	
26	K	Pol373	Kabelová lávka šíře 300mm, pozink, vč. spojovacích prvků a kotvení, včetně materiálu	m	9,000	625,51	5 629,57	
27	K	Pol374	Kabelová lávka šíře 200mm, pozink, vč. spojovacích prvků a kotvení, včetně materiálu	m	9,000	591,74	5 325,70	
28	K	Pol375	Kabelový žlab 60x300mm (VxŠ), pozink, vč. spojovacích prvků a kotvení, včetně materiálu	m	3,000	814,15	2 442,45	
29	K	Pol376	Kabelový žlab 60x200mm (VxŠ), pozink, vč. spojovacích prvků a kotvení, včetně materiálu	m	3,000	784,36	2 353,08	
D	D10		Kabelová trasa KT/L1a – trasa s požární odolností P60-R				25 051,93	
30	K	Pol377	Kabelová lávka šíře 400mm, pozink, vč. spojovacích prvků a kotvení, včetně materiálu	m	8,000	1 948,99	15 591,92	
31	K	Pol369	kabelová přichytka 58-64mm, pozink, včetně materiálu	ks	48,000	80,43	3 860,40	
32	K	Pol370	kabelová přichytka 14-28mm, pozink, včetně materiálu	ks	24,000	44,67	1 072,19	
33	K	Pol378	kabelová přichytka 10-14mm, pozink, včetně materiálu	ks	24,000	35,74	857,80	
34	K	Pol379	kryt kab. přichytek 160x400mm, s pož. odolností P60-R, kompletní, vč. izolační hmoty, včetně materiálu	ks	1,000	3 669,62	3 669,62	
D	D11		Kabelová trasa KT/L1b – trasa s požární odolností P60-R				25 039,02	
35	K	Pol380	Kabelová lávka šíře 400mm, pozink, vč. spojovacích prvků a kotvení, včetně materiálu	m	10,000	1 948,99	19 489,90	
36	K	Pol369	kabelová přichytka 58-64mm, pozink, včetně materiálu	ks	46,000	80,43	3 699,55	
37	K	Pol370	kabelová přichytka 14-28mm, pozink, včetně materiálu	ks	23,000	44,67	1 027,52	
38	K	Pol378	kabelová přichytka 10-14mm, pozink, včetně materiálu	ks	23,000	35,74	822,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D12		Kabelová trasa KT/L2 – trasa s požární odolností P60-R				52 768,61	
39	K	Pol380	Kabelová látka šíře 400mm, pozink, vč. spojovacích prvků a kotvení, včetně materiálu	m	12,000	1 948,99	23 387,88	
40	K	Pol369	kabelová přičytka 58-64mm, pozink, včetně materiálu	ks	18,000	80,43	1 447,65	
41	K	Pol370	kabelová přičytka 14-28mm, pozink, včetně materiálu	ks	14,000	44,67	625,45	
42	K	Pol378	kabelová přičytka 10-14mm, pozink, včetně materiálu	ks	14,000	35,74	500,38	
43	K	Pol333	Protipožární těsnění 0,8x0,6m, EI 45 min, vč. rev. štítku, včetně materiálu	ks	2,000	4 467,87	8 935,75	
44	K	Pol381	Protipožární těsnění 0,6x0,3m, EI 45 min, vč. rev. štítku, včetně materiálu	ks	4,000	4 467,87	17 871,50	
D	D13		2.3 Ochranné uzemnění				21 244,32	
45	K	Pol382	Zemnicí pásek FeZn 30x4mm, pozink, včetně materiálu	m	15,000	83,40	1 250,95	
46	K	Pol383	Podpěra vedení pro uchycení zemnicího pásku na stěnu, včetně materiálu	ks	10,000	218,43	2 184,32	
47	K	Pol384	Zemnicí vodič CYA120 zelenožlutý (vč. uzemnění pro rozvaděč ATS-DA a propojení na HOP do trafostanice), včetně materiálu	m	20,000	479,55	9 591,04	
48	K	Pol385	Ekvipot. přípojnice HOP 10 připojení, upevnění přes izolátory, nerez V2A (435x40x6mm, průřez 240mm ² , M10), včetně materiálu	ks	1,000	271,06	271,06	
49	K	Pol386	kabelová přičytka Sonap 28-40mm, pozink (pro pásek na kab. lávce), včetně materiálu	ks	10,000	64,54	645,37	
50	K	Pol387	Zemnicí svorka pásek-pásek, pozink, včetně materiálu	ks	5,000	557,99	2 789,95	
51	K	Pol388	Zemnicí svorka pásek-drát, pozink, včetně materiálu	ks	2,000	190,63	381,26	
52	K	Pol389	Zemnicí vodič CYA25 zelenožlutý (pospojování rozvaděče RDA a ATS-DA), včetně materiálu	m	15,000	103,26	1 548,89	
53	K	Pol390	Zemnicí vodič CYA6 zelenožlutý (pospojování potrubí VZT a chlazení), vč. všech propojení, včetně materiálu	m	100,000	25,81	2 581,48	
P			<i>Poznámka k položce: 1)</i>					
D	D14		3. Podružný materiál, přeprava materiálu				36 894,74	
54	K	Pol391	Pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace (propoj. vodiče, popisy, vruty, hmoždinky apod.), včetně materiálu	kpl	1,000	14 456,07	14 456,07	
55	K	Pol392	Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu)	kpl	1,000	22 438,67	22 438,67	
D	D15		4. Související činnosti				162 610,93	
56	K	Pol343	Převzetí pracoviště	ks	1,000	8 459,19	8 459,19	
57	K	Pol393	Vypracování dodavatelské dokumentace	ks	1,000	22 140,82	22 140,82	
P			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					
58	K	Pol395	Zajištění elektrocentrály, jako zdroje EE pro úpravy trafostanice (cca 9kW)	ks	1,000	21 842,96	21 842,96	
59	K	Pol396	Provedení potřebných měření, zkoušek a kompl. uvedení el. zařízení do provozu	ks	1,000	12 311,49	12 311,49	
60	K	Pol397	Výchozí revize s vypracováním výchozí revizní zprávy	ks	1,000	7 446,47	7 446,47	
61	K	Pol398	Posouzení stavby od TIČR - bude-li požadováno (hrubý odhad)	ks	1,000	23 431,54	23 431,54	
62	K	Pol352	Prokazatelné proškolení uživatelů s obsluhou el. zařízení (§4, vyh. 50/78 Sb.)	ks	1,000	4 170,02	4 170,02	
63	K	Pol399	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	26 112,27	26 112,27	
P			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů.</i>					
64	K	Pol400	Inženýrská činnost, vč. dopravy	ks	1,000	36 696,17	36 696,17	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka: Dodavatel náhr. zdroje zajistí jako součást své dodávky dopravu, vyložení, usazení a montáž náhr. zdroje na místo, a to vč. připojení panelu ATS-DA, vč. vyzkoušení, uvedení do provozu a seznámení obsluhy a výchozí revizi a vypracování VRZ. 5. Stavební přípomoc Provedení souvisejících bouracích a zednických prací souvisejících s úpravou kabelových kanálů budou řešeny ve stavební části dokumentace</i>					
D	D16		6. Požární prostupy kabelů a kabelových tras				77 343,86	
65	K	Pol401	PUK - EI60 – d60mm - stěna - tl. 175mm, včetně materiálu	ks	3,000	4 467,87	13 403,62	
66	K	Pol402	PUK - EI60 – d60mm - stěna - tl. 300mm, včetně materiálu	ks	12,000	4 467,87	53 614,49	
P			<i>Poznámka k položce: 6.2 - PPK - utěsnění kabel svazků, vč. žlabů a lávek požární ucpávkou (např. Intumex, Hilti atd.)</i>					
67	K	Pol403	PPK - EI60 - 600x800mm - stěna - tl. 300mm, včetně materiálu	ks	2,000	5 162,88	10 325,75	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: PS 02 - Úpravy náhradního zdroje (dieselagregát)

Soupis: **PS 02.2 - Strojní část**

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s. r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s. r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 422 846,24
1,00 - ODVOD SPALIN	437 554,02
2,00 - PLNĚNÍ PROVOZNÍ NÁDRŽE	84 933,13
3,00 - CHLAZENÍ	740 278,42
4,00 - OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ RN ZAHRNUJÍCÍ	160 080,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

PS 02 - Úpravy náhradního zdroje (dieselagregát)

Soupis:

PS 02.2 - Strojní část

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 422 846,24

D		1,00	ODVOD SPALIN	437 554,02				
1	M	1,01	Tlumič hluku - radiální vstup, axiální výstup, 35dBa, DN250 - izolace 50mm, vnější plášť 1.4301 tl 0,6mm	ks	1,000	77 641,79	77 641,79	
2	M	1,02	Kompenzátor tkaninový včetně příruby, DN250	ks	1,000	12 212,20	12 212,20	
3	M	1,03	Příruba s krkem, DN250	ks	4,000	6 483,39	25 933,55	
4	M	1,04	Stropní závěs horizontální části spalínovodu	ks	2,000	2 283,58	4 567,16	
5	M	1,05	Stropní závěs tlumiče hluku, provedení dle výrobce	ks	6,000	4 527,45	27 164,71	
6	M	1,06	Stěnový úchyt vertikální části spalínovodu	ks	8,000	2 511,94	20 095,51	
7	M	1,07	Konzole	ks	2,000	1 236,11	2 472,22	
8	M	1,08	Střešní průchod	ks	1,000	5 406,13	5 406,13	
9	M	1,09	Límeč	ks	2,000	1 121,93	2 243,86	
10	M	1,10	Uzávěr vedení DN250 s tahokovovým sítem	m3	0,300	1 882,47	564,74	
11	M	1,11	Odvod kondenzátu - 1x ocel. Sifon DN20 - 1x kohout kulový pákový DN20 se zámkem - 1x ocel. koleno DN20 - 7m ocel. Potrubí DN20	kpl	1,000	7 148,60	7 148,60	
12	M	1,12	Základová deska odvodu spalín	ks	1,000	2 938,87	2 938,87	
13	M	1,13	Čistící prvek odvodu spalín, trojsložkový, nerez, izolace 50mm	ks	1,000	3 177,16	3 177,16	
14	M	1,14	T připojení odvodu spalín, trojsložkový, nerez, izolace 50mm	ks	1,000	8 171,25	8 171,25	
15	M	1,15	Koleno 45st, trojsložkové, nerez, izolace 50mm	ks	2,000	13 165,35	26 330,69	
16	M	1,16	Koleno 90st, trojsložkové, nerez, izolace 50mm	ks	1,000	6 483,39	6 483,39	
17	M	1,17	Prodloužení DN250, délka 200mm, trojsložkové, nerez, izolace 50mm	ks	1,000	3 139,43	3 139,43	
18	M	1,18	Prodloužení DN250, délka 250mm, trojsložkové, nerez, izolace 50mm	ks	1,000	3 689,47	3 689,47	
19	M	1,19	Prodloužení DN250, délka 500mm, trojsložkové, nerez, izolace 50mm	ks	2,000	3 689,47	7 378,95	
20	M	1,20	Prodloužení DN250, délka 1000mm, trojsložkové, nerez, izolace 50mm	ks	22,000	6 347,37	139 642,09	
21	M	1,21	Spojovací, kotevní a ostatní materiál	kpl	1,000	12 311,49	12 311,49	
22	K	1,22	Montáž technologického celku	kpl	1,000	38 840,76	38 840,76	

D		2,00	PLNĚNÍ PROVOZNÍ NÁDRŽE	84 933,13				
23	M	2,01	Stáčecí místo - plnicí hrdlo - indikace stavu provozní nádrže - úkapová jímka	kpl	1,000	22 518,10	22 518,10	
24	M	2,02	Pojistka koncová	ks	1,000	8 903,59	8 903,59	
25	M	2,03	trubka bezešvá hladká DN50	m	10,000	447,45	4 474,47	
26	M	2,04	trubka bezešvá hladká DN25	m	8,000	236,68	1 893,44	
27	M	2,05	oblouk ocelový bezešvý DN50 90st TYP 3	ks	6,000	76,02	456,10	
28	M	2,06	oblouk ocelový bezešvý DN50 87st TYP 3	ks	1,000	76,02	76,02	
29	M	2,07	oblouk ocelový bezešvý DN25 90st TYP 2	ks	2,000	31,09	62,19	
30	M	2,08	redukce DN50/DN25	ks	1,000	120,93	120,93	
31	M	2,09	úchyt stěnový	ks	3,000	457,81	1 373,43	
32	M	2,10	úchyt stropní	ks	1,000	326,51	326,51	
33	M	2,11	Spojovací, kotevní a ostatní materiál	kpl	1,000	5 182,74	5 182,74	
34	M	2,12	Požární ucpávka prostupu odvětrávacího potrubí ve zdi REI 60 DP1 tl. 300mm	kpl	1,000	6 195,46	6 195,46	
35	K	2,13	Montáž technologického celku	kpl	1,000	33 350,15	33 350,15	

D		3,00	CHLAZENÍ	740 278,42				
36	M	3,01	Deskový chladič - 230kW, 90/80C, Q22,2m3/h, dp 32kPa - 2x asynchronní motor 0,9kW 400V 50Hz - expanzní nádoba - příruba DN80	ks	1,000	273 970,28	273 970,28	
37	M	3,02	Deskový výměník - 230kW, 90/80C, Q 23m3/h, dp 30kPa - protiproud - součást dodávky nouzového zdroje	ks	1,000	29 309,28	29 309,28	
38	M	3,03	Oběhové čerpadlo - Q 22-37m3/h, 100kPa - 1x asynchronní motor 4kW 400V 50Hz - příruba DN65/DN40	ks	1,000	53 614,53	53 614,53	
39	M	3,04	mezipřírubová klapka DN80	ks	2,000	941,53	1 883,06	
40	M	3,05	mezipřírubová klapka DN65	ks	4,000	881,06	3 524,26	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	3,06	vypouštěcí kohout DN65	ks	1,000	881,06	881,06	
42	M	3,07	Zpětný ventil DN65	ks	1,000	791,23	791,23	
43	M	3,08	Separátor nečistot s vypouštěcím kohoutem DN65	ks	1,000	22 653,75	22 653,75	
44	M	3,09	Měřicí člen teploty a tlaku DN65	ks	2,000	1 794,95	3 589,91	
45	M	3,10	Pružný kompenzátor DN80	ks	4,000	2 888,51	11 554,06	
46	M	3,11	Pružný kompenzátor DN65	ks	2,000	2 494,62	4 989,24	
47	M	3,12	redukce DN80/DN65	ks	2,000	177,94	355,89	
48	M	3,13	Trubka bezešvá hladká DN80	m	71,000	704,85	50 044,36	
49	M	3,14	Trubka bezešvá hladká DN65	m	20,000	568,38	11 367,55	
50	M	3,15	oblouk ocelový bezešvý DN80 90st TYP 2	ks	10,000	160,66	1 606,64	
51	M	3,16	oblouk ocelový bezešvý DN65 90st TYP 2	ks	9,000	2 052,94	18 476,47	
52	M	3,17	Spojovací, kotvení a ostatní materiál	kpl	1,000	14 396,50	14 396,50	
53	M	3,18	Nemrzoucí směs PNG50 (ředění 1:1)	l	240,000	61,96	14 869,32	
54	K	3,19	Montáž technologického celku	kpl	1,000	222 401,03	222 401,03	

D 4,00

OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ RN ZAHRNÚJÍCÍ

160 080,67

55	K	4,00	Managenment a řízení dodávky	kpl	1,000	9 928,61	9 928,61	
56	K	4,01	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	41 998,06	41 998,06	

Poznámka k položce:

Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů.

P

57	K	4,02	Manipulace a zdvihací technika (jeřáby a montážní lešení)	kpl	1,000	24 325,11	24 325,11	
58	K	4,03	Dopravní náklady	kpl	1,000	43 002,40	43 002,40	
59	K	4,04	Individuální zkoušky (tlakové zkoušky potrubí apod)	kpl	1,000	5 758,60	5 758,60	
60	K	4,04.1	Funkční testy a vyzkoušení	kpl	1,000	5 957,17	5 957,17	
61	K	4,05	Protokoly o zkoušce chodu a zaregulování	kpl	1,000	4 984,17	4 984,17	
62	K	4,06	Revizní zpráva spalinové cesty	kpl	1,000	7 446,47	7 446,47	
63	K	4,07	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	16 680,08	16 680,08	

Poznámka k položce:

Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů.

P

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt:

PS 03 - Úprava výměňkové stanice

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 619 980,34

D1 - Zdroj tepla	998 503,54
D2 - Potrubí	85 092,52
D3 - Izolace	18 498,76
D4 - Nátěry	1 180,31
D5 - Montážní, závěsový, spojovací, těsnící materiál	372 323,18
D6 - Najetí, Komplexní vyzkoušení, Seřízení a zaregulování	144 382,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

PS 03 - Úprava výměňkové stanice

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 619 980,34

D	D1	Zdroj tepla	998 503,54					
---	----	-------------	------------	--	--	--	--	--

1	K	Pol1008	Kompaktní předávací stanice -specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-PS03-001, dodávka a montáž, přesun hmot v ceně montáže, vč. materiálu	ks	1,000	992 861,77	992 861,77	
2	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20)	kus	1,000	115,17	115,17	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209114

3	M	55114126	kohout kulový PN 42 T 185°C chromovaný 3/4" červený	kus	1,000	323,67	323,67	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: vypouštěcí se zajištěním v uzavřené poloze

4	K	734209115	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)	kus	1,000	129,07	129,07	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209115

5	M	55114128	kohout kulový PN 35 T 185°C chromovaný 1" červený	kus	1,000	504,37	504,37	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: vypouštěcí se zajištěním v uzavřené poloze

6	K	734209102	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 3/8 (DN 10)	kus	12,000	31,67	380,04	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209102

7	M	55121282	ventil automatický odvzdušňovací svislý T 120°C mosaz 3/8"	kus	12,000	252,19	3 026,24	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

8	K	734209103	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1/2 (DN 15)	kus	4,000	31,67	126,68	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209103

9	M	55121284	ventil automatický odvzdušňovací svislý T 120°C mosaz 1/2"	kus	4,000	259,13	1 036,53	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

D	D2	Potrubí	85 092,52					
---	----	---------	-----------	--	--	--	--	--

10	K	733121151	Pol1013 Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých O 25/2,6	m	3,000	387,21	1 161,64	
11	K	733121154	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C O 31,8/2,6	m	4,000	466,64	1 866,58	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121154

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu.

PSC

2. V cenách -2122 a -2123 je započteno:

a) úplné těleso přípojky,

b) navaření hrdla přípojky.

12	K	733121158	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C O 57/3,2	m	25,000	1 131,86	28 296,46	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121158

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu.

PSC

2. V cenách -2122 a -2123 je započteno:

a) úplné těleso přípojky,

b) navaření hrdla přípojky.

13	K	733121125	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých nízkotlakých T= do +115°C O 89/3,6	m	26,000	1 995,65	51 886,94	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121125

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu.

PSC

2. V cenách -2122 a -2123 je započteno:

a) úplné těleso přípojky,

b) navaření hrdla přípojky.

14	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,260	1 519,08	394,96	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733102

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
15	K	733190225	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých O přes 60,3/2,9 do 89/5,0	m	58,000	25,62	1 485,94	CS ÚRS 2023 02	
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190225</p> <p>PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně částí potrubí nebo armatury).</p>									
D D3 Izolace							18 498,76		
16	M	28377028R	Pol1018 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu s Al fólií 57/50mm	m	27,000	79,43	2 144,65		
<p>P <i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: specifikace-viz ZLP-VYT-6-012</i></p>									
17	M	28377076R	Pol1019 pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 89/80mm s al fólií	m	28,000	89,36	2 502,03		
<p>P <i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: viz ZLP-VYT-PS03-003</i></p>									
18	K	713471211	Montáž izolace tepelné potrubí, ohybů, přírub, armatur nebo tvarovek snímatelnými pouzdry s vrstvenou izolací s upevněním na suchý zip (izolační materiál ve specifikaci) potrubí	m	55,000	40,21	2 211,69	CS ÚRS 2023 02	
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713471211</p> <p>PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -1111 až -1115 nelze oceňovat pouzdra z hliníkového plechu.</p>									
19	K	Pol1020	Lamelový skužovatelný pás s Alu fólií tl.40 mm, dodávka a montáž, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-PS03-003, vč. materiálu	m2	12,000	496,43	5 957,20		
20	M	63151671	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm	m2	12,000	316,72	3 800,68	CS ÚRS 2023 02	
<p>P <i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: Lamelový skužovatelný pás s Alu fólií tl.40 mm, dodávka a montáž, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-PS03-003, materiálu</i></p>									
21	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	12,000	156,88	1 882,51	CS ÚRS 2023 02	
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713411141</p>									
D D4 Nátěry							1 180,31		
22	K	783614651	Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	58,000	20,35	1 180,31	CS ÚRS 2023 02	
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783614651</p>									
D D5 Montážní, závěsový, spojovací, těsnící materiál							372 323,18		
23	K	767995111R	Pol1022 Drobný montážní materiál (fitinky, objímky, konzole, spojky, příruby, závěsový materiál atp.), vč. materiálu	kg	15,000	24 821,55	372 323,18		
D D6 Najetí, Komplexní vyzkoušení, Seřízení a zaregulování							144 382,03		
24	K	Pol1023	topná zkouška dle ČSN 060310	ks	1,000	9 348,78	9 348,78		
25	K	Pol1024	najetí, seřízení a zaregulování	ks	1,000	70 115,90	70 115,90		
26	K	Pol1025	seznámení pracovníků s obsluhou a jejich zaškolení	ks	1,000	5 679,17	5 679,17		
27	K	735191910R	Pol1026 Ostatní opravy napuštění vody do otopného systému včetně potrubí	ks	1,000	10 440,94	10 440,94		
28	K	Pol1027	zhotovení informačních štítků	ks	18,000	283,96	5 111,33		
29	K	013254000	Pol1029 Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	16 382,22	16 382,22		
30	K	Pol1030	zpracování provozních předpisů	ks	1,000	27 303,69	27 303,69		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: **PS 04 - Výtahy a zdvihací zařízení**

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	11 566 839,58
HSV - HSV	11 566 839,58
01 - Výtahy a zdvihací zařízení	11 298 766,90
OST - Ostatní	268 072,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

PS 04 - Výtahy a zdvihací zařízení

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

11 566 839,58

D HSV

HSV

11 566 839,58

D 01

Výtahy a zdvihací zařízení

11 298 766,90

1	K	1	Výtah V1a - dodávka a montáž výtahu - kompletní včetně souvisejících nákladů a přípomocí dle specifikace a podmínek v PD	ks	1,000	848 896,81	848 896,81	
2	K	2	Výtah V1bE - dodávka a montáž výtahu - kompletní včetně souvisejících nákladů a přípomocí dle specifikace a podmínek v PD	ks	1,000	888 611,28	888 611,28	
3	K	3	Výtah V1c - dodávka a montáž výtahu - kompletní včetně souvisejících nákladů a přípomocí dle specifikace a podmínek v PD	ks	1,000	848 896,81	848 896,81	
4	K	4	Výtah V2 - dodávka a montáž výtahu - kompletní včetně souvisejících nákladů a přípomocí dle specifikace a podmínek v PD	ks	1,000	1 702 757,93	1 702 757,93	
5	K	5	Výtah V3E - dodávka a montáž výtahu - kompletní včetně souvisejících nákladů a přípomocí dle specifikace a podmínek v PD	ks	1,000	973 004,53	973 004,53	
6	K	6	Výtah V4 - dodávka a montáž výtahu - kompletní včetně souvisejících nákladů a přípomocí dle specifikace a podmínek v PD	ks	1,000	863 789,73	863 789,73	
7	K	7	Výtah V5 - dodávka a montáž výtahu - kompletní včetně souvisejících nákladů a přípomocí dle specifikace a podmínek v PD	ks	1,000	680 110,31	680 110,31	
8	K	8	Výtah V6 - dodávka a montáž výtahu - kompletní včetně souvisejících nákladů a přípomocí dle specifikace a podmínek v PD	ks	1,000	843 932,51	843 932,51	
9	K	9	Výtah V7S - dodávka a montáž výtahu - kompletní včetně souvisejících nákladů a přípomocí dle specifikace a podmínek v PD	ks	1,000	1 638 221,91	1 638 221,91	
10	K	10	Výtah V8S - dodávka a montáž výtahu - kompletní včetně souvisejících nákladů a přípomocí dle specifikace a podmínek v PD	ks	1,000	565 931,21	565 931,21	
11	K	11	Výtah V9 - dodávka a montáž výtahu - kompletní včetně souvisejících nákladů a přípomocí dle specifikace a podmínek v PD	ks	1,000	466 645,03	466 645,03	
12	K	12	Výtah V10 - dodávka a montáž zdvihací plošiny - kompletní včetně souvisejících nákladů a přípomocí dle specifikace a podmínek v PD	ks	1,000	977 968,84	977 968,84	

D OST

Ostatní

268 072,68

13	K	1.1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	218 429,59	218 429,59	
----	---	-----	--------------------------------------	-----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:

Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů

14	K	2.1	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	49 643,09	49 643,09	
----	---	-----	--	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: PS 05 - Technologie vodních ploch a fontán

Soupis: **PS 05.1 - Technologie vodních ploch a fontán - strojní část**

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	7 228 090,82
D1 - Vyfóliování vodních ploch a akumulární jímky	2 571 835,68
D2 - Technologie vodních ploch a fontán	4 065 949,18
D3 - Ostatní	590 305,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě
 Objekt: PS 05 - Technologie vodních ploch a fontán
 Soupis:

PS 05.1 - Technologie vodních ploch a fontán - strojní část

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 7 228 090,82

D D1 Vyfólování vodních ploch a akumuláční jímky 2 571 835,68

1	K	1.1	Dodávka a montáž bazénové fólie hladké PVC-P tl. 1,5mm včetně montážního a kotvicího materiálu (plechy, lišty, lepidla). Součástí úpravy je i folie přelivového žlábklu vodních ploch - vodní plocha 1	m2	1 618,390	938,26	1 518 464,99	
---	---	-----	--	----	-----------	--------	--------------	--

P	<i>Poznámka k položce:</i>						
	<i>Cistá výměra fólie. Přesahy a přřezy započteny do jednotkové ceny</i>						
VV			1420" dno		1 420,000		
VV			243,54*0,7" stěny		170,478		
VV			46,52*0,6" přelivový žlábek		27,912		
VV			Součet		1 618,390		

2	K	1.2	Dodávka a montáž podkladní geotextilie s protiplísňovou úpravou 500g/m2 - vodní plocha 1	m2	1 683,390	213,46	359 343,70	
---	---	-----	--	----	-----------	--------	------------	--

P *Poznámka k položce:*
dle plochy fólie

3	K	1.3	Dodávka a montáž bazénové fólie hladké PVC-P tl. 1,5mm včetně montážního a kotvicího materiálu (plechy, lišty, lepidla). Součástí úpravy je i folie přelivového žlábklu vodních ploch - vodní plocha 2	m2	537,170	938,26	504 003,26	
---	---	-----	--	----	---------	--------	------------	--

P	<i>Poznámka k položce:</i>						
	<i>Cistá výměra fólie. Přesahy a přřezy započteny do jednotkové ceny</i>						
VV			464,31" dno		464,310		
VV			91,1*0,7" stěny		63,770		
VV			15,15*0,6" přelivový žlábek		9,090		
VV			Součet		537,170		

4	K	1.4	Dodávka a montáž podkladní geotextilie s protiplísňovou úpravou 500g/m2 - vodní plocha 2	m2	537,170	213,46	114 666,63	
---	---	-----	--	----	---------	--------	------------	--

P *Poznámka k položce:*
dle plochy fólie

5	K	1.5	Dodávka a montáž bazénové fólie hladké PVC-P tl. 1,5mm včetně montážního a kotvicího materiálu (plechy, lišty, lepidla). Součástí úpravy je i folie přelivového žlábklu vodních ploch - akumuláční nádrž	m2	65,430	938,26	61 390,13	
---	---	-----	--	----	--------	--------	-----------	--

P	<i>Poznámka k položce:</i>						
	<i>Cistá výměra fólie. Přesahy a přřezy započteny do jednotkové ceny</i>						
VV			3,6*6,15" dno		22,140		
VV			(3,6+6,15)*2*2,22" stěny		43,290		
VV			Součet		65,430		

6	K	1.6	Dodávka a montáž podkladní geotextilie s protiplísňovou úpravou 500g/m2 - akumuláční nádrž	m2	65,430	213,46	13 966,97	
---	---	-----	--	----	--------	--------	-----------	--

P *Poznámka k položce:*
dle plochy fólie

D D2 Technologie vodních ploch a fontán 4 065 949,18

7	M	2.1	Filtrační zařízení z polyesterového sklolaminátu D1600 mm, Q= 60 m3/h, v= 30 m/s, vybavené ručním odvzdušňovacím ventilem a zátkou na vypouštění vody. Provozní tlak 2,5 kg/ cm2. Praní filtru voda - vzduch. 2 potrubní vstupy do filtru. Zařízení určeno pro vícevrstvou filtrační náplň o celkové výšce náplně 1,2 m. Horní násypný otvor průměr d 400 mm, boční revizní otvor d 200 mm	ks	2,000	282 312,30	564 624,61	
---	---	-----	--	----	-------	------------	------------	--

P *Poznámka k položce:*
 1.1

8	M	2.2	Pákové amatery k filtrům - DN125 komplet včetně manometrů, materiálové provedení tlakové PVC	kpl	2,000	55 225,95	110 451,90	
---	---	-----	--	-----	-------	-----------	------------	--

9	M	2.3	Filtrační náplň Activated filter media (AFM) aktivovaný skelný filtrační materiál s min. 98% podílem zeleného a hnědého skla; aktivovaný skelný filtrační materiál 0,4 - 0,8 mm (70% celkové filtrační náplně s filtrační schopností až 95% částic o velikosti větší než 1 µm - prokázáno certifikačním institutem, hydrofobní) a aktivovaný skelný filtrační materiál 0,7 - 2,0 mm (30% celkové filtrační náplně). Bio rezistentní filtrační materiál nevytváří biofilm ve filtračním loži, nehrudkovatí a nedochází k vytváření preferenčních cest. Maximální organické znečištění filtračního materiálu 10g/t.	t	6,930	51 941,56	359 955,04	
---	---	-----	---	---	-------	-----------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	M	2.4	Statický mixer ZPM - statický mixer z nerezového materiálu 1.4571, součástí mixeru je i 1/2" vstříkovací ventil se zpětnou klapkou pro aplikaci multispektrálního koagulantu a flokulantu, mixér je vybaven elektrickou svorkou pro uzemnění	ks	1,000	59 277,32	59 277,32	
11	M	2.5	Horizontální litinové recirkulační čerpadlo v monoblokovém designu - materiálové provedení: tělo čerpadla litina, nerez osa, keramická ucpávka, bronzové oběžné kolo, - vlasový předfiltr s litinovým krytem na křídlové matice, napojení sání a výtlačku pomocí příruby, testovací tlak 4 atm, čerpadlo je s motorem spojeno pomocí šroubů a matic (pro snadnou demontáž), zařízení disponuje vysoce výkonným motorem , Q= 80 m3/h, H= 14 m, P= 5,5 kW, 50 Hz. IE3.	ks	2,000	107 019,08	214 038,17	
P			Poznámka k položce: 1.2					
12	M	2.6	Měníč frekvence – ochrana min. IP55, k instalaci na stěnu, odrušení dle EN 61800-3 C1, 380 – 480 V, Frekvence: 50 / 60 Hz, 2 x digitální vstup, 2 x analogový vstup, 1 x releový výstup, 1 x analogový / digitální výstup, RS485	ks	2,000	46 386,99	92 773,99	
13	M	2.7	Automatické regulátory kvality vody (měření, zobrazení a regulace hodnoty pH a chlóru - volný, měření a zobrazení hodnoty Redox potenciálu). Regulátory s 6 kusy výstupních relé (ovládání akčních členů, alarm), 4 x programovatelný výstup proudové smyčky 0-20/4-20mA, digit.zobrazení hodnoty na desetiny nebo setiny mg/l, možnost nastavení softwar. filtru, kódový přístup pro servisního technika, možnost nastavení dvoupolohové regulace, šířkově-proporcionální regulace a frekvenčně-proporcionální regulace, možnost zobrazení teploty. Napájecí napětí : 230 V, Příkon 6 VA, Hmotnost zařízení 7 kg, Frekvence 50 Hz, Krytí min. IP 43. Rozsah měření min: Cl: 0-2, 0-20 PPM, pH 0-14, redox potenciál : 0-1000 mV	kpl	1,000	98 638,83	98 638,83	
P			Poznámka k položce: 1.3					
14	M	2.8	Automatické regulátory kvality vody - (měření, zobrazení a regulace hodnot Cl volný - zařízení musí být kompatibilní se zařízením poloha na výkresu 1.3	kpl	1,000	21 165,33	21 165,33	
P			Poznámka k položce: 1.3.1					
15	M	2.9	Membranové dávkovací čerpadlo pro korekci pH, včetně sací a výtlačné soupravy včetně zpětného ventilu . Tělo čerpadla v plastovém provedení, hlava čerpadla z polypropylénu vyztuženého skelným vláknem. Dávkování chemikálie pomocí membrány s elektromagnetickým pohonem. Hlava čerpadla obsahuje přepouštěcí ventil. Maximální výkon čerpadla 6 litrů za hodinu. Dávkovací frekvence 400 pulsů za minutu, plynulá regulace výkonu 0-100%, IP65	ks	1,000	14 523,58	14 523,58	
P			Poznámka k položce: 1.4					
16	M	2.10	Dávkovací čerpadlo pro aplikaci multispektrálního koagulantu a flokulantu (APF), výkon čerpadla min. v rozsahu 2,0 - 50,0 ml/hod, napájení 220 V, včetně sací a výtlačné soupravy a plastové 100 l rozpouštěcí nádrže a záchytné plastové vaničky pro únik chemikálií	ks	1,000	10 037,84	10 037,84	
P			Poznámka k položce: 1.5					
17	M	2.11	Membranové dávkovací čerpadlo pro dávkování Cl, včetně sací a výtlačné soupravy včetně zpětného ventilu . Tělo čerpadla v plastovém provedení, hlava čerpadla z polypropylénu vyztuženého skelným vláknem. Dávkování chemikálie pomocí membrány s elektromagnetickým pohonem. Hlava čerpadla obsahuje přepouštěcí ventil. Maximální výkon čerpadla 15 litrů za hodinu. Dávkovací frekvence 400 pulsů za minutu, plynulá regulace výkonu 0-100%, IP65	ks	2,000	14 523,58	29 047,17	
P			Poznámka k položce: 1.6, a 1.6.1					
18	M	2.12	Membranové dávkovací čerpadlo pro dávkování algicidu, včetně sací a výtlačné soupravy včetně zpětného ventilu . Tělo čerpadla v plastovém provedení, hlava čerpadla z polypropylénu vyztuženého skelným vláknem. Dávkování chemikálie pomocí membrány s elektromagnetickým pohonem. Hlava čerpadla obsahuje přepouštěcí ventil. Maximální výkon čerpadla 15 litrů za hodinu. Dávkovací frekvence 400 pulsů za minutu, plynulá regulace výkonu 0-100%, IP65	ks	1,000	7 059,24	7 059,24	
P			Poznámka k položce: 1.7					
19	M	2.13	Barel pro uložení a následné dávkování chemikálií - PE nádrž o objemu 200 l včetně záchytné ochranné vaničky pro případný únik/úkap chemikálií	ks	4,000	13 283,50	53 133,99	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	2.14	Elektroventil vzorku vody - elektricky ovládaný ventil, napájecí napětí AC 230 V/ 50 Hz, příkon při natahování pružiny 6,5 W , v poloze otevřeno 2,5 W, mechanický ukazatel polohy, IP 54	ks	2,000	11 159,77	22 319,53	
	P		Poznámka k položce: 1.8					
21	M	2.15	Zrychlovací čerpadlo oběru vzorků vody, tělo čerpadla z Norylu, nerezovou osou, keramickými ucpávkami, plastovým oběžným kolem, vlasovým předfiltrem o velkém objemu, který umožňuje menší frekvenci čištění košíčku, průhledným šroubovatelným krytem, Q= 5 m3/h, H= 5 m, P= 0,3 kW	ks	2,000	5 013,95	10 027,90	
	P		Poznámka k položce: 1.9					
22	M	2.16	Ozongenerátor s nastavitelným výkonem do 1,2 g ozonu/hodinu. Zařízení je vybaveno sušením vzduchu, mixážním injektorem, nízkotlakým mixážním systémem a vysokonapětovým transformátorem 7kW. Výroba ozonu probíhá koronovým vysokonapětovým výbojem mezi trubkami, P=0,3kW, napájení 230 V/50 Hz. Elektrický napájecí a řídicí box rozměry 43 x 33 x 20 cm, hmotnost max. 10 kg, Injektor: rozměry 1" délka 250 mm, hmotnost 1,3 kg, materiál PVC. Dávkování ozonu do technologického potrubí (nikoliv do akumulací nádrže).	ks	1,000	124 173,25	124 173,25	
	P		Poznámka k položce: 1.10					
23	M	2.17	Zrychlovací čerpadlo ozonizace - samonasávací jednostupňové odstředivé čerpadlo s axiálním sáním a radiálním výtlakem. Zabudovaný ejektor s vodicími lopatkami dává čerpadlu dobré samonasávací vlastnosti. Základová deska, těleso a oběžné kolo jsou vyrobené z korozivzdorné oceli. Q=4,5m3/h, H=25 m, P=1,4kW, el. krytí IP 44, provozní tlak max. 6 barů, sací výška max. 8 m, napájecí napětí U = 230 V/50 Hz	ks	1,000	28 097,99	28 097,99	
	P		Poznámka k položce: 1.11					
24	M	2.18	Středotlaká plnopřútočná UV lampa systému InLine Q = 144m3/hod, hydraulická část odolná bazénové vodě s optimalizovanou hydraulikou navrženou dle metody CFD z nerez oceli SS AISI 316 L včetně speciálního vnějšího antikorozního ochranného laku s tloušťkou laku min. 50 mikrometrů, umožňující horizontální či vertikální pozici instalace, příruba DN 200, elektrické krytí IP 54, vzdálenost mezi přírubami min 300 mm, 2 středotlaké zářiče o výkonu výbojky min 1500 W, efektivní šířka výbojky min. 195 mm, 2 ochranné křemenná trubice, řídicí panel, napájení 400V3L+N 50 Hz, příkon zařízení 5 kW, sada propojovacích kabelů pro spojení řídicího boxu s UV komorou.	ks	1,000	240 298,86	240 298,86	
	P		Poznámka k položce: 1.12					
25	M	2.19	Horizontální čerpadlotrysek fontány v monoblokovém designu - tělo čerpadla z plastu, nerezová osa, keramická ucpávka, plastové oběžné kolo, vlasový předfiltr s průhledným šroubovatelným krytem, čerpadlo je s motorem spojeno pomocí 4 nerezových šroubů, což umožňuje jednoduchou demontáž a servis. Čerpadlo má plochou charakteristiku závislosti výtláčné výšky na průtoku, Q= 84 m3/h, H=10 m, P=4 kW	ks	3,000	48 562,85	145 688,56	
	P		Poznámka k položce: 1.13					
26	M	2.20	Měníč frekvence – ochrana min. IP55, k instalaci na stěnu, odrušení dle EN 61800-3 C1, 380 – 480 V, Frekvence: 50 / 60 Hz, 2 x digitální vstup, 2 x analogový vstup, 1 x releový výstup, 1 x analogový / digitální výstup, RS485	ks	3,000	42 625,04	127 875,13	
27	M	2.21	Elektroventil - elektricky ovládaný ventil, napájecí napětí AC 230 V/ 50 Hz DN150	ks	1,000	26 405,16	26 405,16	
	P		Poznámka k položce: 1.15					
28	M	2.22	Dmýchadlo praní filtrů - určené pro proplach pískových filtrů vzduchem. Plášť a oběžné kolo dmýchadla jsou vyrobeny ze slitiny hliníku, hřídel elektromotoru je z nerezové oceli, je napasován na oběžné kolo a dynamicky vyvážen, elektromotory vyrobeny dle norem IEC. Elektrické krytí IP 55. Bezúdržbové, pro trvalý chod, P = 2,2 kW	ks	1,000	49 042,40	49 042,40	
	P		Poznámka k položce: 1.14					
29	M	2.23	Hlídaní hladiny v jímce (M+R) - 4 ponomé sondy, 230V, beznapětové kontakty pro blokování čerpadel a ovládání ventilu dopouštěné vody. Funkce je založena na principu vodivosti kapalných látek. Přístroj vyhodnocuje přítomnost kapaliny mezi elektrodami umístěnými v nádrži. Jestliže jsou elektrody vodivě spojeny kapalinou, dojde k sepnutí (rozeznutí relé v regulátoru). IP 20, napětí 250 V/50 Hz, příkona 4 VA	kpl	1,000	12 584,52	12 584,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	2.24	Stěnové trysky cirkulace - vyrobená z ABS plastu bílé barvy, vnější závit 2", vnitřní d 50 mm, součástí trysky je tzv. mřížka trysky - těsnění do fólie	ks	51,000	841,94	42 939,12	
31	M	2.25	Dnové výpustě čtvercová výpust' 355x355mm vyrobená z polyesterového sklolaminátu, boční připojení DN 80 , upevnění mřížky pomocí nerezových šroubů - těsnění do fólie	ks	10,000	9 820,40	98 203,97	
32	M	2.26	Dnové výpustě čtvercová výpust' 515x515mm vyrobená z polyesterového sklolaminátu, boční připojení DN 200 , upevnění mřížky pomocí nerezových šroubů - těsnění do fólie	ks	3,000	19 720,22	59 160,67	
33	M	2.27	Tryska vzorku vody - vyrobená z ABS plastu bílé barvy, vnější závit 2", vnitřní d 50 mm, součástí trysky je tzv. mřížka trysky - těsnění do fólie	ks	4,000	841,94	3 367,77	
34	M	2.28	Trysky fontány	ks	24,000	3 883,08	93 194,03	
35	M	2.29	Prostup stavební konstrukcí - tlakové PVC DN 300 PN10	ks	1,000	9 779,69	9 779,69	
P			Poznámka k položce: Prostupy stavební konstrukcí - atyp provedení jsou vyráběny z polyvinylchloridu, který neobsahuje změkčovadla - tlakové PVC PN min. 10					
36	M	2.30	Prostup stavební konstrukcí - tlakové PVC DN 200 PN10	ks	3,000	6 131,12	18 393,35	
P			Poznámka k položce: Prostupy stavební konstrukcí - atyp provedení jsou vyráběny z polyvinylchloridu, který neobsahuje změkčovadla - tlakové PVC PN min. 10					
37	M	2.31	Prostup stavební konstrukcí - tlakové PVC DN 150 PN10	ks	6,000	4 221,25	25 327,50	
P			Poznámka k položce: Prostupy stavební konstrukcí - atyp provedení jsou vyráběny z polyvinylchloridu, který neobsahuje změkčovadla - tlakové PVC PN min. 10					
38	M	2.32	Prostup stavební konstrukcí - tlakové PVC DN 125 PN10	ks	2,000	2 212,59	4 425,19	
P			Poznámka k položce: Prostupy stavební konstrukcí - atyp provedení jsou vyráběny z polyvinylchloridu, který neobsahuje změkčovadla - tlakové PVC PN min. 10					
39	M	2.33	Prostup stavební konstrukcí - tlakové PVC DN 100 PN10	ks	2,000	1 505,77	3 011,55	
P			Poznámka k položce: Prostupy stavební konstrukcí - atyp provedení jsou vyráběny z polyvinylchloridu, který neobsahuje změkčovadla - tlakové PVC PN min. 10					
40	M	2.34	Prostup stavební konstrukcí - tlakové PVC DN 50 PN10	ks	1,000	783,37	783,37	
P			Poznámka k položce: Prostupy stavební konstrukcí - atyp provedení jsou vyráběny z polyvinylchloridu, který neobsahuje změkčovadla - tlakové PVC PN min. 10					
41	M	2.35	Prostup stavební konstrukcí - tlakové PVC DN 40 PN10	ks	3,000	425,05	1 275,14	
P			Poznámka k položce: Prostupy stavební konstrukcí - atyp provedení jsou vyráběny z polyvinylchloridu, který neobsahuje změkčovadla - tlakové PVC PN min. 10					
42	M	2.36	Trubní rozvod PVC DN 300 PN 10	m	32,000	4 704,18	150 533,80	
P			Poznámka k položce: Trubní rozvody- Potrubí a tvarovky jsou vyráběny z polyvinylchloridu, který neobsahuje změkčovadla (plastifikátory a označuje se jako tvrdé PVC, neměkčené PVC nebo PVC-U). Materiál dále obsahuje barviva a stabilizátory proti UV záření a tepelné degradaci. PVC U je materiál s velmi dobrými hydraulickými vlastnostmi, kdy se minimalizuje tvorba usazenin vzhledem k hladkosti vnitřního povrchu trubek. Tlaková řada min. PN 10.					
43	M	2.37	Trubní rozvod PVC DN 225 PN 10	m	19,000	3 197,01	60 743,28	
P			Poznámka k položce: Trubní rozvody- Potrubí a tvarovky jsou vyráběny z polyvinylchloridu, který neobsahuje změkčovadla (plastifikátory a označuje se jako tvrdé PVC, neměkčené PVC nebo PVC-U). Materiál dále obsahuje barviva a stabilizátory proti UV záření a tepelné degradaci. PVC U je materiál s velmi dobrými hydraulickými vlastnostmi, kdy se minimalizuje tvorba usazenin vzhledem k hladkosti vnitřního povrchu trubek. Tlaková řada min. PN 10.					
44	M	2.38	Trubní rozvod PVC DN 200 PN 10	m	78,000	2 120,75	165 418,59	
P			Poznámka k položce: Trubní rozvody- Potrubí a tvarovky jsou vyráběny z polyvinylchloridu, který neobsahuje změkčovadla (plastifikátory a označuje se jako tvrdé PVC, neměkčené PVC nebo PVC-U). Materiál dále obsahuje barviva a stabilizátory proti UV záření a tepelné degradaci. PVC U je materiál s velmi dobrými hydraulickými vlastnostmi, kdy se minimalizuje tvorba usazenin vzhledem k hladkosti vnitřního povrchu trubek. Tlaková řada min. PN 10.					
45	M	2.39	Trubní rozvod PVC DN 150 PN 10	m	308,000	690,04	212 530,90	
P			Poznámka k položce: Trubní rozvody- Potrubí a tvarovky jsou vyráběny z polyvinylchloridu, který neobsahuje změkčovadla (plastifikátory a označuje se jako tvrdé PVC, neměkčené PVC nebo PVC-U). Materiál dále obsahuje barviva a stabilizátory proti UV záření a tepelné degradaci. PVC U je materiál s velmi dobrými hydraulickými vlastnostmi, kdy se minimalizuje tvorba usazenin vzhledem k hladkosti vnitřního povrchu trubek. Tlaková řada min. PN 10.					
46	M	2.40	Trubní rozvod PVC DN 125 PN 10	m	290,000	557,00	161 528,87	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Trubní rozvody- Potrubí a tvarovky jsou vyráběny z polyvinylchloridu, který neobsahuje změkčovadla (plastifikátory a označuje se jako tvrdé PVC, neměkčené PVC nebo PVC-U). Materiál dále obsahuje barviva a stabilizátory proti UV záření a tepelné degradaci. PVC U je materiál s velmi dobrými hydraulickými vlastnostmi, kdy se minimalizuje tvorba usazenin vzhledem k hladkosti vnitřního povrchu trubek. Tlaková řada min. PN 10.</i>					
47	M	2.41	Trubní rozvod PVC DN 100 PN 10	m	238,000	503,38	119 804,30	
			<i>Poznámka k položce: Trubní rozvody- Potrubí a tvarovky jsou vyráběny z polyvinylchloridu, který neobsahuje změkčovadla (plastifikátory a označuje se jako tvrdé PVC, neměkčené PVC nebo PVC-U). Materiál dále obsahuje barviva a stabilizátory proti UV záření a tepelné degradaci. PVC U je materiál s velmi dobrými hydraulickými vlastnostmi, kdy se minimalizuje tvorba usazenin vzhledem k hladkosti vnitřního povrchu trubek. Tlaková řada min. PN 10.</i>					
48	M	2.42	Trubní rozvod PVC DN 80 PN 10	m	155,000	402,11	62 326,65	
			<i>Poznámka k položce: Trubní rozvody- Potrubí a tvarovky jsou vyráběny z polyvinylchloridu, který neobsahuje změkčovadla (plastifikátory a označuje se jako tvrdé PVC, neměkčené PVC nebo PVC-U). Materiál dále obsahuje barviva a stabilizátory proti UV záření a tepelné degradaci. PVC U je materiál s velmi dobrými hydraulickými vlastnostmi, kdy se minimalizuje tvorba usazenin vzhledem k hladkosti vnitřního povrchu trubek. Tlaková řada min. PN 10.</i>					
49	M	2.43	Trubní rozvod PVC DN 50 PN 10	m	60,000	314,74	18 884,18	
			<i>Poznámka k položce: Trubní rozvody- Potrubí a tvarovky jsou vyráběny z polyvinylchloridu, který neobsahuje změkčovadla (plastifikátory a označuje se jako tvrdé PVC, neměkčené PVC nebo PVC-U). Materiál dále obsahuje barviva a stabilizátory proti UV záření a tepelné degradaci. PVC U je materiál s velmi dobrými hydraulickými vlastnostmi, kdy se minimalizuje tvorba usazenin vzhledem k hladkosti vnitřního povrchu trubek. Tlaková řada min. PN 10.</i>					
50	M	2.44	Trubní rozvod PVC DN 40 PN 10	m	75,000	232,33	17 424,98	
			<i>Poznámka k položce: Trubní rozvody- Potrubí a tvarovky jsou vyráběny z polyvinylchloridu, který neobsahuje změkčovadla (plastifikátory a označuje se jako tvrdé PVC, neměkčené PVC nebo PVC-U). Materiál dále obsahuje barviva a stabilizátory proti UV záření a tepelné degradaci. PVC U je materiál s velmi dobrými hydraulickými vlastnostmi, kdy se minimalizuje tvorba usazenin vzhledem k hladkosti vnitřního povrchu trubek. Tlaková řada min. PN 10.</i>					
51	M	2.45	Trubní rozvod PVC DN 32 PN 10	m	40,000	175,74	7 029,43	
			<i>Poznámka k položce: Trubní rozvody- Potrubí a tvarovky jsou vyráběny z polyvinylchloridu, který neobsahuje změkčovadla (plastifikátory a označuje se jako tvrdé PVC, neměkčené PVC nebo PVC-U). Materiál dále obsahuje barviva a stabilizátory proti UV záření a tepelné degradaci. PVC U je materiál s velmi dobrými hydraulickými vlastnostmi, kdy se minimalizuje tvorba usazenin vzhledem k hladkosti vnitřního povrchu trubek. Tlaková řada min. PN 10.</i>					
52	M	2.46	Trubní rozvod PVC DN 25 PN 10	m	60,000	113,19	6 791,15	
			<i>Poznámka k položce: Trubní rozvody- Potrubí a tvarovky jsou vyráběny z polyvinylchloridu, který neobsahuje změkčovadla (plastifikátory a označuje se jako tvrdé PVC, neměkčené PVC nebo PVC-U). Materiál dále obsahuje barviva a stabilizátory proti UV záření a tepelné degradaci. PVC U je materiál s velmi dobrými hydraulickými vlastnostmi, kdy se minimalizuje tvorba usazenin vzhledem k hladkosti vnitřního povrchu trubek. Tlaková řada min. PN 10.</i>					
53	M	2.47	Drobné potrubí	kpl	1,000	8 927,82	8 927,82	
			<i>Poznámka k položce: Trubní rozvody- Potrubí a tvarovky jsou vyráběny z polyvinylchloridu, který neobsahuje změkčovadla (plastifikátory a označuje se jako tvrdé PVC, neměkčené PVC nebo PVC-U). Materiál dále obsahuje barviva a stabilizátory proti UV záření a tepelné degradaci. PVC U je materiál s velmi dobrými hydraulickými vlastnostmi, kdy se minimalizuje tvorba usazenin vzhledem k hladkosti vnitřního povrchu trubek. Tlaková řada min. PN 10.</i>					
54	M	2.48	Armatury na potrubí PVC V 200 PN16	ks	5,000	6 842,81	34 214,04	
			<i>Poznámka k položce: Armatury na potrubí - jsou vyráběny z polyvinylchloridu, který neobsahuje změkčovadla (plastifikátory a označuje se jako tvrdé PVC, neměkčené PVC nebo PVC-U Materiál dále obsahuje barviva a stabilizátory proti UV záření a tepelné degradaci. PVC U je materiál s velmi dobrými hydraulickými vlastnostmi, kdy se minimalizuje tvorba usazenin vzhledem k hladkosti vnitřního povrchu trubek. Tlaková řada min. PN 16</i>					
55	M	2.49	Armatury na potrubí PVC V 150 PN16	ks	9,000	5 410,70	48 696,29	
			<i>Poznámka k položce: Armatury na potrubí - jsou vyráběny z polyvinylchloridu, který neobsahuje změkčovadla (plastifikátory a označuje se jako tvrdé PVC, neměkčené PVC nebo PVC-U Materiál dále obsahuje barviva a stabilizátory proti UV záření a tepelné degradaci. PVC U je materiál s velmi dobrými hydraulickými vlastnostmi, kdy se minimalizuje tvorba usazenin vzhledem k hladkosti vnitřního povrchu trubek. Tlaková řada min. PN 16</i>					
56	M	2.50	Armatury na potrubí PVC V 125 PN16	ks	11,000	4 289,96	47 189,52	
			<i>Poznámka k položce: Armatury na potrubí - jsou vyráběny z polyvinylchloridu, který neobsahuje změkčovadla (plastifikátory a označuje se jako tvrdé PVC, neměkčené PVC nebo PVC-U Materiál dále obsahuje barviva a stabilizátory proti UV záření a tepelné degradaci. PVC U je materiál s velmi dobrými hydraulickými vlastnostmi, kdy se minimalizuje tvorba usazenin vzhledem k hladkosti vnitřního povrchu trubek. Tlaková řada min. PN 16</i>					
57	M	2.51	Armatury na potrubí PVC V 100 PN16	ks	3,000	3 914,26	11 742,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Armatury na potrubí - jsou vyráběny z polyvinylchloridu, který neobsahuje změkčovadla (plastifikátory a označuje se jako tvrdé PVC, neměkčené PVC nebo PVC-U Materiál dále obsahuje barviva a stabilizátory proti UV záření a tepelné degradaci. PVC U je materiál s velmi dobrými hydraulickými vlastnostmi, kdy se minimalizuje tvorba usazenin vzhledem k hladkosti vnitřního povrchu trubek. Tlaková řada min. PN 16</i>					
58	M	2.52	Armatury na potrubí PVC V 80 PN16	ks	6,000	2 836,41	17 018,44	
			<i>Poznámka k položce: Armatury na potrubí - jsou vyráběny z polyvinylchloridu, který neobsahuje změkčovadla (plastifikátory a označuje se jako tvrdé PVC, neměkčené PVC nebo PVC-U Materiál dále obsahuje barviva a stabilizátory proti UV záření a tepelné degradaci. PVC U je materiál s velmi dobrými hydraulickými vlastnostmi, kdy se minimalizuje tvorba usazenin vzhledem k hladkosti vnitřního povrchu trubek. Tlaková řada min. PN 16</i>					
59	M	2.53	Armatury na potrubí PVC V 40 PN16	ks	5,000	519,46	2 597,31	
			<i>Poznámka k položce: Armatury na potrubí - jsou vyráběny z polyvinylchloridu, který neobsahuje změkčovadla (plastifikátory a označuje se jako tvrdé PVC, neměkčené PVC nebo PVC-U Materiál dále obsahuje barviva a stabilizátory proti UV záření a tepelné degradaci. PVC U je materiál s velmi dobrými hydraulickými vlastnostmi, kdy se minimalizuje tvorba usazenin vzhledem k hladkosti vnitřního povrchu trubek. Tlaková řada min. PN 16</i>					
60	M	2.54	Armatury na potrubí PVC V 25 PN16	ks	6,000	338,37	2 030,21	
			<i>Poznámka k položce: Armatury na potrubí - jsou vyráběny z polyvinylchloridu, který neobsahuje změkčovadla (plastifikátory a označuje se jako tvrdé PVC, neměkčené PVC nebo PVC-U Materiál dále obsahuje barviva a stabilizátory proti UV záření a tepelné degradaci. PVC U je materiál s velmi dobrými hydraulickými vlastnostmi, kdy se minimalizuje tvorba usazenin vzhledem k hladkosti vnitřního povrchu trubek. Tlaková řada min. PN 16</i>					
61	M	2.55	Armatury na potrubí PVC ZV 200 PN16	ks	2,000	6 516,35	13 032,70	
			<i>Poznámka k položce: Armatury na potrubí - jsou vyráběny z polyvinylchloridu, který neobsahuje změkčovadla (plastifikátory a označuje se jako tvrdé PVC, neměkčené PVC nebo PVC-U Materiál dále obsahuje barviva a stabilizátory proti UV záření a tepelné degradaci. PVC U je materiál s velmi dobrými hydraulickými vlastnostmi, kdy se minimalizuje tvorba usazenin vzhledem k hladkosti vnitřního povrchu trubek. Tlaková řada min. PN 16</i>					
62	M	2.56	Armatury na potrubí PVC ZV 125 PN16	ks	6,000	4 161,09	24 966,52	
			<i>Poznámka k položce: Armatury na potrubí - jsou vyráběny z polyvinylchloridu, který neobsahuje změkčovadla (plastifikátory a označuje se jako tvrdé PVC, neměkčené PVC nebo PVC-U Materiál dále obsahuje barviva a stabilizátory proti UV záření a tepelné degradaci. PVC U je materiál s velmi dobrými hydraulickými vlastnostmi, kdy se minimalizuje tvorba usazenin vzhledem k hladkosti vnitřního povrchu trubek. Tlaková řada min. PN 16</i>					
63	M	2.57	Armatury na potrubí PVC ZV 80 PN16	ks	1,000	2 303,44	2 303,44	
			<i>Poznámka k položce: Armatury na potrubí - jsou vyráběny z polyvinylchloridu, který neobsahuje změkčovadla (plastifikátory a označuje se jako tvrdé PVC, neměkčené PVC nebo PVC-U Materiál dále obsahuje barviva a stabilizátory proti UV záření a tepelné degradaci. PVC U je materiál s velmi dobrými hydraulickými vlastnostmi, kdy se minimalizuje tvorba usazenin vzhledem k hladkosti vnitřního povrchu trubek. Tlaková řada min. PN 16</i>					
64	M	2.58	Armatury na potrubí PVC ZV 25 PN16	ks	1,000	297,07	297,07	
			<i>Poznámka k položce: Armatury na potrubí - jsou vyráběny z polyvinylchloridu, který neobsahuje změkčovadla (plastifikátory a označuje se jako tvrdé PVC, neměkčené PVC nebo PVC-U Materiál dále obsahuje barviva a stabilizátory proti UV záření a tepelné degradaci. PVC U je materiál s velmi dobrými hydraulickými vlastnostmi, kdy se minimalizuje tvorba usazenin vzhledem k hladkosti vnitřního povrchu trubek. Tlaková řada min. PN 16</i>					
65	M	2.59	Drobné ventily	kpl	1,000	12 554,74	12 554,74	
			<i>Poznámka k položce: Armatury na potrubí - jsou vyráběny z polyvinylchloridu, který neobsahuje změkčovadla (plastifikátory a označuje se jako tvrdé PVC, neměkčené PVC nebo PVC-U Materiál dále obsahuje barviva a stabilizátory proti UV záření a tepelné degradaci. PVC U je materiál s velmi dobrými hydraulickými vlastnostmi, kdy se minimalizuje tvorba usazenin vzhledem k hladkosti vnitřního povrchu trubek. Tlaková řada min. PN 16</i>					
66	M	2.60	Podpěrné konstrukce	kpl	1,000	66 640,88	66 640,88	
			<i>Poznámka k položce: Armatury na potrubí - jsou vyráběny z polyvinylchloridu, který neobsahuje změkčovadla (plastifikátory a označuje se jako tvrdé PVC, neměkčené PVC nebo PVC-U Materiál dále obsahuje barviva a stabilizátory proti UV záření a tepelné degradaci. PVC U je materiál s velmi dobrými hydraulickými vlastnostmi, kdy se minimalizuje tvorba usazenin vzhledem k hladkosti vnitřního povrchu trubek. Tlaková řada min. PN 16</i>					
67	M	2.61	Multispektrální koagulant a flokulant obsahující látku NoPhos pro efektivní potlačení růstu bakterií a řad, dávkování 0,5 - 1,0 ml na 1m3 filtrované vody za hodinu (náplň 20 l)	ks	4,000	717,05	2 868,19	
68	M	2.62	Provozní rezerva Aktivované filtračního média Acivated filter media, aktivovaný sklený filtrační materiál 0,4 - 0,8 mm (pytlovaný, 1 pytel po 21 kg)	ks	5,000	1 350,29	6 751,45	
	D	D3	Ostatní				590 305,96	
69	K	3.1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	62 053,86	62 053,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů.</i>					
70	K	3.2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	22 935,11	22 935,11	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů.</i>					
71	K	3.3	Základní provozní náplně chemikálií pro 14 dní provozu	kpl	1,000	9 680,40	9 680,40	
72	K	3.4	Montáž, doprava a zprovoznění	kpl	1,000	495 636,59	495 636,59	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: PS 05 - Technologie vodních ploch a fontán

Soupis: **PS 05.2 - Technologie vodních ploch a fontán - elektrotechnická část**

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	784 212,56
D1 - Část MaR+elektro	525 578,19
D2 - Technologie plaveckého bazénu, rozvaděč RA	525 578,19
D3 - Prvky MaR	22 962,45
D4 - Rozvaděč a výzbroj	252 662,09
D5 - Řídicí systém	249 953,65
D6 - Kabele vč. nosných konstrukcí a montážní materiál včetně montáže	109 775,39
D7 - Montážní práce	35 097,67
D8 - Inženýrské práce	113 761,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

PS 05 - Technologie vodních ploch a fontán

Soupis:

PS 05.2 - Technologie vodních ploch a fontán - elektrotechnická část

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

784 212,56

D	D1		Část MaR+elektro				525 578,19	
D	D2		Technologie plaveckého bazénu, rozvaděč RA				525 578,19	
D	D3		Prvky MaR				22 962,45	
1	K	Pol216	snímač venkovní teploty Pt1000, vč. materiálu	ks	1,000	1 036,87	1 036,87	
2	K	Pol218	Snímač hladiny ultrazvukový 0-10V, nap. 24V=, vč. materiálu	ks	1,000	10 848,32	10 848,32	
3	K	Pol219	Snímač hladiny HS-2 vč.sond, vč. materiálu	ks	1,000	5 523,49	5 523,49	
4	K	Pol222	Snímač proudění kapalin JSF-3E, prep.kontakt, 1/2", vč. materiálu	ks	1,000	5 553,77	5 553,77	
D	D4		Rozvaděč a výzbroj				252 662,09	
5	K	Pol226	Rozvaděč oceloplechový skříňový, 2000x600x400, vč. materiálu	ks	1,000	27 360,29	27 360,29	
6	K	Pol227	Sokl pod rozvaděč, vč. materiálu	ks	1,000	3 100,91	3 100,91	
7	K	Pol228	Stykač 16A, 4P, 3F, vč. materiálu	ks	8,000	1 374,30	10 994,37	
8	K	Pol229	Stykač 16A, 2P, 1F, vč. materiálu	ks	13,000	863,35	11 223,54	
9	K	Pol230	Jistič 1/2A/B, vč. materiálu	ks	1,000	203,34	203,34	
10	K	Pol231	Jistič 1/6A/B, vč. materiálu	ks	3,000	82,91	248,73	
11	K	Pol232	Jistič 1/6A/C, vč. materiálu	ks	15,000	154,76	2 321,47	
12	K	Pol235	Jistič 2/6A/B dvoupólový, vč. materiálu	ks	2,000	333,32	666,64	
13	K	Pol236	Jistič 1/16A/C, vč. materiálu	ks	1,000	133,37	133,37	
14	K	Pol239	Jistič 3/16A/C, vč. materiálu	ks	1,000	484,63	484,63	
15	K	Pol240	Jistič 3/100A/C vč. el.spouště, vč. materiálu	ks	1,000	17 636,40	17 636,40	
16	K	Pol242	Motorový spouštěč MIS 16A, vč. materiálu	ks	6,000	961,91	5 771,44	
17	K	Pol243	Pojistka válcová 6A se soklem, 1F, vč. materiálu	ks	1,000	20,82	20,82	
18	K	Pol244	Pojistka trubičková skleněná – sokl řadový, vč. materiálu	ks	1,000	5,45	5,45	
19	K	Pol245	Trafo 230/24, 200VA, vč. materiálu	ks	1,000	1 818,92	1 818,92	
20	K	Pol246	Trafo 230/12, 200VA, vč. materiálu	ks	1,000	1 966,86	1 966,86	
21	K	Pol247	Zdroj stabilizovaný 24VDC, 1A, vč. materiálu	ks	1,000	1 711,70	1 711,70	
22	K	Pol248	UPS 500VA, na DIN lištu, vč. materiálu	ks	1,000	4 997,18	4 997,18	
23	K	Pol249	Přepětová ochrana SALTEK DA257-DF2, vč. materiálu	ks	1,000	3 536,57	3 536,57	
24	K	Pol250	Svorky řadové 25 bílé, vč. materiálu	ks	5,000	64,09	320,47	
25	K	Pol251	Svorky řadové 16 bílé, vč. materiálu	ks	6,000	39,04	234,25	
26	K	Pol252	Svorky řadové 2,5 bílé, vč. materiálu	ks	50,000	13,95	697,27	
27	K	Pol253	Svorky řadové 2,5 modré, vč. materiálu	ks	21,000	15,44	324,33	
28	K	Pol254	Svorky řadové 2,5 ZŽ, vč. materiálu	ks	21,000	30,95	649,97	
29	K	Pol255	Pomocné relé miniaturní 2P, 230VAC (potenciálově oddělené póly), vč. materiálu	ks	21,000	237,23	4 981,83	
30	K	Pol256	Rozvaděčové lišty 100/100, vč. materiálu	m	10,000	189,63	1 896,28	
31	K	Pol257	Nulová lišta, vč. materiálu	ks	1,000	189,63	189,63	
32	K	Pol258	PE lišta, vč. materiálu	ks	1,000	189,63	189,63	
33	K	Pol259	Přepínač 0-II komplet, vč. materiálu	ks	21,000	553,01	11 613,27	
34	K	Pol260	Přepínač 0-I komplet, vč. materiálu	ks	1,000	313,70	313,70	
35	K	Pol261	Signálka 230VAC, červená, komplet, vč. materiálu	ks	1,000	190,83	190,83	
36	K	Pol262	Houkačka modulová 230VAC, vč. materiálu	ks	1,000	311,15	311,15	
37	K	Pol263	Štítky na popisy, vč. materiálu	ks	24,000	49,96	1 199,08	
38	K	Pol264	Servisní zásuvka 230VAC, 6A, vč. materiálu	ks	1,000	224,76	224,76	
39	K	Pol265	Ostatní komponenty výzbroje rozvaděče, vč. materiálu	kpl	1,000	3 971,45	3 971,45	
40	K	Pol266	Zářivkové vnitřní svítidlo s vypínačem, vč. materiálu	ks	1,000	1 362,70	1 362,70	
41	K	Pol267	Frekvenční měnič 7,5kW/400V, vybavený I/O, komunikace Modbus RTU (např. VECTOR V800-4T0075; 17A), vč. materiálu	ks	6,000	19 341,94	116 051,62	
42	K	Pol268	Ovladač REB Ecowatt, vč. materiálu	ks	6,000	2 289,54	13 737,24	
D	D5		Řídicí systém				249 953,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	Pol269	Řídicí ústředna Siemens PXC100D-E, vč. materiálu	ks	1,000	63 566,18	63 566,18	
44	K	Pol270	Ovládací panel PXM20, vč. materiálu	ks	1,000	30 574,21	30 574,21	
45	K	Pol271	Napájecí modul TXS1.12F10, vč. materiálu	ks	1,000	5 006,27	5 006,27	
46	K	Pol272	I/O modul TXM1.8U, vč. materiálu	ks	2,000	16 314,88	32 629,76	
47	K	Pol273	I/O modul TXM1.8X, vč. materiálu	ks	1,000	25 071,31	25 071,31	
48	K	Pol274	I/O modul TXM1.16D, vč. materiálu	ks	2,000	10 512,80	21 025,60	
49	K	Pol275	I/O modul TXM1.6R, vč. materiálu	ks	5,000	11 537,55	57 687,75	
50	K	Pol276	Open modul TXI2-S.OPEN, vč. materiálu	ks	1,000	13 355,70	13 355,70	
51	K	Pol277	Propojovací kabel ethernet, vč. materiálu	kpl	1,000	1 036,87	1 036,87	

D D6			Kabely vč. nosných konstrukcí a montážní materiál včetně montáže	109 775,39				
52	K	Pol278	JYTY 2x1, vč. materiálu	m	60,000	44,49	2 669,30	
53	K	Pol280	JYTY 7x1, vč. materiálu	m	15,000	63,67	955,01	
54	K	Pol283	CYKY-J 3x1.5, vč. materiálu	m	250,000	45,50	11 374,92	
55	K	Pol286	CYKY-J 5x2.5, vč. materiálu	m	150,000	81,31	12 196,82	
56	K	Pol288	UTP Cat.5e, vč. materiálu	m	105,000	22,80	2 393,86	
57	K	Pol289	Žlab drátěný 100x50, vč. materiálu	m	30,000	310,75	9 322,60	
58	K	Pol290	Žlab drátěný 50x50, vč. materiálu	m	30,000	241,75	7 252,36	
59	K	Pol291	Podpěry (20x), konzole(10x), spojky(120), kolena(11x), T-kusy (9x), vč. materiálu	kpl	1,000	18 726,57	18 726,57	
60	K	Pol292	Lišta vkladací 20x20, vč. materiálu	ks	10,000	68,10	681,03	
61	K	Pol293	Trubka ohebná 20, vč. materiálu	m	100,000	18,66	1 866,47	
62	K	Pol294	Trubka plast 25 včetně kolen, vč. materiálu	ks	200,000	108,48	21 696,84	
63	K	Pol295	Drobný montážní materiál (konzole, podpěry, příchytky, pásky, svorky apod.), vč. materiálu	kpl	1,000	11 931,22	11 931,22	
64	K	Pol296	Kabel CY6, vč. materiálu	m	100,000	56,38	5 638,45	
65	K	Pol297	Bernard svorka, vč. materiálu	ks	21,000	68,08	1 429,61	
66	K	Pol298	Zásuvka 400V/16A na zeď, vč. materiálu	ks	1,000	310,39	310,39	
67	K	Pol299	Zásuvka 230V/16A na zeď, vč. materiálu	ks	7,000	189,99	1 329,94	

D D7			Montážní práce	35 097,67				
68	K	Pol300	montáž rozv. Skříňe RA	kpl	1,000	35 097,67	35 097,67	

D D8			Inženýrské práce	113 761,31				
69	K	Pol301	programové vybavení stanice	kpl	1,000	43 424,80	43 424,80	
70	K	Pol302	seřazení, uvedení do provozu	kpl	1,000	30 827,37	30 827,37	
71	K	Pol303	zaškolení obsluhy	kpl	1,000	3 028,23	3 028,23	
72	K	Pol304	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	10 368,65	10 368,65	

Poznámka k položce:

Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních souborů.

73	K	Pol305	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	15 210,64	15 210,64	
----	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních souborů.

74	K	Pol306	Elektrická revize výchozí	kpl	1,000	10 901,62	10 901,62	
----	---	--------	---------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě
Objekt: PS 06 - Požárně bezpečnostní zařízení
Soupis: **PS 06.1 - Stabilní hasicí zařízení**

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	7 005 336,84
1 - Potrubní rozvody	968 043,78
2 - Rozvodné bloky na potrubí	85 151,96
3 - Spojovací kusy na potrubí	45 155,12
4 - T-Kusy	106 911,18
5 - Trysky a uchycení trysek	486 421,63
6 - Sekční ventily	199 541,40
7 - Kulové ventily	63 803,26
8 - Záslepky	11 586,67
9 - Čerpadlová jednotka	2 342 390,26
10 - Zásobní nádrž včetně příslušenství	365 967,85
11 - Montážní práce, oživení systému, tlakové zkoušky	1 622 767,03
12 - Kotvicí materiál	346 804,63
13 - Ostatní přímé/nepřímé náklady	360 792,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

PS 06 - Požárně bezpečnostní zařízení

Soupis:

PS 06.1 - Stabilní hasicí zařízení

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

7 005 336,84

D	1	Potrubní rozvody					968 043,78	
1	M	A01005	Svařovaná trubka AISI 316L 12,0 x 1,2	m	1 150,000	154,89	178 122,01	
2	M	A01035	Svařovaná trubka AISI 316L 38,0 x 3,0	m	780,000	1 012,72	789 921,77	
D	2	Rozvodné bloky na potrubí					85 151,96	
3	M	B03760.1	Rozvodný blok 38S/1+1X12S-H	ks	84,000	1 013,71	85 151,96	
D	3	Spojovací kusy na potrubí					45 155,12	
4	M	A-0001596	Rovný spojovací kus G 12-S A	ks	50,000	110,21	5 510,26	
5	M	A-0001601	Rovný spojovací kus G 38-S A	ks	30,000	1 321,50	39 644,86	
D	4	T-Kusy					106 911,18	
6	M	B03115	T-kus T12-S A	ks	110,000	502,39	55 262,45	
7	M	B03135	T-kus T38-S A	ks	20,000	2 582,44	51 648,73	
D	5	Trysky a uchycení trysek					486 421,63	
8	M	C61510	Sprinklerová hlavice C20/57°C	ks	69,000	1 322,49	91 251,72	
9	M	C61511	Sprinklerová hlavice C20/68°C	ks	167,000	1 223,20	204 275,04	
10	M	C61550/0	Sprinklerová hlavice C30/57°C	ks	4,000	2 265,71	9 062,85	
11	M	C22146	Sprinklerová hlavice 5N 1MC 8MC 10RB (68°C)	ks	19,000	3 249,64	61 743,12	
12	M	2000091663	Montážní tělo pro trysku	ks	259,000	389,20	100 802,80	
13	M	C-0004626	Upevňovací plech pro stojaté trysky	ks	518,000	11,91	6 171,37	
14	M	2000254144	Upevňovací šrouby pro plechy	ks	1 036,000	0,99	1 029,33	
15	M	2000000409	Dekorační krytka pro trysky	ks	259,000	46,66	12 085,40	
D	6	Sekční ventily					199 541,40	
16	M	D06171	Sekční ventil typ SBA 40-A3P-S38/38-10-A	ks	4,000	49 885,35	199 541,40	
D	7	Kulové ventily					63 803,26	
17	M	D30005	BKH12S (AS.)	ks	10,000	2 598,32	25 983,16	
18	M	D30030.1	BKH38S + microswitch	ks	4,000	9 455,02	37 820,10	
D	8	Záslepky					11 586,67	
19	M	B04110.1	Záslepka VKA12-S B	ks	30,000	50,64	1 519,08	
20	M	B04130.1	Záslepka VKA38-S B	ks	20,000	503,38	10 067,59	
D	9	Čerpadlová jednotka					2 342 390,26	
21	M	E-0001634	Čerpadlová jednotka EPU04+0 vč. příslušenství	kpl	1,000	2 342 390,26	2 342 390,26	
D	10	Zásobní nádrž včetně příslušenství					365 967,85	
22	M	MA01034	Zásobní nádrž, využitelný objem 20 m3 včetně příslušenství	kpl	1,000	365 967,85	365 967,85	
D	11	Montážní práce, oživení systému, tlakové zkoušky					1 622 767,03	
23	K	MA01035	Montáž systému včetně oživení, tlakové zkoušky	kpl	1,000	1 622 767,03	1 622 767,03	
D	12	Kotvící materiál					346 804,63	
24	M	306136	Kotvy, objímky a další	kpl	1,000	346 804,63	346 804,63	
D	13	Ostatní přímé/nepřímé náklady					360 792,07	
25	K	ON01	Doprava materiálu, zařízení staveniště, zaškolení obsluhy a ostatní smatitelné nespecifikované náklady	kpl	1,000	346 005,38	346 005,38	
26	K	ON02	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	5 914,48	5 914,48	
			<i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotovitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů					
27	K	ON03	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	8 872,21	8 872,21	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:

P

Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: PS 06 - Požárně bezpečnostní zařízení

Soupis: **PS 06.2 - Samočinné odvětrávací zařízení**

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	8 073 614,77
1 - Rozvaděč SOZ	642 659,56
13 - Ostatní přímé/nepřímé náklady	0,00
2 - SOZ1 KÚ KNIHOVNA 1.NP-3.NP	1 215 053,46
3 - SOZ2 KÚ KNIHOVNA 2.NP	1 272 747,87
4 - SOZ3 KÚ ŠATNOVÁ HALA 1.NP	918 473,38
5 - SOZ4 KÚ KINOSÁL 3.NP	931 124,77
6 - SOZ5 KÚ SPOLEČENSKÝ SÁL 3.NP+4.NP	1 246 088,98
7 - Rozvaděč CHÚC a denního větrání	340 216,00
8 - DENNÍ VĚTRÁNÍ FOYER SPOLEČENSKÉHO SÁLU 3.a 4.NP (DV-1)	323 672,98
9 - POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ CHÚC PÚ N1.8/N3 (CHÚC-1)	426 980,25
10 - POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ CHÚC PÚ P01.1/N4-III (CHÚC-2)	324 448,37
11 - POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ CHÚC PÚ P01.2/N3-III (CHÚC-3)	270 560,91
HSV - HSV	161 588,24
OST - Ostatní	161 588,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

PS 06 - Požárně bezpečnostní zařízení

Soupis:

PS 06.2 - Samočinné odvětrávací zařízení

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

8 073 614,77

D	1	Rozvaděč SOZ						642 659,56
1	K	1.01	Řídicí jednotka požárního větrání (SOZ1-5) + DV foyer, napojená na záložní zdroj napojená na záložní zdroj, 400 V, 61 kW, 160A, 1600x2000x400 mm, ovládání pomocí kontaktů od EPS a tlačítka SOZ jednotlivých sekcí, napojení na TOTAL stop. Ovládaná zařízení: pohony oken a dveří pro přívod vzduchu, střešní ventilátory a klapky. Umístění m.č. 350	kpl	1,000	642 659,56	642 659,56	
P			<i>Poznámka k položce: RSOZ.350</i>					
D	13	Ostatní přímé/nepřímé náklady						0,00
D	2	SOZ1 KÚ KNIHOVNA 1.NP-3.NP						1 215 053,46
2	K	2.01	Tlačítko SOZ	ks	3,000	3 083,83	9 251,49	
3	K	2.02	Pohony dvoukřídlých exteriérových dveří, napájení 24 V DC z řídicí jednotky, včetně uchycení a pomocných konzol	kpl	1,000	29 785,85	29 785,85	
P			<i>Poznámka k položce: Z1-M1</i>					
4	K	2.03	Řetězový pohon dovnitř sklopných oken severní fasády 1.NP, zdvih 600 mm, napájení 24 V DC z řídicí jednotky, včetně uchycení a konzol	ks	6,000	19 857,24	119 143,43	
P			<i>Poznámka k položce: Z1-M3</i>					
5	K	2.04	Řetězový pohon dovnitř otvíracích oken východní fasády 2.NP, zdvih 800 mm, napájení 24 V DC z řídicí jednotky, včetně uchycení a konzol	kpl	8,000	21 842,96	174 743,70	
P			<i>Poznámka k položce: Z1-M4</i>					
6	K	2.05	Odtahový střešní axiální ventilátor s elektricky ovládanou klapkou, klapka 1200x1200 mm s adaptérem na napojení potrubí, ventilátor Ø800 mm; F30060, V=9000 m3/hod; p=450 Pa; P=4 kw/400V	kpl	4,000	193 339,97	773 359,89	
P			<i>Poznámka k položce: Z1</i>					
7	K	2.06	Pružná spojka s přírubou, Ø800 mm	ks	4,000	19 857,24	79 428,95	
8	K	2.07	Potrubí SOZ, pozink, klasifikace E600 120 (ve-ho) S1500single, včetně kotvení a spojovacího materiálu, Ø800 mm,	bm	2,800	3 575,39	10 011,10	
9	K	2.08	Ukončovací mřížka Ø800 mm, oka 10x10 mm, propustnost cca 85%, barevná povrchová úprava	ks	4,000	4 832,26	19 329,05	
P			<i>Poznámka k položce: Z1-MR1</i>					
D	3	SOZ2 KÚ KNIHOVNA 2.NP						1 272 747,87
10	K	3.01	Statická kouřová zástěna, čiré sklo, D600, výška 650 mm, včetně kotvení	m2	11,000	34 115,79	375 273,69	
P			<i>Poznámka k položce: Z5-SSB</i>					
11	K	3.02	Tlačítko SOZ	ks	1,000	3 083,83	3 083,83	
12	K	3.03	Řetězový pohon dovnitř otvíracích oken východní fasády 2.NP, zdvih 800 mm, napájení 24 V DC z řídicí jednotky, včetně uchycení a konzol	kpl	2,000	21 842,96	43 685,93	
P			<i>Poznámka k položce: Z5-M1</i>					
13	K	3.04	Odtahový střešní axiální ventilátor s elektricky ovládanou klapkou, klapka 1300x1300 mm včetně sací dýzy s mřížkou, ventilátor Ø900 mm; F30060, V=104800 m3/hod; p=400 Pa; P=45 kw/400V	ks	1,000	531 798,61	531 798,61	
P			<i>Poznámka k položce: Z5</i>					
14	K	3.06	spojovací komora 2050x1000x1900 (ŠxHxV)	ks	1,000	3 971,45	3 971,45	
15	K	3.07	Potrubí SOZ, pozink, klasifikace E600 120 (ve-ho) S1500single, včetně kotvení a spojovacího materiálu, podél osy 4, 1000x1200 mm	bm	1,500	6 262,28	9 393,41	
16	K	3.08	Potrubí SOZ, pozink, klasifikace E600 120 (ve-ho) S1500single, včetně kotvení a spojovacího materiálu, podél osy 4, 1000x1000 mm	bm	3,750	5 693,17	21 349,39	
17	K	3.09	Potrubí SOZ, pozink, klasifikace E600 120 (ve-ho) S1500single, včetně kotvení a spojovacího materiálu, podél osy 4, 1000x800 mm	bm	4,000	5 123,17	20 492,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	3.10	Potrubí SOZ, pozink, klasifikace E600 120 (ve-ho) S1500single, včetně kotvení a spojovacího materiálu, podél osy 4, 1000x600 mm	bm	8,500	4 554,36	38 712,04	
19	K	3.11	Potrubí SOZ, pozink, klasifikace E600 120 (ve-ho) S1500single, včetně kotvení a spojovacího materiálu, podél osy 4, 800x600 mm	bm	4,000	3 985,35	15 941,40	
20	K	3.12	Koleno 1000x1200-90st	ks	2,000	4 524,47	9 048,94	
21	K	3.13	Koleno 1000x800-90st	ks	2,000	4 524,47	9 048,94	
22	K	3.14	Přechod potrubí 1000x1200/1000x1000 mm	ks	1,000	4 832,26	4 832,26	
23	K	3.15	Přechod potrubí 1000x1000/1000x800 mm	ks	1,000	4 832,26	4 832,26	
24	K	3.16	Přechod potrubí 1000x800/1000x600 mm	ks	1,000	4 832,26	4 832,26	
25	K	3.17	Přechod potrubí 1000x600/800x600 mm	ks	1,000	4 832,26	4 832,26	
26	K	3.18	Koncová tvarovka 800x600 mm	ks	1,000	4 832,26	4 832,26	
27	K	3.19	Nasávací mřížka 1000x600 mm, oka 10x10 mm, propustnost cca 78%, barevná povrchová úprava	ks	5,000	5 705,97	28 529,86	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Z2-MR1					
28	K	3.21	Potrubí SOZ, pozink, klasifikace E600 120 (ve-ho) S1500single, včetně kotvení a spojovacího materiálu, podél osy CH, 1600x600 mm	ks	4,500	6 262,08	28 179,37	
29	K	3.22	Potrubí SOZ, pozink, klasifikace E600 120 (ve-ho) S1500single, včetně kotvení a spojovacího materiálu, podél osy CH, 1300x600 mm	ks	5,300	5 408,12	28 663,02	
30	K	3.23	Potrubí SOZ, pozink, klasifikace E600 120 (ve-ho) S1500single, včetně kotvení a spojovacího materiálu, podél osy CH, 1000x600 mm	ks	5,100	4 554,36	23 227,23	
31	K	3.24	Potrubí SOZ, pozink, klasifikace E600 120 (ve-ho) S1500single, včetně kotvení a spojovacího materiálu, podél osy CH, 800x600 mm	ks	4,900	3 985,45	19 528,69	
32	K	3.25	Přechod potrubí 1600x600/1300x600 mm	ks	1,000	4 832,26	4 832,26	
33	K	3.26	Přechod potrubí 1300x600/1000x600 mm	ks	1,000	4 832,26	4 832,26	
34	K	3.27	Přechod potrubí 1000x600/800x600 mm	ks	1,000	4 832,26	4 832,26	
35	K	3.28	Koncová tvarovka 800x600 mm	ks	1,000	4 832,26	4 832,26	
36	K	3.29	Nasávací mřížka 1000x600 mm v podhledu, oka 10x10 mm, propustnost cca 78%, barevná povrchová úprava	ks	4,000	4 832,26	19 329,05	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Z2-MR2					
D 4			SOZ3 KÚ ŠATNOVÁ HALA 1.NP				918 473,38	
37	K	4.01	Tlačítko SOZ	ks	1,000	3 083,83	3 083,83	
38	K	4.02	Pohony dvoukřídlých exteriérových dveří, napájení 24 V DC z řídicí jednotky, včetně uchycení a pomocných konzol	kpl	1,000	29 785,85	29 785,85	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Z4-M2					
39	K	4.03	Pohony dvoukřídlých interiérových dveří, napájení 24 V DC z řídicí jednotky, včetně uchycení a pomocných konzol	kpl	2,000	29 785,85	59 571,71	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Z4-M3					
40	K	4.04	Odtaňový střešní axiální ventilátor s elektricky ovládanou klapkou, klapka 1300x1300 mm s adaptérem, ventilátor O1120 mm; F30060, V=73404 m3/hod; p=340 Pa; P=22 kw/400V	kpl	1,000	557 561,38	557 561,38	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Z4					
41	K	4.06	Potrubí SOZ, svislé, pozink, klasifikace EI 45 (ve-ho) S1500 multi, včetně kotvení a spojovacího materiálu, 1800x1250 mm	bm	8,000	9 215,75	73 725,96	
42	K	4.07	Přechod potrubí 1800x1250/O1120 mm	ks	1,000	4 832,26	4 832,26	
43	K	4.08	Pružná spojka s přírubou, O1120 mm	ks	1,000	29 785,85	29 785,85	
44	K	4.09	Požární izolace v místnosti č.122	m2	25,000	3 612,03	90 300,74	
45	K	4.11	Potrubí SOZ, vodorovné, pozink, klasifikace E600 120 (ve-ho) S1500single, včetně kotvení a spojovacího materiálu, 1250x1000 mm	bm	3,500	6 405,05	22 417,67	
46	K	4.12	T-Kus 1250x1000/1800x1200 mm	ks	1,000	5 705,97	5 705,97	
47	K	4.13	Potrubí vodorovné 1250x800 mm	bm	1,200	5 836,34	7 003,61	
48	K	4.14	Potrubí vodorovné 1000x800 mm	bm	3,000	5 123,17	15 369,51	
49	K	4.15	Nasávací mřížka 1250x800 mm, oka 10x10 mm, propustnost cca 78%, barevná povrchová úprava	ks	1,000	4 832,26	4 832,26	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Z4-MR1					
50	K	4.16	Nasávací mřížka 1000x800 mm, oka 10x10 mm, propustnost cca 78%, barevná povrchová úprava	ks	3,000	4 832,26	14 496,78	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Z4-MR2					
D 5			SOZ4 KÚ KINOSÁL 3.NP				931 124,77	
51	K	5.01	Tlačítko SOZ	ks	2,000	3 083,83	6 167,66	
52	K	5.02	Přívodní axiální potrubní ventilátor O900 mm; V=40850 m3/hod; p=450 Pa; P=11 kw/400V	kpl	1,000	133 913,22	133 913,22	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Z6					
53	K	5.03	Střešní hlavice 1100x1100 mm s podstavcem	ks	1,000	9 510,62	9 510,62	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Z6-H					
54	K	5.04	Servoklapka 1600x1000 mm,	ks	1,000	85 308,67	85 308,67	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Z6-RK-1					
55	K	5.05	Pružná spojka s přírubou, O900 mm	ks	2,000	21 842,96	43 685,93	
56	K	5.06	Potrubí svislé 1800x900 mm	bm	2,000	7 685,74	15 371,49	
57	K	5.07	Redukce O900 mm/1800x900	ks	1,000	4 832,26	4 832,26	
58	K	5.08	T-Kus 1800x900/1000x900 mm	ks	1,000	4 832,26	4 832,26	
59	K	5.09	Potrubí vodorovné 1000x900 mm	bm	2,000	5 408,12	10 816,24	
60	K	5.10	Přívodní mřížka 600x800 mm, oka 10x10 mm, propustnost cca 78%, barevná povrchová úprava	ks	4,000	3 958,54	15 834,17	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Z6-MR1					
61	K	5.12	Potrubí SOZ, pozink, klasifikace EI 30 (ve) S 1500 multí, včetně kotvení a spojovacího materiálu, O 1000 mm.	bm	1,000	4 468,87	4 468,87	
62	K	5.13	Redukce O 1000 mm/1600x1000 mm	ks	1,000	4 832,26	4 832,26	
63	K	5.14	Redukce O 900 mm/1600x1000 mm	ks	1,000	4 832,26	4 832,26	
64	K	5.15	Potrubí 1600x1000 mm	bm	1,000	7 400,79	7 400,79	
65	K	5.16	Požární izolace potrubí v podhledu; EI 30 (ve) S 1500 multí	m2	3,800	3 611,93	13 725,34	
66	K	5.17	Odtahový střešní axiální ventilátor s elektricky ovládanou klapkou, klapka 1200x1200 mm s adaptérem na napojení potrubí, ventilátor O900 mm; F30060, V=31950 m3/hod; p=460 Pa; P=11 kw/400V	kpl	2,000	236 641,66	473 283,31	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Z3					
67	K	5.19	Potrubí SOZ, pozink, klasifikace EI 30 (ve) S 1500 multí, včetně kotvení a spojovacího materiálu, O 900 mm.	bm	3,400	4 021,99	13 674,76	
68	K	5.20	Pružná spojka s přírubou, O900 mm	ks	2,000	21 842,96	43 685,93	
69	K	5.21	Požární izolace potrubí v podhledu; EI 30 (ve) S 1500 multí	m2	7,000	3 612,03	25 284,21	
70	K	5.22	Ukončovací mřížka O900 mm, oka 10x10 mm, propustnost cca 85%, barevná povrchová úprava	ks	2,000	4 832,26	9 664,52	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Z3-MR1					
D 6			SOZ5 KÚ SPOLEČENSKÝ SÁL 3.NP+4.NP				1 246 088,98	
71	K	6.01	Řetězový pohon ven výklopných oken východní fasády 3.NP, zdvih 800 mm, napájení 24 V DC z řídicí jednotky,včetně uchycení a konzol	ks	8,000	21 842,96	174 743,70	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Z2-M1					
72	K	6.02	Tlačítko SOZ	ks	1,000	3 083,83	3 083,83	
73	K	6.03	Odtahový střešní axiální ventilátor s elektricky ovládanou klapkou, klapka 1200x1200 mm s adaptérem na napojení potrubí, ventilátor O710 mm; F30060, V=21450 m3/hod; p=335 Pa; P=5,5 kw/400V	kpl	4,000	214 188,08	856 752,32	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Z2					
74	K	6.05	Potrubí SOZ, pozink, klasifikace EI 30 (ve) S 1500 multí, včetně kotvení a spojovacího materiálu, O 710 mm.	bm	11,400	3 173,19	36 174,33	
75	K	6.06	Pružná spojka s přírubou, O710 mm	ks	4,000	18 864,37	75 457,49	
76	K	6.07	Požární izolace potrubí v podhledu; EI 30 (ve) S 1500 multí	m2	22,300	3 612,03	80 548,26	
77	K	6.08	Ukončovací mřížka O710 mm, oka 10x10 mm, propustnost cca 85%, barevná povrchová úprava	ks	4,000	4 832,26	19 329,05	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Z2-MR1					
D 7			Rozvaděč CHÚC a denního větrání				340 216,00	
78	K	7.01	Řídicí jednotka požárního odvětrání CHÚC 1, 2, 3, 400 V, rozměr 800x1000x300 mm, výstup 24 V DC, 400 V AC, umístění m.č. 030	ks	1,000	340 216,00	340 216,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> RSOZ.030					
D 8			DENNÍ VĚTRÁNÍ FOYER SPOLEČENSKÉHO SÁLU 3.a 4.NP (DV-1)				323 672,98	
79	K	8.01	Pohony dvoukřídlých exteriérových dveří, napájení 24 V DC z řídicí jednotky, včetně uchycení a pomocných konzol	kpl	2,000	29 785,85	59 571,71	
P			<i>Poznámka k položce:</i> DV-1-DP1					
80	K	8.02	Řetězový pohon ven výklopných oken západní fasády 3.NP, 4.NP, zdvih 800 mm, napájení 24 V DC z řídicí jednotky,včetně uchycení a konzol	ks	12,000	21 842,96	262 115,55	
P			<i>Poznámka k položce:</i> DV-1-M1					
81	K	8.03	Ovladač denního větrání	ks	2,000	992,86	1 985,72	
P			<i>Poznámka k položce:</i> DV-1-O1					
D 9			POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ CHÚC PÚ N1.8/N3 (CHÚC-1)				426 980,25	
82	K	9.01	Řetězový pohon do interiéru sklopného okna jižní fasády 3.NP, zdvih 600 mm, napájení 24 V DC z řídicí jednotky,včetně uchycení a konzol	ks	1,000	19 857,24	19 857,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> CHÚC-1-ŘP-1					
83	K	9.02	Tlačítko požárního odvětrání se signalizací stavů	ks	3,000	3 083,83	9 251,49	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> CHÚC-1-ŘJ-2					
84	K	9.03	Exteriérová krycí mřížka 800x800 mm, povrchová úprava RAL, propustnost 78%	ks	1,000	5 705,97	5 705,97	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> CHÚC-1-MR-1					
85	K	9.04	Servoklapka 800x800 mm,	ks	1,000	27 786,23	27 786,23	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> CHÚC-1-RK-1					
86	K	9.05	Koleno pozink 800x800-90st	ks	5,000	2 557,62	12 788,08	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> CHÚC-1-PP-1					
87	K	9.06	Potrubi pozink 800x800 mm	bm	13,000	4 554,26	59 205,38	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> CHÚC-1-PP-1					
88	K	9.07	Přechod potrubí pozink 800x800 mm/O710 mm	ks	2,000	3 466,08	6 932,17	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> CHÚC-1-PP-1					
89	K	9.08	Áxiální potrubní ventilátor O710 mm; V=12165 m3/hod; 285 Pa; 2,18 kW/400V; 3,7A	ks	1,000	88 687,38	88 687,38	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> CHÚC-1-PV-1					
90	K	9.09	Pružná manžeta O710 mm	ks	2,000	19 857,24	39 714,48	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> CHÚC-1-PM-1					
91	K	9.10	Interiérová krycí mřížka 800x800 mm, povrchová úprava RAL, propustnost 78%	ks	1,000	5 705,97	5 705,97	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> CHÚC-1-MR-2					
92	K	9.11	Kotevní a spojovací materiál	kpl	1,000	24 821,55	24 821,55	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> -					
93	K	9.12	Požární izolace potrubí v místnosti 232, 233; EI 45 - ve,ho (o)i S	m2	33,500	3 776,84	126 524,31	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> -					
D	10		POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ CHÚC PÚ P01.1/N4-III (CHÚC-2)				324 448,37	
94	K	10.01	Řetězový pohon do interiéru sklopného okna severní fasády 4.NP, zdvih 600 mm, napájení 24 V DC z řídicí jednotky,včetně uchycení a konzol	ks	1,000	19 857,24	19 857,24	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> CHÚC-2-ŘP-1					
95	K	10.02	Tlačítko požárního odvětrání se signalizací stavů	ks	5,000	3 083,83	15 419,14	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> CHÚC-2-ŘJ-2					
96	K	10.03	Exteriérová krycí mřížka 1000x1500 mm, povrchová úprava RAL, propustnost 78%	ks	1,000	5 705,97	5 705,97	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> CHÚC-2-MR-1					
97	K	10.04	Redukce potrubí pozink 1000x1500 mm/800x800 mm	ks	1,000	5 869,80	5 869,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> CHÚC-2-PP-1					
98	K	10.05	Servoklapka 800x800 mm,	ks	1,000	27 786,23	27 786,23	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> CHÚC-2-RK-1					
99	K	10.06	Koleno pozink 800x800-90st	ks	3,000	2 557,62	7 672,85	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> CHÚC-2-PP-1					
100	K	10.07	Potrubi pozink 800x800 mm	bm	4,000	4 554,26	18 217,04	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> CHÚC-2-PP-1					
101	K	10.08	Přechod potrubí pozink 800x800 mm/O800 mm	ks	2,000	3 586,21	7 172,43	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> CHÚC-2-PP-1					
102	K	10.09	Áxiální potrubní ventilátor O800 mm; V=26445 m3/hod; 410 Pa; 7,5 kW/400V; 14,1A	ks	1,000	115 989,09	115 989,09	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> CHÚC-2-PV-1					
103	K	10.10	Pružná manžeta O800 mm	ks	2,000	20 850,10	41 700,19	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> CHÚC-2-PM-1					
104	K	10.11	Přechod potrubí pozink 1500x1000 mm/O800 mm	ks	1,000	5 869,80	5 869,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> CHÚC-2-PP-1					
105	K	10.12	Interiérová krycí mřížka 1500x1000 mm, povrchová úprava RAL, propustnost 78%	ks	1,000	5 705,97	5 705,97	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> CHÚC-2-MR-2					
106	K	10.13	Kotevní a spojovací materiál	kpl	1,000	24 821,55	24 821,55	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> -					
107	K	10.14	Požární izolace potrubí v místnosti 122, EI 45 - ve,ho (o)i S	m2	6,000	3 776,84	22 661,07	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> -					
D	11		POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ CHÚC PÚ P01.2/N3-III (CHÚC-3)				270 560,91	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	11.01	Řetězový pohon do interiéru sklopného okna severní fasády 3.NP, zdvih 600 mm, napájení 24 V DC z řídicí jednotky, včetně uchycení a konzol	ks	1,000	19 857,24	19 857,24	
	P		<i>Poznámka k položce: CHÚC-3-ŘP-1</i>					
109	K	11.02	Tlačítko požárního odvětrání se signalizací stavů	ks	4,000	3 083,83	12 335,32	
	P		<i>Poznámka k položce: CHÚC-3-ŘJ-2</i>					
110	K	11.03	Exteriérová krycí mřížka 800x1100 mm, povrchová úprava RAL, propustnost 78%	ks	1,000	5 705,97	5 705,97	
	P		<i>Poznámka k položce: CHÚC-3-MR-1</i>					
111	K	11.04	Redukce potrubí pozink 800x1100 mm/800x800 mm	ks	1,000	3 958,54	3 958,54	
	P		<i>Poznámka k položce: CHÚC-3-PP-1</i>					
112	K	11.05	Servoklapka 800x800 mm,	ks	1,000	27 786,23	27 786,23	
	P		<i>Poznámka k položce: CHÚC-3-RK-1</i>					
113	K	11.06	Koleno pozink 800x800-90st	ks	2,000	2 557,62	5 115,23	
	P		<i>Poznámka k položce: CHÚC-3-PP-1</i>					
114	K	11.07	Potrubí pozink 800x800 mm	bm	3,500	4 554,36	15 940,25	
	P		<i>Poznámka k položce: CHÚC-3-PP-1</i>					
115	K	11.08	Přechod potrubí pozink 800x800 mm/O710 mm	ks	2,000	3 466,08	6 932,17	
	P		<i>Poznámka k položce: CHÚC-3-PP-1</i>					
116	K	11.09	Axiální potrubní ventilátor O710 mm; V=16065 m ³ /hod; 340 Pa; 3,44 kW/400V; 6,1A	ks	1,000	85 265,98	85 265,98	
	P		<i>Poznámka k položce: CHÚC-3-PV-1</i>					
117	K	11.10	Pružná manžeta O710 mm	ks	2,000	19 857,24	39 714,48	
	P		<i>Poznámka k položce: CHÚC-3-PM-1</i>					
118	K	11.11	Přechod potrubí pozink 1000x1000 mm/O710 mm	ks	2,000	4 067,75	8 135,51	
	P		<i>Poznámka k položce: CHÚC-3-PP-1</i>					
119	K	11.12	Interiérová krycí mřížka 1000x1000 mm, povrchová úprava RAL, propustnost 78%	ks	1,000	5 705,97	5 705,97	
	P		<i>Poznámka k položce: CHÚC-3-MR-2</i>					
120	K	11.13	Kotevní a spojovací materiál	kpl	1,000	24 821,55	24 821,55	
	P		<i>Poznámka k položce: -</i>					
121	K	11.14	Tepelná izolace potrubí tl. 40 mm	m ²	7,500	1 238,20	9 286,47	
	P		<i>Poznámka k položce: -</i>					
	D	HSV	HSV				161 588,24	
	D	OST	Ostatní				161 588,24	
122	K	ON01	Doprava materiálu, zařízení staveniště, zaškolení obsluhy a ostatní smatnatě nespecifikované náklady	kpl	1,000	133 887,40	133 887,40	
123	K	ON02	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	13 850,42	13 850,42	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů</i>					
124	K	ON03	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	13 850,42	13 850,42	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě
Objekt: PS 06 - Požárně bezpečnostní zařízení
Soupis: **PS 06.3 - Elektronická požární signalizace**

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 329 712,02

D1 - 1. Zařízení	1 330 555,66
D2 - 1.1 Ústředna EPS	78 742,67
D3 - 1.2 Zařízení k ústředně	65 267,16
D4 - 1.3 Hlásiče, vč. příslušenství	905 229,34
D5 - 1.4 Linkové adresné moduly, vč. příslušenství	257 447,79
D6 - 1.5 Ostatní	23 868,70
D7 - 2. Montážní materiál	1 167 634,29
D8 - 2.1 Kabely a vodiče	501 274,68
D9 - 2.2 Kabelové trasy	656 637,55
D10 - 2.3 Ostatní	9 722,06
D11 - 3. Podružný materiál, přeprava materiálu	30 282,29
D12 - 4. Související činnosti	142 277,09
D13 - 5. Stavební přípomocce	440 880,73
D14 - 6. Požární prostupy kabelů a kabelových tras	218 081,96
D16 - 6.2-PUK-utěsnění kabelů a kabel. svazků požární ucpávkou (např. Intumex, Hilti atd.),vč. rev. štítků	218 081,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

PS 06 - Požárně bezpečnostní zařízení

Soupis:

PS 06.3 - Elektronická požární signalizace

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 329 712,02

D	D1		1. Zařízení				1 330 555,66	
D	D2		1.1 Ústředna EPS				78 742,67	
1	K	Pol472	Ústředna v oceloplechové skříni, s interním ovládacím panelem, s interní protokolovou tiskárnou, 2 kruhová vedení 2x250 adres, 2 monitorované výstupy, 5 výstupních relé, LAN port pro vzdálenou správu a mobilní aplikace, 2 kruhové linky, kompletní HW a SW vybavení pro kompletaci a zprovoznění, certifikace EN-54, vč. materiálu	ks	1,000	60 275,45	60 275,45	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)					
2	K	Pol473	Akumulátory 12 V / 17 Ah pro ústřednu (zapojení do série), vč. materiálu	ks	4,000	1 148,74	4 594,96	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)					
3	K	Pol474	Výměnné popisné pole ovl. panelu ústředny, český popis, vč. materiálu	ks	1,000	3 335,55	3 335,55	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)					
4	K	Pol475	Modul ústředny, rozšiřující karta 2 kruhových vedení 2x250 adres, vč. materiálu	ks	1,000	3 536,17	3 536,17	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)					
5	K	Pol476	Licence pro mobilní aplikace obsluhy, správy a údržby, 2 současné přístupy, vč. materiálu	ks	1,000	6 695,54	6 695,54	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)					
6	K	Pol477	SD paměťová karta 1GB, pro rozšíření paměti událostí na 65000, vč. materiálu	ks	1,000	305,00	305,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)					
D	D3		1.2 Zařízení k ústředně				65 267,16	
7	K	Pol478	VPN router pro zvládnutý přístup a pro mobilní systémovou aplikaci, včetně VPN certifikátu, vč. materiálu	ks	1,000	22 818,74	22 818,74	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)					
8	K	Pol479	Síťový switch, 5-Port pro LAN/LTE Router, vč. materiálu	ks	1,000	2 644,19	2 644,19	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)					
9	K	Pol480	Konvertor LAN/RS pro ZDP, vč. materiálu	ks	1,000	3 337,20	3 337,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)					
10	K	Pol481	Krabice pro VPN router, převodník a switch, IP44/ rozměry: cca 500x300x150 mm, vč. materiálu	ks	1,000	2 623,14	2 623,14	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)					
11	K	Pol482	Zábleskový maják, červený, IP65, vč. materiálu	ks	1,000	1 541,32	1 541,32	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)					
12	K	Pol483	Panel OPPO – obslužné pole požární ochrany, vč. materiálu	ks	1,000	6 037,40	6 037,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)					
13	K	Pol484	Klíčový trezor - KTPO – PO MOT provedení (vč. motýlkového zámku - č. HZS), vč. materiálu	ks	1,000	26 265,17	26 265,17	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)					
D	D4		1.3 Hlásiče, vč. příslušenství				905 229,34	
14	K	Pol485	Tlačítkový hlásič, červený, IP24 (vnitřní), se základnou pro povrchovou montáž, vč. materiálu	ks	43,000	1 036,55	44 571,56	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)					
15	K	Pol486	Multisenzorový opticko-kouřový/teplotní detektor, zkratový izolátor, IP44, vč. materiálu	ks	457,000	872,33	398 653,36	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)					
16	K	Pol487	Multisenzorový opticko-kouřový/teplotní detektor včetně CO senzoru, zkratový izolátor, IP44, vč. materiálu	ks	6,000	1 368,98	8 213,89	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)					
17	K	Pol488	Patice multisenzorového detektoru bez loop kontaktu, vč. materiálu	ks	463,000	322,29	149 218,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
18	K	Pol489	Detektor plamene EX IR, plamenný hlásič, třísenzorový, vč. materiálu	ks	1,000	46 188,92	46 188,92	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
19	K	Pol490	Vstupní modul konvenční linky, monitorovaný, pro připojení plamenného hlásiče na linku, vč. materiálu	ks	1,000	1 310,57	1 310,57	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
20	K	Pol491	Sokl pro plamenný hlásič, vč. materiálu	ks	1,000	2 370,68	2 370,68	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
21	K	Pol492	Montážní kloubový držák pro plamenný hlásič, vč. materiálu	ks	1,000	3 778,43	3 778,43	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
22	K	Pol493	Nasávací systém včetně kouřového hlásiče, slot pro komunikační kruhovou kartu, vč. materiálu	ks	5,000	21 618,57	108 092,85	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
23	K	Pol494	Datové rozhraní nasávací jednotky pro komunikaci po kruhové lince, konfigurace a analýza nasávacího systému přímo z ústředny, adresná komunikace, vč. materiálu	ks	5,000	3 253,81	16 269,04	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
24	K	Pol495	Externí napájecí zdroj 24V/5A pro nasávací systémy (bez akumulátoru), vč. materiálu	ks	3,000	5 730,80	17 192,41	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
25	K	Pol496	Linkový adresný modul, 1x monitorovaný vstup, 1x napěťový vstup – dohlížecí modul zdroje pro nasávací systémy, v krabici IP66, vč. materiálu	ks	3,000	1 309,39	3 928,16	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
26	K	Pol497	Akumulátor pro nasávací systémy 24V/17 Ah, vč. materiálu	ks	2,000	904,30	1 808,60	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
27	K	Pol498	Akumulátor pro nasávací systémy 24V/8 Ah, vč. materiálu	ks	1,000	664,03	664,03	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
28	K	Pol499	PVC trojcestný ventil na trubku, d25mm, vč. materiálu	ks	5,000	5 197,63	25 988,17	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
29	K	Pol500	Prachový filtr po jednu nasávací větev, včetně filtračního media, vč. materiálu	ks	5,000	2 845,54	14 227,72	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
30	K	Pol501	PVC trubka d25/5m délka, vč. montáže s tvarovkami, vč. materiálu	ks	30,000	397,17	11 914,99	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
31	K	Pol502	PVC oblouk 90° na trubku, d25mm, vč. materiálu	ks	15,000	190,28	2 854,26	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
32	K	Pol503	PVC T kus na trubku, d25mm, vč. materiálu	ks	6,000	158,57	951,42	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
33	K	Pol504	PVC oblouk 45° na trubku, d25mm, vč. materiálu	ks	17,000	149,94	2 548,96	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
34	K	Pol505	PVC spojka na trubku, d25mm, vč. materiálu	ks	40,000	132,02	5 280,76	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
35	K	Pol506	PVC koncovka na trubku, d25mm, vč. materiálu	ks	10,000	136,08	1 360,82	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
36	K	Pol507	Montážní klip na trubku, d25mm, vč. materiálu	ks	170,000	145,87	24 797,36	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
37	K	Pol508	Závěs se sponou na trubku, d25mm, stropní, délka 0,6m, vč. materiálu	ks	100,000	100,20	10 019,86	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
38	K	Pol509	PVC klip d25/2,5mm, na trubku d25mm, nasávací otvor 2,5 mm, vč. materiálu	ks	7,000	73,76	516,34	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
39	K	Pol510	PVC klip d25/3,0mm, na trubku d25mm, nasávací otvor 3,0 mm, vč. materiálu	ks	5,000	73,76	368,81	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
40	K	Pol511	PVC klip d25/3,5mm, na trubku d25mm, nasávací otvor 3,5 mm, vč. materiálu	ks	7,000	73,76	516,34	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
41	K	Pol512	PVC klip d25/4,0mm, na trubku d25mm, nasávací otvor 4,0 mm, vč. materiálu	ks	3,000	73,76	221,29	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
42	K	Pol513	PVC klip d25/4,5mm, na trubku d25mm, nasávací otvor 4,5 mm, vč. materiálu	ks	5,000	73,76	368,81	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)						
43	K	Pol514	PVC klip d25/5,0mm, na trubku d25mm, nasávací otvor 5,0 mm, vč. materiálu	ks	2,000	73,76	147,53		
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)						
44	K	Pol515	PVC klip d25/5,5mm, na trubku d25mm, nasávací otvor 5,5 mm, vč. materiálu	ks	2,000	73,76	147,53		
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)						
45	K	Pol516	PVC klip d25/6,5mm, na trubku d25mm, nasávací otvor 6,5 mm, vč. materiálu	ks	1,000	73,76	73,76		
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)						
46	K	Pol517	PVC klip d25/7,0mm, na trubku d25mm, nasávací otvor 7,0 mm, vč. materiálu	ks	9,000	73,76	663,87		
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)						
D	D5	1.4 Linkové adresné moduly, vč. příslušenství					257 447,79		
47	K	Pol518	Linkový adresný modul, 4x monitorovaný vstup, 2x výstupní relé 230V/2A/60W, v krabici 130x94x57mm, IP66, vč. materiálu	ks	35,000	3 784,79	132 467,77		
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)						
48	K	Pol519	Linkový adresný modul, 4x monitorovaný vstup, v krabici 94x94x57mm, IP66, vč. materiálu	ks	35,000	3 307,22	115 752,70		
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)						
49	K	Pol520	Kabelová průchodka do krabice pro moduly, Ø kabelu 6-12mm, IP65, vč. materiálu	ks	264,000	34,95	9 227,32		
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)						
D	D6	1.5 Ostatní					23 868,70		
50	K	Pol521	Samolepící štítky vč. držáku, vč. popisu adres, vč. materiálu	ks	610,000	34,23	20 882,39		
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)						
51	K	Pol522	Náhradní skříčka pro manuální tlačítkový hlásič, vč. materiálu	ks	5,000	22,51	112,57		
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)						
52	K	Pol523	Zkušební plyn, láhev, vč. materiálu	ks	6,000	478,96	2 873,74		
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)						
D	D7	2. Montážní materiál					1 167 634,29		
D	D8	2.1 Kabely a vodiče					501 274,68		
53	K	Pol524	Kabel metalický stíněný 1x2x0,8, B2ca s1 d0 (linky hlásičů L1-L4), vč. materiálu	m	4 950,000	24,57	121 635,54		
54	K	Pol525	Kabel metalický stíněný 1x2x0,8, B2ca s1 d0, P60R (pro maják, ovládací linky OL1-OL4 pro linkové adresné moduly V a V/V a vývody k monitorovaným, nebo ovládaným zařízením), vč. materiálu	ks	5 880,000	42,00	246 934,12		
55	K	Pol526	Kabel metalický stíněný 4x2x0,8, B2ca s1 d0, P60R (z modulů V a V/V k monitorovanému, nebo ovládanému zařízení a pro NZS a KTPO), vč. materiálu	m	580,000	73,09	42 391,42		
56	K	Pol527	Kabel metalický stíněný JE-H(St)H B2cas1d0(1) 4x2x0,8 P60-R (ZDP)	m	15,000	73,09	1 096,33		
57	K	Pol528	Kabel metalický stíněný JE-H(St)H B2cas1d0(1) 8x2x0,8 P60-R (OPPO)	m	20,000	72,05	1 441,01		
58	K	Pol529	Kabel metalický stíněný JE-H(St)H B2cas1d0(1) 8x2x0,8 P60-R (RSOZ.030)	m	70,000	53,57	3 750,06		
59	K	Pol530	Kabel metalický stíněný JE-H(St)H B2cas1d0(1) 16x2x0,8 P60-R (RSOZ.350)	m	65,000	87,29	5 673,93		
60	K	Pol531	Vodič pro pospojování CYA 6 zelenožlutý	m	30,000	28,24	847,10		
61	K	Pol532	Kabelový štítek označovací plastový, 40x8mm, vč. pásků a popisu	ks	1 250,000	18,35	22 931,69		
62	K	Pol363	Ukončení vodičů do 2,5mm2	ks	3 664,000	14,89	54 573,48		
D	D9	2.2 Kabelové trasy					656 637,55		
63	K	Pol533	Trubka instalační pevná, PVC, 25mm, bezhalogenová, vč. příchytka a kotvení (pro linky hlásičů)	m	4 850,000	61,60	298 763,11		
64	K	Pol534	Příchytka jednostranná kovová, pozink, Ø kabelu 8mm, vč. kotvení, min. P60-R (pro monitoring a ovládaní zařízení)	ks	15 100,000	22,18	334 882,52		
65	K	Pol535	Příchytka jednostranná kovová, pozink, Ø kabelu 10mm, vč. kotvení, min. P60-R (pro monitoring a KTPO)	ks	70,000	22,96	1 607,08		
66	K	Pol536	Příchytka jednostranná kovová, pozink, Ø kabelu 14mm, vč. kotvení, min. P60-R (pro OPPO a RSOZ.030)	ks	310,000	24,54	7 606,58		
67	K	Pol537	Příchytka třmenová kovová, pozink, Ø kabelu 20mm, vč. kotvení, min. P60-R (pro RSOZ.350)	ks	230,000	27,42	6 306,70		
68	K	Pol538	Skupinový držák kabelů cca 90x55mm, pozink, vč. kotvení, min. P60R (pro větší souběh kabelů – stoupání apod.)	ks	160,000	46,70	7 471,56		
D	D10	2.3 Ostatní					9 722,06		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	Pol539	Krabice instalační 100x100mm, keram. svorky, vč. kotvení, min. P60R	ks	15,000	648,14	9 722,06	
D D11			3. Podružný materiál, přeprava materiálu					30 282,29
70	K	Pol540	Pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace (propoj. vodiče, popisy, vruty, hmoždinky apod.)	kpl	1,000	18 367,95	18 367,95	
71	K	Pol541	Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu)	kpl	1,000	11 914,34	11 914,34	
D D12			4. Související činnosti					142 277,09
72	K	Pol436	Převzetí pracoviště	ks	1,000	2 978,58	2 978,58	
73	K	Pol437	Vypracování dodavatelské dokumentace	ks	1,000	4 964,31	4 964,31	
P			<i>Poznámka k položce: 2) Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů.</i>					
74	K	Pol543	Propojení na systém NZS, rozvaděče SHZ/MHZ, SOZ, VZT a rozvaděče požárních klapek	ks	1,000	24 821,55	24 821,55	
P			<i>Poznámka k položce: 2)</i>					
75	K	Pol439	Inženýrská činnost, vč. dopravy a koordinace s profesemí	ks	1,000	19 857,24	19 857,24	
76	K	Pol544	Programování, ostatní související SW práce, nastavení, oživení systému, komplexní zkoušky a uvedení do provozu	ks	1,000	38 225,18	38 225,18	
P			<i>Poznámka k položce: 2)</i>					
77	K	Pol545	Výchozí revize vč. vypracování výchozí revizní zprávy	ks	1,000	5 460,74	5 460,74	
P			<i>Poznámka k položce: 2)</i>					
78	K	Pol546	Prokazatelné proškolení uživatelů s obsluhou el. zařízení (§4, vyh. 50/78 Sb.)	ks	1,000	2 978,58	2 978,58	
P			<i>Poznámka k položce: 2)</i>					
79	K	Pol353	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	14 694,35	14 694,35	
P			<i>Poznámka k položce: 2) Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů.</i>					
80	K	Pol351	Posouzení stavby od TIČR	ks	1,000	28 296,56	28 296,56	
D D13			5. Stavební přípomoc					440 880,73
81	K	Pol547	Zhotovení prostupu betonovou podlahou do O100mm, délky do 1,0m	ks	5,000	2 928,94	14 644,70	
82	K	Pol548	Zhotovení prostupu betonovou podlahou do O50mm, délky do 1,0m	ks	10,000	2 085,01	20 850,10	
83	K	Pol549	Zhotovení prostupu betonovou podlahou do O30mm, délky do 1,0m	ks	30,000	1 836,80	55 103,92	
84	K	Pol550	Zhotovení prostupu betonovou stěnou do O50mm, délky do 0,5m	ks	42,000	794,29	33 360,10	
85	K	Pol551	Zhotovení prostupu betonovou stěnou do O30mm, délky do 1,0m	ks	16,000	1 836,80	29 388,76	
86	K	Pol552	Zhotovení prostupu betonovou stěnou do O30mm, délky do 0,3m	ks	310,000	595,72	184 672,67	
87	K	Pol553	Zhotovení kapsy v betonové stěně do rozměrů 150x200x50mm (pro krabice řídicích jednotek ovládaných dveří)	ks	26,000	3 475,02	90 350,42	
88	K	Pol452	Následné zahození prostupů maltou, vč. potřebných zdících hmot (cca) Event. drobné opravy omítek budou předmětem stavební část PD	m2	18,000	695,00	12 510,06	
D D14			6. Požární prostupy kabelů a kabelových tras					218 081,96
D D16			6.2-PUK-utěsnění kabelů a kabel. svazků požární ucpávkou (např. Intumex, Hilti atd.),vč					218 081,96
89	K	Pol555	PUK - EI60 - do d20mm - strop - tl. 300mm, vč. materiálu	ks	1,000	1 687,86	1 687,86	
90	K	Pol556	PUK - EI60 - d30mm - strop - tl. 300mm, vč. materiálu	ks	10,000	1 737,51	17 375,12	
91	K	Pol557	PUK - EI60 - d40mm - strop - tl. 300mm, vč. materiálu	ks	3,000	1 737,51	5 212,54	
92	K	Pol461	PUK - EI60 - do d20mm - stěna - tl. do 200mm, vč. materiálu	ks	44,000	1 489,29	65 528,82	
93	K	Pol462	PUK - EI60 - do d20mm - stěna - tl. do 300mm, vč. materiálu	ks	34,000	1 687,86	57 387,28	
94	K	Pol463	PUK - EI60 - do d20mm - stěna - tl. do 500mm, vč. materiálu	ks	2,000	1 836,80	3 673,59	
95	K	Pol464	PUK - EI60 - do d20mm - stěna - tl. do 600mm, vč. materiálu	ks	2,000	2 085,01	4 170,02	
96	K	Pol465	PUK - EI60 - do d20mm - stěna - tl. do 1000mm, vč. materiálu	ks	12,000	2 978,58	35 742,99	
97	K	Pol466	PUK - EI60 - do d40mm - stěna - tl. do 200mm, vč. materiálu	ks	6,000	1 737,51	10 425,07	
98	K	Pol558	PUK - EI60 - d50mm - stěna - tl. 500mm, vč. materiálu	ks	1,000	1 985,72	1 985,72	
99	K	Pol468	PUK - EI120 - do d20mm - stěna - tl. do 200mm, vč. materiálu	ks	6,000	2 482,16	14 892,95	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: PS 06 - Požárně bezpečnostní zařízení

Soupis: **PS 06.4 - Evakuační rozhlas**

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 921 537,06

D1 - 1. Zařízení	1 022 254,40
D2 - 1.a Ústředna NZS - digitální 4 kanálový systém, komplet dle normy EN-54-16	559 096,52
D3 - 1.b Mikrofonní stanice	65 696,49
D4 - 1.c Reprodukory	397 461,39
D5 - 2. Montážní materiál	1 459 196,37
D6 - 2.a Kabely a vodiče	635 742,69
D7 - 2.b Kabelové trasy	620 206,59
D8 - 2.c Ostatní	203 247,09
D9 - 3. Podružný materiál, přeprava materiálu	30 282,29
D10 - 4. Související činnosti	133 043,48
D11 - 5. Stavební přípomocce	192 863,71
D12 - 6. Požární prostupy kabelů a kabelových tras	83 896,81
D14 - 6.2-PUK-utěsnění kabelů a kab. svazků požární ucpávkou (např. Intumex, Hilti atd.), vč. rev. štítků	83 896,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

PS 06 - Požárně bezpečnostní zařízení

Soupis:

PS 06.4 - Evakuační rozhlas

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 921 537,06

D	D1		1. Zařízení				1 022 254,40	
D	D2		1.a Ústředna NZS - digitální 4 kanálový systém, komplet dle normy EN-54-16				559 096,52	
1	K	Pol559	Datový rozvaděč 19" 42U 800x800x1920mm, kompletní, vybavený, propoj. kabeláž pro rozhlasovou ústřednu, vč. materiálu	ks	1,000	27 462,56	27 462,56	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
2	K	Pol561	Systémová vana 19" pro funkční moduly, vč. materiálu	ks	1,000	8 351,55	8 351,55	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
3	K	Pol562	Adaptér 19" 3U, vč. materiálu	ks	1,000	1 055,59	1 055,59	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
4	K	Pol563	Adaptér 19" 2U, vč. materiálu	ks	10,000	989,16	9 891,59	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
5	K	Pol564	Zaslepovací panel systémové vany, zadní, vč. materiálu	ks	4,000	278,91	1 115,62	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
6	K	Pol565	Zaslepovací panel systémové vany, čelní, vč. materiálu	ks	1,000	323,88	323,88	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
7	K	Pol566	Záložní zdroj bateriový blok 48VDC/24Ah, 19", bez baterií, vč. materiálu	ks	3,000	10 112,50	30 337,51	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
8	K	Pol567	Baterie 12 V / 24 Ah W 173, D 164, H 124 mm, vč. materiálu	ks	12,000	2 178,16	26 137,87	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
9	K	Pol568	Karta digitálních mikrofonních stanic, max. 30 stanic, redundantní připojení, EN54-16, vč. materiálu	ks	2,000	2 960,72	5 921,43	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
10	K	Pol569	Karta hlasových zpráv, max. 30 MP3 souborů, vč. materiálu	ks	1,000	7 836,74	7 836,74	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
11	K	Pol570	Karta 8 monitorovaných vstupů pro externí ovládání (EPS), vč. materiálu	ks	1,000	7 340,16	7 340,16	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
12	K	Pol571	Karta procesoru systému, vč. materiálu	ks	1,000	6 392,29	6 392,29	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
13	K	Pol572	Karta dohledu systémových prvků a funkcí, EN54-16, vč. materiálu	ks	1,000	14 699,43	14 699,43	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
14	K	Pol573	Modul přehrávače FM/RDS/DAB/DAB, USB, LAN, WIFI, AUX, UPnP, mob. aplikace, 19", vč. materiálu	ks	1,000	12 947,71	12 947,71	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
15	K	Pol574	Vstupní modul 4 audio signály, každý kanál s DSP procesorem, vč. materiálu	ks	1,000	16 469,26	16 469,26	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
16	K	Pol575	Zesilovač digitální koncový, třída D, 4 x200W, každý kanál DSP procesor, EN54-16, vč. materiálu	ks	4,000	48 235,60	192 942,40	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
17	K	Pol576	Zesilovač systémový sběrníkový, pro indukční smyčku, vč. materiálu	ks	5,000	24 532,54	122 662,72	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
18	K	Pol577	Modul směrovače s monitorováním pro 16 reproduktorových linek, impedanční metoda bez přerušení reprodukce, max. 2000W, EN54-16, vč. materiálu	ks	2,000	26 338,33	52 676,66	
	P		<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
19	K	Pol578	Kabel programovací, RS-232, 3 m, vč. materiálu	ks	1,000	1 759,75	1 759,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)					
20	K	Pol579	Kabel napájecí, 0,5m, vč. materiálu	ks	5,000	369,16	1 845,80	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)					
21	K	Pol580	Kabel sběrníkový, 2HU, vč. materiálu	ks	6,000	414,45	2 486,68	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)					
22	K	Pol581	Sestavení zařízení ústředny NZS, kompletní vnitřní funkční propojení	ks	1,000	8 439,32	8 439,32	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)					
D D3			1.b Mikrofonní stanice				65 696,49	
23	K	Pol582	Mikrofonní digitální stanice s 16 funkčními tlačítky, EN54-16, vč. materiálu	ks	1,000	13 850,82	13 850,82	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)					
24	K	Pol583	Mikrofonní digitální stanice s 24 funkčními tlačítky, EN54-16, vč. materiálu	ks	3,000	17 281,89	51 845,67	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)					
D D4			1.c Reprodukory				397 461,39	
25	K	Pol584	Reproduktor 6W stropní podhledový, 100V, 6/3/1,5W, keram. svorkovnice, EN54, vč. materiálu	ks	283,000	880,88	249 288,62	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)					
26	K	Pol585	Reproduktor 6W „A“ - 6W nástěnný reproduktor, 100V, 6/3/1,5W, MDF, IP54, keram. svorkovnice, EN54, vč. materiálu	ks	70,000	1 061,09	74 275,97	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)					
27	K	Pol586	Reproduktor 10W „B“ - tlakový reproduktor, vodovzdorný, 100V, 10W, ABS, keram. svorkovnice, EN54, vč. materiálu	ks	28,000	1 748,74	48 964,81	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)					
28	K	Pol587	Reproduktor 20W „C“ - tlakový reproduktor, vodovzdorný, 100V, 20W, ABS, keram. svorkovnice, EN54, vč. materiálu	ks	14,000	1 780,86	24 931,99	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1)2)					
D D5			2. Montážní materiál				1 459 196,37	
D D6			2.a Kabely a vodiče				635 742,69	
29	K	Pol588	Kabel metalický CXKH-V 2x2,5, P60R, B2ca,s1,d0, vč. materiálu	m	4 460,000	61,69	275 134,51	
30	K	Pol589	Kabel metalický CXKH-V 2x1,5, P60R, B2ca,s1,d0, vč. materiálu	ks	2 630,000	47,30	124 400,29	
31	K	Pol590	Kabel metalický 1-CXKH-V-J 19x1,5 B2cas1d0 P60-R, vč. materiálu	m	810,000	188,24	152 477,55	
32	K	Pol591	Kabel metalický JXFE-V 4x2x0,8, P60R, B2ca,s1,d0, vč. materiálu	m	35,000	57,73	2 020,65	
33	K	Pol592	Kabel metalický J-Y(ST)Y 4x2x0,8, B2ca,s1a,d1, vč. materiálu	m	395,000	47,34	18 697,71	
34	K	Pol593	Kabel metalický UTP 4x2x0,5 Cat6, B2ca,s1a,d1, vč. materiálu	m	85,000	35,03	2 977,70	
35	K	Pol594	Kabel metalický Koax 75?, B2ca,s1a,d1, vč. materiálu	m	90,000	37,41	3 366,83	
36	K	Pol595	Kabel metalický UTP Patchcord, 5m (mikrofonní stanice), vč. materiálu	ks	3,000	206,44	619,32	
37	K	Pol531	Vodič pro pospojování CYA 6 zelenožlutý, vč. materiálu	m	30,000	28,24	847,10	
38	K	Pol596	Kabelový štítek označovací plastový, 30x8mm, vč. pásků a popisu, vč. materiálu	ks	780,000	17,99	14 032,60	
39	K	Pol363	Ukončení vodičů do 2,5mm2, vč. materiálu	ks	2 764,000	14,89	41 168,43	
D D7			2.b Kabelové trasy				620 206,59	
40	K	Pol597	Trubka instalační pevná, PVC, 25mm, bezhalogenová, vč. přichytek a kotvení (pro kabely Koax, UTP A J-Y(ST)Y), vč. materiálu	m	380,000	71,53	27 180,40	
41	K	Pol598	Přichytka jednostranná kovová, pozink, Ø kabelu 10mm, vč. kotvení, min. P60R, vč. materiálu	ks	16 950,000	25,93	439 515,34	
42	K	Pol599	Skupinový držák kabelů 89x55mm, pozink, vč. kotvení, min. P60R, vč. materiálu	ks	970,000	46,70	45 296,34	
43	K	Pol600	Přichytka kovová pozink, Ø kabelu 18-23mm, vč. kotvení, min. P60R (pro indukční smyčky), vč. materiálu	ks	2 430,000	44,53	108 214,51	
D D8			2.c Ostatní				203 247,09	
44	K	Pol539	Krabice instalační 100x100mm, keram. svorky, vč. kotvení, min. P60R, vč. materiálu	ks	310,000	648,14	200 922,59	
45	K	Pol601	Datová zásuvka ISDN, bílá, pod omítkou, kompletní (mikrofonní stanice), vč. materiálu	ks	3,000	451,95	1 355,86	
46	K	Pol602	Anténa FM, vč. držáku a nastavení, pro zdroj hudby (umístěná na střeše objektu), vč. materiálu	ks	1,000	968,64	968,64	
D D9			3. Podružný materiál, přeprava materiálu				30 282,29	
47	K	Pol603	Pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace (propoj. vodiče, popisy, vruty, hmoždinky apod.), vč. materiálu	kpl	1,000	18 367,95	18 367,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	Pol604	Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu)	kpl	1,000	11 914,34	11 914,34	
D D10			4. Související činnosti					133 043,48
49	K	Pol436	Převzetí pracoviště	ks	1,000	2 978,58	2 978,58	
50	K	Pol437	Vypracování dodavatelské dokumentace	ks	1,000	4 964,31	4 964,31	
P			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních souborů.</i>					
51	K	Pol605	Napájení ústředny NZS, propojení NZS na ústřednu EPS, na datovou síť a na FM anténu	ks	1,000	7 446,47	7 446,47	
52	K	Pol606	Inženýrská činnost, vč. dopravy a koordinace s profesemi	ks	1,000	24 821,55	24 821,55	
53	K	Pol607	Programování, ostatní související SW práce, nastavení, oživení systému, komplexní zkoušky a uvedení do provozu	ks	1,000	42 196,63	42 196,63	
54	K	Pol441	Výchozí revize vč. vypracování výchozí revizní zprávy	ks	1,000	5 460,74	5 460,74	
55	K	Pol442	Prokazatelné proškolení uživatelů s obsluhou el. zařízení (§4, vyh. 50/78 Sb.)	ks	1,000	2 978,58	2 978,58	
56	K	Pol608	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	13 900,06	13 900,06	
P			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních souborů.</i>					
57	K	Pol443	Posouzení stavby od TIČR	ks	1,000	28 296,56	28 296,56	
D D11			5. Stavební přípomocce					192 863,71
58	K	Pol609	Zhotovení prostupu betonovou podlahou do O100mm, délky do 1,0m	ks	5,000	2 928,94	14 644,70	
59	K	Pol610	Zhotovení prostupu betonovou podlahou do O30mm, délky do 1,0m	ks	4,000	1 836,80	7 347,19	
60	K	Pol611	Zhotovení prostupu betonovou stěnou do O50mm, délky do 0,5m	ks	15,000	794,29	11 914,32	
61	K	Pol612	Zhotovení prostupu betonovou stěnou do O30mm, délky do 1,0m	ks	6,000	1 836,80	11 020,78	
62	K	Pol613	Zhotovení prostupu betonovou stěnou do O30mm, délky do 0,3m	ks	240,000	595,72	142 972,39	
63	K	Pol614	Následné zahození prostupů maltou, vč. potřebných zdících hmot (cca) Event. drobné opravy omítek budou předmětem stavební část PD	m2	10,000	496,43	4 964,33	
D D12			6. Požární prostupy kabelů a kabelových tras					83 896,81
D D14			6.2-PUK-utěsnění kabelů a kab. svazků požární ucpávkou (např. Intumex, Hilti atd.), vč.					83 896,81
64	K	Pol555	PUK - EI60 - do d20mm - strop - tl. 300mm, vč. materiálu	ks	2,000	1 687,86	3 375,72	
65	K	Pol556	PUK - EI60 - d30mm - strop - tl. 300mm, vč. materiálu	ks	2,000	1 737,51	3 475,02	
66	K	Pol617	PUK - EI60 - d50mm - strop - tl. 300mm, vč. materiálu	ks	2,000	1 985,72	3 971,45	
67	K	Pol461	PUK - EI60 - do d20mm - stěna - tl. do 200mm, vč. materiálu	ks	5,000	1 489,29	7 446,46	
68	K	Pol462	PUK - EI60 - do d20mm - stěna - tl. do 300mm, vč. materiálu	ks	11,000	1 687,86	18 566,47	
69	K	Pol463	PUK - EI60 - do d20mm - stěna - tl. do 500mm, vč. materiálu	ks	3,000	1 836,80	5 510,39	
70	K	Pol464	PUK - EI60 - do d20mm - stěna - tl. do 600mm, vč. materiálu	ks	5,000	2 085,01	10 425,05	
71	K	Pol465	PUK - EI60 - do d20mm - stěna - tl. do 1000mm, vč. materiálu	ks	4,000	2 978,58	11 914,33	
72	K	Pol466	PUK - EI60 - do d40mm - stěna - tl. do 200mm, vč. materiálu	ks	10,000	1 737,51	17 375,12	
73	K	Pol618	PUK - EI60 - do d50mm - stěna - tl. do 200mm, vč. materiálu	ks	1,000	1 836,80	1 836,80	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt:

PS 07 - Elektronický zabezpečovací systém

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 812 390,86

D1 - 1. Zařízení	636 712,76
D2 - 2. Montážní materiál	582 542,20
D3 - 2.a Kabely	229 758,32
D4 - 2.b Kabelové trasy	352 783,88
D5 - 3. Podružný materiál, přeprava materiálu	16 382,21
D6 - 4. Související činnosti	134 532,64
D7 - 5. Stavební přípomoc	312 503,64
D8 - 6. Požární prostupy kabelů a kabelových tras	129 717,27
D10 - 6.2-PUK-utěsnění kabelů a kabel. svazků požární ucpávkou (např. Intumex, Hilti atd.), vč. rev.štitků	129 717,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

PS 07 - Elektronický zabezpečovací systém

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 812 390,86

D	D1	1. Zařízení		636 712,76				
1	K	Pol404	Ústředna EZS s modulárními datovými sběrnicemi, rozšiřitelná, min. 4 sběrnice, pro min. 256 prvků a modulů min. 64 oblastí, síťovatelná IP, plechová skříň se svorkovnicemi a propojovací kabeláží, s možností napojení na PCO, vč. certifikace, vč. materiálu	ks	1,000	55 027,18	55 027,18	
	P	Poznámka k položce: 1)2)						
2	K	Pol405	Systémový napájecí zdroj do ústředny, 12VDC, vč. akumulátoru 75Ah, AUX min. 1,5A, certifikovaný, vč. materiálu	ks	1,000	10 407,17	10 407,17	
	P	Poznámka k položce: 1)2)						
3	K	Pol406	Odrušovací filtr, speciální síťový, vč. materiálu	ks	1,000	1 504,38	1 504,38	
	P	Poznámka k položce: 1)2)						
4	K	Pol407	Vložka zámku pro ústředny EZS, vč. materiálu	ks	1,000	600,08	600,08	
	P	Poznámka k položce: 1)2)						
5	K	Pol408	Karta relé do ústředny EZS, vč. materiálu	ks	1,000	4 311,80	4 311,80	
	P	Poznámka k položce: 1)2)						
6	K	Pol409	Přístupová LCD klávesnice sběrnicová, dotyková, pro správu ústředny, CZ verze, v 1.NP, m.č. 112, vč. materiálu	ks	1,000	9 596,61	9 596,61	
	P	Poznámka k položce: 1)2)						
7	K	Pol410	Přístupová klávesnice sběrnicová, dotyková, u vybraných vstupů do objektu, vč. materiálu	ks	4,000	3 736,34	14 945,36	
	P	Poznámka k položce: 1)2)						
8	K	Pol411	Plechová skříň pro přístupovou klávesnici, vč. materiálu	ks	4,000	504,37	2 017,49	
	P	Poznámka k položce: 1)2)						
9	K	Pol412	LED přehledové tablo 16 LED, klávesnice, v 1.NP, m.č. 112, vč. materiálu	ks	2,000	5 554,07	11 108,15	
	P	Poznámka k položce: 1)2)						
10	K	Pol413	Koncentrátor 8x vyvážený vstup, bzučák, vč. montážního boxu, vč. materiálu	ks	30,000	1 393,98	41 819,42	
	P	Poznámka k položce: 1)2)						
11	K	Pol414	Systémový napájecí zdroj na datovou sběrnicí, 12VDC, akumulátor 48Ah, AUX min. 3A, vč. materiálu	ks	4,000	4 600,92	18 403,69	
	P	Poznámka k položce: 1)2)						
12	K	Pol415	Záložní akumulátor ve skříni 12V/ 55Ah pro systémový napájecí zdroj, certifikovaný EN-54, vč. materiálu	ks	4,000	3 404,32	13 617,29	
	P	Poznámka k položce: 1)2)						
13	K	Pol416	Sířena venkovní zálohovaná, vč. záložního akumulátoru, vč. materiálu	ks	2,000	1 766,89	3 533,79	
	P	Poznámka k položce: 1)2)						
14	K	Pol417	Čidlo prostorové duální PIR 120st., dosah min.12m s antimaskingem, vč. kloub. držáku, vč. materiálu	ks	99,000	541,15	53 574,09	
	P	Poznámka k položce: 1)2)						
15	K	Pol418	Detektor tříštění skla dosah 9m, detekce i pro foliované sklo, vč. držáku, vč. materiálu	ks	22,000	599,29	13 184,45	
	P	Poznámka k položce: 1)2)						
16	K	Pol419	Magnetický spínač čtyřdrátový, na garážová vrata, jednokřídlé dveře, na kovové a plastové povrchy, vč. materiálu	ks	12,000	668,00	8 016,00	
	P	Poznámka k položce: 1)2)						
17	K	Pol420	Magnetický spínač čtyřdrátový, dvoukřídlé dveře, na kovové a plastové povrchy, vč. materiálu	ks	50,000	330,82	16 540,98	
	P	Poznámka k položce: 1)2)						
18	K	Pol421	Krabice rozvodná s ochranným kontaktem, vč. materiálu	ks	61,000	343,05	20 926,22	
	P	Poznámka k položce: 1)2)						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	Pol422	Modul CRM (řídící jednotka) pro čtečku přístupových karet, v inst. krabici, vč. zdroje 230VAC/12VDC) a záložního akumulátoru, pro připojení na sběrnici, se signalizací stavu (otevřeno/zavřeno), vč. materiálu	ks	38,000	4 191,47	159 275,84	
P			<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
20	K	Pol423	Modul CRM (řídící jednotka) pro 2 čtečky přístupových karet, v inst. krabici, vč. zdroje 230VAC/12VDC) a záložního akumulátoru, pro připojení na sběrnici, se signalizací stavu (otevřeno/zavřeno), vč. materiálu	ks	1,000	6 357,49	6 357,49	
P			<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
21	K	Pol424	Čtečka přístupových karet, vnitřní provedení, vč. materiálu	ks	39,000	1 252,19	48 835,58	
P			<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
22	K	Pol425	Modul CSM (napájení a ovládání) pro elektromotorické zámky dveří bez osazení čtečky, v inst. krabici, vč. zdroje 230VAC/12VDC a záložního akumulátoru, pro připojení na sběrnici, se signalizací stavu (otevřeno/zavřeno), vč. materiálu	ks	9,000	13 678,86	123 109,70	
P			<i>Poznámka k položce: 1)2)</i>					
D		D2	2. Montážní materiál				582 542,20	
D		D3	2.a Kabely				229 758,32	
23	K	Pol426	Kabel metalický pro sběrnici systému 4x0,8, (2x2x0,8) kat. B2cas1d0(1), vč. materiálu	m	2 200,000	32,34	71 137,03	
24	K	Pol427	Kabel metalický pro připojení detektorů 2x2x0,5, kat. B2cas1d0(1), vč. materiálu	ks	3 950,000	30,10	118 893,05	
25	K	Pol428	Kabel metalický pro připojení el. zámků 2x0,8 kat. B2cas1d0(1), vč. materiálu	m	250,000	24,40	6 098,85	
26	K	Pol429	Vodič pro pospojování CYA 6 zelenožlutý, vč. materiálu	m	30,000	28,72	861,47	
27	K	Pol363	Ukončení vodičů do 2,5mm ² , vč. materiálu	ks	2 200,000	14,89	32 767,92	
D		D4	2.b Kabelové trasy				352 783,88	
28	K	Pol430	Lišta vkládací bezhalogenová 40/20mm, vč. hmoždinek a vrutů, vč. materiálu	m	400,000	185,27	74 108,84	
29	K	Pol431	Lišta vkládací bezhalogenová 20/20mm, vč. hmoždinek a vrutů, vč. materiálu	m	1 500,000	127,03	190 550,37	
30	K	Pol432	Trubka instalační flexibilní, PVC, 16mm, bezhalogenová (instalace pod omítku v 1. až 5.NP), vč. materiálu	m	550,000	37,17	20 443,36	
31	K	Pol433	Trubka instalační pevná, PVC, 16mm, sv. šedá, bezhalogenová, vč. příchýtek, hmoždinek a vrutů (instalace na omítku v 1.PP a v technických místnostech), vč. materiálu	m	950,000	71,24	67 681,31	
D		D5	3. Podružný materiál, přeprava materiálu				16 382,21	
32	K	Pol434	Pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace (propoj. vodiče, popisy, vruty, hmoždinky apod.), vč. materiálu	kpl	1,000	8 439,32	8 439,32	
33	K	Pol435	Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu)	kpl	1,000	7 942,89	7 942,89	
D		D6	4. Související činnosti				134 532,78	
34	K	Pol436	Převzetí pracoviště	ks	1,000	2 482,16	2 482,16	
35	K	Pol437	Vypracování dodavatelské dokumentace	ks	1,000	4 964,31	4 964,31	
P			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů.</i>					
36	K	Pol438	Připojení na PCO MP, nebo jinou bezpečnostní službu dle výběru investora	ks	1,000	24 821,55	24 821,55	
37	K	Pol439	Inženýrská činnost, vč. dopravy a koordinace s profesemi	ks	1,000	28 296,56	28 296,56	
38	K	Pol440	Programování, ostatní související SW práce, nastavení, oživení systému, komplexní zkoušky a uvedení do provozu	ks	1,000	24 821,55	24 821,55	
39	K	Pol441	Výchozí revize vč. vypracování výchozí revizní zprávy	ks	1,000	5 460,74	5 460,74	
40	K	Pol442	Prokazatelné proškolení uživatelů s obsluhou el. zařízení (§4, vyh. 50/78 Sb.)	ks	1,000	2 978,58	2 978,58	
41	K	Pol353	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	12 410,77	12 410,77	
P			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů.</i>					
42	K	Pol443	Posouzení stavby od TIČR	ks	1,000	28 296,56	28 296,56	
D		D7	5. Stavební přípomoc				312 503,64	
43	K	Pol444	Zhotovení prostupu betonovou podlahou do O100mm, délky do 1,0m	ks	5,000	2 928,94	14 644,70	
44	K	Pol445	Zhotovení prostupu betonovou podlahou do O30mm, délky do 1,0m	ks	4,000	1 836,80	7 347,19	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	Pol446	Zhotovení prostupu betonovou podlahou do O30mm, délky do 0,5m	ks	7,000	595,72	4 170,03	
46	K	Pol447	Zhotovení prostupu betonovou stěnou do O30mm, délky do 1,0m	ks	6,000	1 836,80	11 020,78	
47	K	Pol448	Zhotovení prostupu betonovou stěnou do O30mm, délky do 0,3m	ks	190,000	595,72	113 186,48	
48	K	Pol449	Zhotovení svislé drážky v betonové stěně do 30x30mm	m	120,000	1 141,79	137 015,30	
49	K	Pol450	Zhotovení otvoru v cihlovém zdivu do 150x200x50mm pro instalační krabice modulů čteček, řídicích jednotek dveří a ovládacích klávesnic	ks	95,000	198,57	18 864,13	
50	K	Pol452	Následné zahození prostupů maltou, vč. potřebných zdících hmot (cca) Event. drobné opravy omítek budou předmětem stavební část PD	m2	9,000	695,00	6 255,03	

D D8

6. Požární prostupy kabelů a kabelových tras

129 717,27

D D10

6.2-PUK-utěsnění kabelů a kabel. svazků požární ucpávkou (např. Intumex, Hilti atd.), v

129 717,27

51	K	Pol460	PUK - EI60 - do d20mm - strop - tl. 300mm, vč. materiálu	ks	6,000	1 687,86	10 127,17	
52	K	Pol461	PUK - EI60 - do d20mm - stěna - tl. do 200mm, vč. materiálu	ks	23,000	1 489,29	34 253,70	
53	K	Pol462	PUK - EI60 - do d20mm - stěna - tl. do 300mm, vč. materiálu	ks	13,000	1 687,86	21 942,19	
54	K	Pol463	PUK - EI60 - do d20mm - stěna - tl. do 500mm, vč. materiálu	ks	6,000	1 936,08	11 616,49	
55	K	Pol464	PUK - EI60 - do d20mm - stěna - tl. do 600mm, vč. materiálu	ks	1,000	2 035,37	2 035,37	
56	K	Pol465	PUK - EI60 - do d20mm - stěna - tl. do 1000mm, vč. materiálu	ks	1,000	2 482,16	2 482,16	
57	K	Pol466	PUK - EI60 - do d40mm - stěna - tl. do 200mm, vč. materiálu	ks	13,000	1 687,86	21 942,19	
58	K	Pol467	PUK - EI60 - do d40mm - stěna - tl. do 300mm, vč. materiálu	ks	7,000	1 737,51	12 162,59	
59	K	Pol468	PUK - EI120 - do d20mm - stěna - tl. do 200mm, vč. materiálu	ks	2,000	2 085,01	4 170,02	
60	K	Pol469	PUK - EI120 - do d20mm - stěna - tl. do 300mm, vč. materiálu	ks	2,000	2 184,29	4 368,59	
61	K	Pol470	PUK - EI120 - do d20mm - stěna - tl. do 500mm, vč. materiálu	ks	1,000	2 333,22	2 333,22	
62	K	Pol471	PUK - EI120 - do d40mm - stěna - tl. do 200mm, vč. materiálu	ks	1,000	2 283,58	2 283,58	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě
Objekt: PS 08 - Audiovizuální systémy
Soupis: a) - Kinosál, m.č. 429, 427

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	6 410 169,70
D1 - DCI TECHNOLOGIE PRO PŘEHRÁVÁNÍ A SPRÁVU DIGITÁLNÍHO OBSAHU - 2D	2 675 215,04
D2 - Kino ozvučení - 3D objektový zvukový systém	2 523 709,98
D3 - DCI TECHNOLOGIE PRO PŘEHRÁVÁNÍ 3D OBSAHU.	127 270,66
D4 - Interface technologie	81 054,27
D5 - Multifunkční ozvučení	275 247,29
D6 - Řídicí systém	215 279,90
D7 - Scénické osvětlení	300 043,25
D8 - Jevištní technika	185 045,61
HSV - HSV	27 303,70
OST - Ostatní	27 303,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

PS 08 - Audiovizuální systémy

Soupis:

a) - Kinosál, m.č. 429, 427

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

6 410 169,70

D	D1	DCI TECHNOLOGIE PRO PŘEHŘÁVÁNÍ A SPRÁVU DIGITÁLNÍHO OB				2 675 215,04		
1	M	Pol1	Promítací plocha	set	1,000	109 214,80	109 214,80	
			<i>Poznámka k položce:</i> Bilo-stříbrná promítací plocha na foliové bázi z PVC s perforací. Maximální zisk plochy 1.7. Projekční plocha musí umožňovat projekci 3D pro polarizační 3D systémy s jednorázovými brýlemi. Min. pozorovací úhel při polovičním zisku (HGA) 31°. Velikost perforace max. 0.9mm. Plocha perforace min. 4,16%. Nehořlavý materiál vhodný pro hromadné shromažďovací prostory (doloženo certifikátem). Váha max 0,5kg/m2. Včetně instalačních ok po celém obvodu plátna. Vzdálenost instalačních ok 20cm (5x oko/m). Rozměr obrazu minimálně dle aktuální velikosti obrazu.					
2	M	Pol2	DCI Projektor	ks	1,000	1 935 228,18	1 935 228,18	
			<i>Poznámka k položce:</i> 4K RGB laserový digitální projektor dle specifikace DCI, maximální výkon projektoru min. 20.000lm, motorově ovládané výměnné objektiv s možností aretace pozice objektivu (zoom, focus, horizontální i vertikální lens-shift). Podpora vzdálené správy prostřednictvím LAN. Podpora HFR 120 FPS a polarizačního 3D. RGB laserový zdroj světla. Životnost RGB zdroje světla min. 30.000 provozních hodin. Více jak 90% barevného prostoru REC2020. Kontrast min. 6.000:1.					
3	M	Pol3	Ventilátor	ks	1,000	6 205,39	6 205,39	
			<i>Poznámka k položce:</i> Ventilátor pro odsávání a chlazení projektoru, napájení 230V, včetně adaptéru pro připojení k DCI projektoru O 200mm.					
4	M	Pol4	Objektiv	ks	1,000	162 394,96	162 394,96	
			<i>Poznámka k položce:</i> Motorový objektiv UHD pro daný typ DCI projektoru a dané rozměry plátna a projekční vzdálenost, rozsah zoomu minimálně pro plné pokrytí formátu CS i FLAT s pamětí pro jednotlivé formáty. Kontrast min. 6.000:1					
5	M	Pol5	Podstavec	ks	1,000	22 091,17	22 091,17	
			<i>Poznámka k položce:</i> Podstavec pod daný typ DCI projektoru s možností výškového nastavení a aretace pozice podstavce i projektoru. 2 x 19 RU prostor pro technologická zařízení (server, ...)					
6	M	Pol6	DCI server/Datové úložiště	ks	1,000	175 386,55	175 386,55	
			<i>Poznámka k položce:</i> DCI Server kompatibilní s DCI projektorem podporující nativní přehrávání 4K obsahu s plnou kompatibilitou propojení s 4k projektory, včetně IMB (Internal Media Block - zásuvný modul pro 4k projektor), ovládání pomocí dotykového panelu DCI projektoru a menu DCI projektoru, server musí podporovat pasivní 3D systém na principu polarizace světla s možností projekce na polarizační plátno. Certifikace serveru i IMB: CTP (Compliance Test Plan). Podpora vysokorychlostního 3D HFR (High Frame Rates). Včetně 4K a HFR licence pro nativní 4K přehrávání a přehrávání vysokorychlostního 2D/3D obsahu (HFR).					
7	M	Pol7	NAS úložiště pro DCI server	ks	1,000	35 741,39	35 741,39	
			<i>Poznámka k položce:</i> Datové úložiště NAS pro zálohu a přehrávání DCP obsahu (filmů) s možností datové připojení s IMB DCI serverem. Možnost přímého přehrávání DCP obsahu přímo z NAS úložiště bez nutnosti kopírování na lokální úložiště IMB DCI serveru. Dále datové připojení na multimediální PC z důvodu správy a zálohování obsahu. Podpora protokolu NFS. 4x3TB pevný disk s riad konfigurací (9TB využitelného prostoru). rackové uložení 2RU.					
8	M	Pol8	Multimediální PC	ks	1,000	31 771,58	31 771,58	
			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní PC sestava obsluhy pro správu zařízení (Projektor, Server, audioprocesor, 3D) a přehrávání alternativního obsahu (víde, prezentace...). Zařízení zároveň může sloužit jako archivní disková záloha pro uchovávání DCP masterů. Minimální disková kapacita 1TB. Min. konfigurace vstupů: USB 3.0, Esata a výstupů 1x DVI-I, 1x HDMI. SW Ext2/3 driver(reader), FTP klient, SW vybava pro projekci multimediálního obsahu a prezentace. BD mechanika. Minimální výstupní rozlišením 1920x1080 bodů, Včetně bezdrátové klávesnice a myši.					
9	M	Pol9	Satelitní set HD s podporou skrytých titulků	ks	1,000	6 474,12	6 474,12	
			<i>Poznámka k položce:</i> Full HD satelitní a televizní receiver s dekodérem Cryptoworks a Irdeto, a min. dvěma přijímači družic - LNB (Astra + Intelsat 10/02). 2x tuner (TVB-S2 + TVB-T2). Podpora zobrazení skrytých titulků ve vysílání. Včetně interního disku 1TB pro nahrávání pořadů ve Full HD. Operační systém Linux. Instalace, nastavení.					
10	M	Pol10	UPS	ks	1,000	25 357,69	25 357,69	
			<i>Poznámka k položce:</i> Rackové řešení záložního zdroje 2RU, pro backup při výpadku elektrické energie, kapacita: 1500 VA, nominální napětí: 230 V, Komunikační rozhraní:DB-9 RS-232, SmartSlot, USB.					
11	M	Pol11	LCD náhled	ks	2,000	3 109,64	6 219,29	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: HD monitor min. 22" s minimálním rozlišením 1920x1080 bodů (1080p), minimální konfigurace vstupů: VGA, HDMI, DVI, komponent (Y/Pb/Pr). Pro zobrazení a přípravu alternativního obsahu v kabině.</i>					
12	M	Pol12	Síťové prvky	set	1,000	9 803,51	9 803,51	
	P		<i>Poznámka k položce: Aktivní síťové prvky pro LAN propojení dodaných komponent a vzdálenou správu zařízení (router s DHCP řízením a správou DNS, aktivní switch 1Gbps, min. 8 portů). Profesionální vzdálená správa (není možné pomocí VNC!).</i>					
13	M	Pol13	Instalační materiál	set	1,000	15 290,07	15 290,07	
	P		<i>Poznámka k položce: Instalační materiál, krátké propojovací kabely, set konektorů.</i>					
14	K	Pol14	Instalační práce	set	1,000	134 036,34	134 036,34	
	P		<i>Poznámka k položce: Instalační práce. Nastavení parametrů projekčního systému dle DCI, zaškolení obsluhy. Montáž promítací plochy.</i>					
	D	D2	Kino ozvučení - 3D objektový zvukový systém				2 523 709,98	
15	M	Pol15	Cinéma audio procesor	ks	1,000	467 687,54	467 687,54	
	P		<i>Poznámka k položce: Digitální zvukový kinoprocesor umožňující upgrade na 3D objektový zvuk, připojení DCI serveru AES67 a alternativních audio zdrojů s podporou dekodování zvuku Dolby Digital. Minimální konfigurace vstupů: 1x GB Ethernet, 1x USB, 1x HDMI In, 1x HDMI Out, 2x 8 kanál AES-3 In (RJ-45), 2x 8 kanál Analog out (DB25), 1x RS-232. Podpora vzdálené správy prostřednictvím LAN. Plná podpora 5.1/7.1 s možností rozšíření na 3D objektový zvuk. Včetně odposlechového reproduktoru, pro monitoring kanálů. Včetně licence pro 3D objektový zvukový systém.</i>					
16	M	Pol16	Návrh 3D objektového zvukového systému	set	1,000	23 828,68	23 828,68	
	P		<i>Poznámka k položce: Zvukový návrh 3D objektového zvukového systému pro sál kina. Včetně schválení certifikovaným technikem 3D objektového zvukového systému. Návrh bude odevzdán zdatelvi v digitální a tištěné podobě.</i>					
17	M	Pol17	Reproduktory L, R, C	ks	3,000	47 016,58	141 049,75	
	P		<i>Poznámka k položce: Cinéma reprosoustava, dvoupásmový systém, Bi-Amp zapojení. Měníče: 1x15"LF+1x1,4"MF+HF, špičkový výkon: 3.200W/LF + 400W/MF+HF, citlivost: 97dB/LF + 108dB/MF+HF (1W/m), směřování: 80° horizontálně x 60° vertikálně. Antivibrační a protiskluzová povrchová úprava.</i>					
18	M	Pol18	Reproduktory LFE	ks	2,000	33 693,71	67 387,41	
	P		<i>Poznámka k položce: Cinéma subwoofer, Měníče: 2x18", špičkový výkon: 8.000 W, citlivost: 100 dB (1W/m). Impedance 4?. Antivibrační a protiskluzová povrchová úprava.</i>					
19	M	Pol19	Podložka pod reproduktory a fixace reproduktorů	ks	5,000	496,43	2 482,17	
	P		<i>Poznámka k položce: Podložka pod všechny přední reproduktory (LRC a 2x LFE), pryžová pro tlumení vibrací. Zajištění reproduktorů proti pohybu, posunu, změně polohy.</i>					
20	M	Pol20	Reproduktory SUB1,2	ks	2,000	19 601,07	39 202,14	
	P		<i>Poznámka k položce: Cinéma subwoofer, Měníče: 1x18", špičkový výkon: 5.600 W, citlivost: 97 dB (1W/m). Impedance 4?. Včetně předních kovových krycích mřížek - ochrana měničů.</i>					
21	M	Pol21	Nástěnný držák pro SUB1,2	ks	2,000	5 063,59	10 127,18	
	P		<i>Poznámka k položce: Nástěnný držák pro SUB1,2</i>					
22	M	Pol22	Reproduktory sál	ks	2,000	11 059,10	22 118,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Reproduktorová soustava, měniče: 1x15" + 1x1", max SPL: 132dB, citlivost 98dB. Vyzářovací úhel HxV = 100°x50°. Frejvenční rozsah 45-20.000Hz (-10dB).</i>					
23	M	Pol23	Nástěnný držák	ks	2,000	1 016,69	2 033,39	
	P		<i>Poznámka k položce: Atypický nástěnný držák pro reprosoustavy umožňující požadované umístění a nasměrování ve všech osách (XYZ), nosnost minimálně 30kg.</i>					
24	M	Pol24	Reproduktory sál	ks	16,000	8 288,64	132 618,23	
	P		<i>Poznámka k položce: Kino efektní reprosoustava. Max SPL 129dB. Citlivost 96dB, Reproduktory: 1x10" LF, 1x1" HF. Vyzářovací úhel HxV 90°x55°. Špičkový výkon 2.000W. Včetně předních kovových krycích mřížek - ochrana měničů.</i>					
25	M	Pol25	Nástěnný držák pro reproduktory sál.	ks	16,000	1 016,69	16 267,11	
	P		<i>Poznámka k položce: Nástěnný držák pro reprosoustavy surround umožňující naklonění a natočení reproduktoru ve třech osách X/Y/Z s možností aretace v dané pozici/úhlu. Nosnost min 26kg. Paralelní ochranný systém pro zajištění proti pádu.</i>					
26	M	Pol26	Reproduktory sál	ks	6,000	11 059,10	66 354,59	
	P		<i>Poznámka k položce: Kino efektní reprosoustava. Max SPL 131dB. Citlivost 97dB, Reproduktory: 1x15". Vyzářovací úhel HxV 70°x70°. Špičkový výkon 2.400W. Včetně předních kovových krycích mřížek - ochrana měničů.</i>					
27	M	Pol27	Nástěnný držák reproduktoru	ks	2,000	1 016,69	2 033,39	
	P		<i>Poznámka k položce: Nástěnný držák pro reprosoustavy surround umožňující naklonění a natočení reproduktoru ve třech osách X/Y/Z s možností aretace v dané pozici/úhlu. Nosnost min 26kg. Paralelní ochranný systém pro zajištění proti pádu.</i>					
28	M	Pol28	Stropní držák pro reproduktory	ks	4,000	1 620,35	6 481,41	
	P		<i>Poznámka k položce: Stropní držák pro reprosoustavy surround umožňující naklonění a natočení reproduktoru ve třech osách X/Y/Z s možností aretace v dané pozici/úhlu. Nosnost min 26kg. Paralelní ochranný systém pro zajištění proti pádu.</i>					
29	M	Pol29	Reproduktory sál	ks	12,000	8 288,64	99 463,67	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kino efektová reprosoustava. Max SPL 127dB. Citlivost 96dB, Reproduktor: 1x12". Vyřazovací úhel HxV 100°x100°. Špičkový výkon 1.200W. Včetně předních kovových krycích mřížek - ochrana měničů.</i>					
30	M	Pol30	Stropní držák pro reproduktory	ks	12,000	1 620,35	19 444,23	
	P		<i>Poznámka k položce: Stropní držák pro reprosoustavy surround umožňující naklonění a natočení reproduktoru ve třech osách X/Y/Z s možností aretace v dané pozici/úhlu. Nosnost min 26kg. Paralelní ochranný systém pro zajištění proti pádu.</i>					
31	M	Pol31	Bezpečnostní prvky pro stropní reproduktory	ks	16,000	208,51	3 336,09	
	P		<i>Poznámka k položce: Ocelová lanka pro každý stropní reproduktor. Bezpečnostní spojení lanka na reproduktoru a nosném prvku (traverza) ve stropě pro bezpečné zachycení reproduktoru v případě uvolnění uchycení.</i>					
32	M	Pol32	Zesilovač	ks	1,000	87 777,18	87 777,18	
	P		<i>Poznámka k položce: Koncový zesilovač 2x 1250W_70/100V a 8/4?, max. hluk chlazení 45 dBA SPL@1m, audio digitální 256 kanálová sběrnice Cat5 - odstup signál / šum >104 dB, ethernet řízení, TCP/IP protokol pro síťovou kontrolu a monitoring, trvalý dohled pilotním tónem, režimy DSP: vstupní a výstupní limiter, FIR, vstupní kompresor, vstupní a výstupní zpoždění, ekvalizace, signálový generátor, crossover, 2U.</i>					
33	M	Pol33	Zesilovač	ks	2,000	191 493,50	382 986,99	
	P		<i>Poznámka k položce: Koncový zesilovač 8x 600W_70/100V a 8/4?, max. hluk chlazení 47 dBA SPL@1m, audio digitální 256 kanálová sběrnice Cat5 - odstup signál / šum >104 dB, ethernet řízení, TCP/IP protokol pro síťovou kontrolu a monitoring, trvalý dohled pilotním tónem, režimy DSP: vstupní a výstupní limiter, FIR, vstupní kompresor, vstupní a výstupní zpoždění, ekvalizace, signálový generátor, crossover.</i>					
34	M	Pol34	Zesilovač	ks	4,000	191 493,50	765 973,98	
	P		<i>Poznámka k položce: Koncový zesilovač 8x 300W_70/100V a 8/4?, 8x 150W_2?, max. hluk chlazení 47 dBA SPL@1m, audio digitální 256 kanálová sběrnice Cat5 - odstup signál / šum >104 dB, ethernet řízení, TCP/IP protokol pro síťovou kontrolu a monitoring, trvalý dohled pilotním tónem, režimy DSP: vstupní a výstupní limiter, FIR, vstupní kompresor, vstupní a výstupní zpoždění, ekvalizace, signálový generátor, crossover.</i>					
35	M	Pol35	AV Rack	set	1,000	10 921,48	10 921,48	
	P		<i>Poznámka k položce: 19" stojan na kolečkách pro AV technologii kina, velikost 42RU, půdorys 60x60cm, otvor pro odtaž, včetně příslušenství (ventilátor, police, cable management, rozvod 230VAC, matice, šrouby).</i>					
36	M	Pol36	Kabel reproduktorový 2x2,5	m	900,000	65,65	59 081,26	
	P		<i>Poznámka k položce: Kabel reproduktorový 2x2,5mm2. Nehořlavý - FRNC, instalační, černá barva</i>					
37	M	Pol37	Kabel reproduktorový 2x4	m	120,000	90,26	10 831,56	
	P		<i>Poznámka k položce: Kabel reproduktorový 2x4mm2. Nehořlavý - FRNC, instalační, černá barva</i>					
38	M	Pol38	Kabel reproduktorový 4x4	m	240,000	185,45	44 507,88	
	P		<i>Poznámka k položce: Kabel reproduktorový 4x4mm2. Nehořlavý - FRNC, instalační, černá barva</i>					
39	M	Pol39	Instalační materiál	set	1,000	9 928,61	9 928,61	
	P		<i>Poznámka k položce: Instalační materiál, krátké propojovací kabely, set konektorů.</i>					
40	K	Pol40	Vypracování dodavatelské dokumentace	set	1,000	2 482,16	2 482,16	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, nezahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů.</i>					
41	K	Pol41	Vypracování dokumentace skutečného provedení	set	1,000	14 892,93	14 892,93	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, nezahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů.</i>					
42	K	Pol42	Instalační práce	set	1,000	12 410,77	12 410,77	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní instalace zvukové techniky, zaškolení obsluhy a revize. Včetně nastavení na DCI/alterní obsah 7.1/5.1.</i>					
D	D3		DCI TECHNOLOGIE PRO PŘEHRÁVÁNÍ 3D OBSAHU.				127 270,66	
43	M	Pol43	3D Set	set	1,000	67 458,87	67 458,87	
	P		<i>Poznámka k položce: 3D set pracující na principu polarizace světla. Plně kompatibilní s dodávaným DCI projektorem a DCI serverem kina, umožňující promítání 3D obsahu na bílo-stříbrné polarizační kino plátno bez nutnosti výměny objektivu. Automatizovaný 2D/3D posuv s rozpoznáváním 2D/3D obsahu na základě komunikace s DCI serverem/projektorem. Podpora vysokorychlostního 3D HFR (High Frame Rates) až do 400FPS. Dark- time max 50µs. Aktivní systém chlazení 3D systému. Technologie kompatibilní s lehkými jednorázovými pasivními 3D brýlemi. účinnost 3D systému min. 16%.</i>					
44	M	Pol44	3D Brýle pro dospělé	ks	2 000,000	12,99	25 974,46	
	P		<i>Poznámka k položce: Jednorázové pasivní brýle pro sledování 3D obsahu pro dospělé diváky. Technologie založená na polarizaci světla. Brýle bez jakékoliv zabudované elektroniky. Váha 3D brýlí max 10g.</i>					
45	M	Pol45	3D Brýle dětské	ks	1 000,000	12,99	12 987,23	
	P		<i>Poznámka k položce: Jednorázové pasivní brýle pro sledování 3D obsahu dětské. Technologie založená na polarizaci světla. Brýle bez jakékoliv zabudované elektroniky. Váha 3D brýlí max 10g.</i>					
46	K	Pol46	Instalační práce	set	1,000	20 850,10	20 850,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Instalace 3D digitální kino techniky, zaškolení obsluhy</i>					
D	D4		Interface technologie				81 054,27	
47	M	Pol47	Maticový přepínač <i>Poznámka k položce: Maticový přepínač 4x2 HDMI. Podpora standardů HDMI 1.4 a HDCP 1.4. Podpora rozlišení 4K/UHD @ 60 Hz 4:2:0. Vestavěný audio embeder/de-embeder s volitelným směřováním zvuku na vybraný vstup/výstup (1x IN, 1x OUT). EDID manager. 1x RS232 obousměrný, 2x RS/IR jednosměrný, IR IN, IR OUT Event Manager. Ovládání přes tlačítka na předním panelu, USB nebo LAN.</i>	ks	1,000	33 360,15	33 360,15	
48	M	Pol48	Signálový extender - vysílač <i>Poznámka k položce: Extender pro přenos HDMI po kabelu CATx - Vysílač. Podpora standardů HDBase-T, HDMI 1.4a, HDCP 2.2. Podpora 4K/UHD@60Hz 4:2:0. Kompatibilní s CAT5e/6/7 twisted pair kabely - DOPORUČENY STÍNĚNÉ. Přenos 1920x1200 a 1080p/60 na max. 100 m, přenos 4K/UHD na 70 m (obojí při použití kabelu CAT6/7). Přenos RS-232 (obousměrně) a IR příkazů. HDCP kompatibilní. Podpora přenosu EDID, CEC, 3D. PoCc napájení přijímače po CATx kabelu.</i>	ks	1,000	10 937,37	10 937,37	
49	M	Pol49	Signálový extender - přijímač <i>Poznámka k položce: Extender pro přenos HDMI po kabelu CATx - Přijímač. Podpora standardů HDBase-T, HDMI 1.4a, HDCP 2.2. Podpora 4K/UHD@60Hz 4:2:0. Kompatibilní s CAT5e/6/7 twisted pair kabely - DOPORUČENY STÍNĚNÉ. Přenos 1920x1200 a 1080p/60 na max. 100 m, přenos 4K/UHD na max. 70 m (obojí při použití kabelu CAT6/7). Přenos RS-232 (obousměrně) a IR příkazů. HDCP kompatibilní. Podpora přenosu EDID, CEC, 3D. PoCc napájení přijímače po CATx kabelu.</i>	ks	1,000	10 937,37	10 937,37	
50	M	Pol50	Signálový extender <i>Poznámka k položce: Extender pro přenos HDMI signálu po HDMI. Podpora HDMI 2.0 a HDCP 2.2. Podporované délky tras max. 20m 4K60 4:4:4 (10m + 10m), max. 40m 4K60 4:2:0 (25m + 15m), max. 45m 1080p60 (30m + 15m). Podpora rozlišení max. 4K/UHD @ 60Hz, 4:4:4. HDCP kompatibilní. Doporučený napájecí adaptér (5VDC / 1A, konektor microUSB) při přenosu signálu z rozhraní USB-C / Thunderbolt.</i>	ks	1,000	8 256,64	8 256,64	
51	M	Pol51	kabel HDMI 5m <i>Poznámka k položce: Kabel HDMI 5m. Rozlišení 4K*2K @ 60Hz 99.9% měděný vodič nebo postříbené měděné jádro. Vysoce kvalitní HDMI konektor, 15 µm zlacený na styčných plochách. Trojitě stíněný kabel a extra stínění v konektoru. Podpora audio return channel (ARC), 3D, HDCP, CEC.</i>	ks	1,000	523,24	523,24	
52	M	Pol52	kabel HDMI 10m <i>Poznámka k položce: Kabel HDMI 10m. Rozlišení 4K*2K @ 60Hz 99.9% měděný vodič nebo postříbené měděné jádro. Vysoce kvalitní HDMI konektor, 15 µm zlacený na styčných plochách. Trojitě stíněný kabel a extra stínění v konektoru. Podpora audio return channel (ARC), 3D, HDCP, CEC.</i>	ks	3,000	1 338,38	4 015,13	
53	M	Pol53	kabel HDMI 12,5m <i>Poznámka k položce: Kabel HDMI 12,5m. Rozlišení 4K*2K @ 60Hz 99.9% měděný vodič nebo postříbené měděné jádro. Vysoce kvalitní HDMI konektor, 15 µm zlacený na styčných plochách. Trojitě stíněný kabel a extra stínění v konektoru. Podpora audio return channel (ARC), 3D, HDCP, CEC.</i>	ks	1,000	1 951,97	1 951,97	
54	M	Pol54	Instalační materiál <i>Poznámka k položce: Instalační materiál, krátké propojovací kabely, set konektorů.</i>	set	1,000	1 883,46	1 883,46	
55	K	Pol55	Instalační práce <i>Poznámka k položce: Instalační práce. Nastavení, zaškolení obsluhy.</i>	set	1,000	9 188,94	9 188,94	
D	D5		Multifunkční ozvučení				275 247,29	
56	M	Pol56	Mixážní systém <i>Poznámka k položce: Mixážní matice s digitálním signálovým processingem, 12 symetrických vstupů / 8 symetrických výstupů, digitální sběrnice s min. 42 zvukovými kanály s latencí max 0,25ms, min. 6 kontrolních vstupů a 4 logické výstupy, indikační LED pro každý kanál, ethernet pro nastavení, kontrolu a monitoring, RS-232 pro řízení</i>	ks	1,000	51 686,25	51 686,25	
57	M	Pol57	Tablet <i>Poznámka k položce: Tablet s minimálními parametry: 9.7" multi-dotykový displej s rozlišením 2048 x 1536px, 1.2Mpx přední a 8Mpx zadní kamera, 64bitový 4jádrový procesor, operační paměť 2GB, velikost úložiště min. 128GB, WiFi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2, G-senzor, senzor okolního světla, digitální kompas, gyroskopický senzor, barometr, čtečka otisku prstů, baterie s výdrží až 10 hodin.</i>	ks	1,000	9 432,19	9 432,19	
58	M	Pol58a	Zesilovač pro indukční smyčku <i>Poznámka k položce: Zesilovač pro indukční smyčku (vyhovuje IEC 60849), bezdrátový přenos audio signálu pro nedoslýchavé, Audio vstupy Line/Mic, výstupní výkon pro pokrytí až 600 m2, proudové řízená smyčka</i>	ks	1,000	14 768,82	14 768,82	
59	M	Pol59	Ostatní audio technika <i>Poznámka k položce: Dvoukanalový eliminátor zpětné vazby, 24 filtrů / kanál</i>	ks	1,000	7 787,00	7 787,00	
60	M	Pol60	Mikrofon bezdrátový <i>Poznámka k položce: UHF bezdrátový set s ručním vysílačem, Minimální konfigurace: rozsah 80 Hz-15 kHz, přenosné pásmo v rozmezí 470 - 700 MHz, šířka pásma min. 40 MHz, diverzitní přijímač, předladitelné frekvence - min. 960 systémových možností, 19" rack uchycení, výkon vysílače minimálně 30 mW, provoz minimálně 7 hodin, max. 2x AA baterie, IR nastavení vysílače -> přijímače, napájení po anténním kabelu</i>	ks	2,000	22 359,25	44 718,50	
61	M	Pol60	Mikrofon bezdrátový	ks	2,000	18 027,39	36 054,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: UHF bezdrátový set s kapesním vysílačem, Minimální konfigurace: rozsah 80 Hz-15 kHz, přenosné pásmo v rozmezí 470 - 700 MHz, šířka pásma min. 30 MHz, diverzní přijímač, předladitelné frekvence - min. 960 systémových možností, 19" rack uchycení, výkon vysílače minimálně 30 mW, provoz minimálně 8 hodin, max. 2x AA baterie, IR nastavení vysílač -> přijímač, napájení po anténním kabelu</i>					
62	M	Pol61	Mikrofon náhlavní	ks	2,000	11 283,87	22 567,75	
	P		<i>Poznámka k položce: Systémový náhlavní mikrofon v tenkém provedení, černý, kulová charakteristika, citlivost min. 4,5 mV/Pa ± 3 dB, freq. rozsah 20Hz - 16 kHz</i>					
63	M	Pol62	Příslušenství audio technika	ks	4,000	1 419,55	5 678,19	
	P		<i>Poznámka k položce: Systémový akumulátor pro bezdrátový mikrofonní systém</i>					
64	M	Pol63	Příslušenství audio technika	ks	2,000	6 260,99	12 521,98	
	P		<i>Poznámka k položce: Systémová nabíjecí lišta, pro dva akumulátory</i>					
65	M	Pol64	Příslušenství audio technika	ks	2,000	2 667,82	5 335,64	
	P		<i>Poznámka k položce: Síťový zdroj pro nabíjecí lišty</i>					
66	M	Pol65	Držák, stojan, úchyt	ks	4,000	943,63	3 774,53	
	P		<i>Poznámka k položce: Mikrofonní stativ s ramenem, hmotnost max. 3,5 kg, výška 950-1600 mm, rameno 500-700 mm, černý</i>					
67	M	Pol66	Příslušenství audio technika	ks	1,000	12 280,71	12 280,71	
	P		<i>Poznámka k položce: Anténní rozbočovač s minimální konfigurací: 2x 1:4, aktivní, vč. napájení přijímače po ant. kabelu, min. 470 - 700 MHz, impedance 50 Ω, napájecí zdroj, výška 1U.</i>					
68	M	Pol63	Příslušenství audio technika	ks	2,000	3 118,58	6 237,15	
	P		<i>Poznámka k položce: Externí všesměrová anténa bez útlumu, s minimální konfigurací: 470 - 700 MHz, výstup BNC, 50 ohm, dodávka vč. klipsny pro připevnění na držák.</i>					
69	M	Pol67	Držák, stojan, úchyt	ks	2,000	376,63	753,26	
	P		<i>Poznámka k položce: Držák pro stropní upevnění externí antény.</i>					
70	M	Pol68	Instalační materiál	set	1,000	6 453,60	6 453,60	
	P		<i>Poznámka k položce: Instalační materiál, krátké propojovací kabely, set konektorů, včetně materiálu pro indukční smyčku</i>					
71	K	Pol69	Instalační práce	set	1,000	35 196,95	35 196,95	
	P		<i>Poznámka k položce: Instalační práce. Nastavení, zaškolení obsluhy.</i>					
D	D6		Řídící systém				215 279,90	
72	M	Pol70	Kontrolér	ks	1,000	52 621,67	52 621,67	
	P		<i>Poznámka k položce: Kontrolér řídicího systému. Minimální technické parametry kontroléru: 256MB RAM, 6x RS232, 8x IR, 8x IO, 4x relé, audio in/out, 1x LAN, slot pro SD kartu, vestavěný webový server.</i>					
73	M	Pol71	Dotykový panel	ks	1,000	40 608,05	40 608,05	
	P		<i>Poznámka k položce: Dotykový panel stolní drátový. Minimální technické parametry panelu: úhlopříčka 10" 16:9, rozlišení 1280x800, min. 32-bitové barvy, kapacitní dotykový IPS displej, vestavěné reproduktory a mikrofon, vestavěný světelný a pohybový senzor, IP komunikace, napájení přes PoE, pevný stolní stojan s náklonem, provedení v tenkém hliníkovém šasi s integrovaným stojánkem</i>					
74	M	Pol72	Aplikace	ks	1,000	8 637,89	8 637,89	
	P		<i>Poznámka k položce: Aplikace pro emulaci dotykového panelu a kontroléru. Kompatibilní s operačním systémem min. Apple iOS 7.0 a vyšší, Android OS 4.1 a vyšší, Windows PC OS 7 a vyšší. 1 licence.</i>					
75	M	Pol57	Tablet	ks	1,000	9 432,19	9 432,19	
	P		<i>Poznámka k položce: Tablet s minimálními parametry: 9.7" multi-dotykový displej s rozlišením 2048 x 1536px, 1.2Mpx přední a 8Mpx zadní kamera, 64bitový 4jádrový procesor, operační paměť 2GB, velikost uložení min. 128GB, WiFi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2, G-senzor, senzor okolního světla, digitální kompas, gyroskopický senzor, barometr, čtečka otisků prstů, baterie s výdrží až 10 hodin.</i>					
76	M	Pol73	Síťové prvky - Switch	ks	1,000	10 921,48	10 921,48	
	P		<i>Poznámka k položce: 28 portový Gigabit řízený přepínač. 24x Gigabit metal PoE+ 4x Gigabit combo (metal/SFP), propustnost 56 Gbps, rychlost přeměrování až 42Mpps, PoE+ 802.3at (30W) - Power budget 375W, IPv6, 802.3az (Green), možnosti zabezpečení na úrovni L2-L4, L2 Multicast, LACP, QoS, VLAN, 19" rackmount, udržitelnost 5 let po ukončení výroby</i>					
77	M	Pol74	Acces point	ks	1,000	5 351,53	5 351,53	
	P		<i>Poznámka k položce: Stropní / nástěnný bezdrátový přístupový bod (AP) s minimálními parametry: 802.11a/c, dvě rádia, 2.4GHz a 5GHz, 2x2 embedded antény, PoE, management, WEP, WAP, WAP2, podpora VLAN.</i>					
78	M	Pol75	Komunikační modul	ks	1,000	2 899,16	2 899,16	
	P		<i>Poznámka k položce: Převodník RS-232/485, automatický poloduplexní provoz, indikace směru přenosu. Přenosová rychlost: 19200 bitů/s, 2 DIN</i>					
79	M	Pol76	Relé	ks	1,000	6 950,03	6 950,03	
	P		<i>Poznámka k položce: Šestikanálové relé jednotka pro spínání zátěží do 10A, 6 nezávislých bezpotenciálových přepínacích výstupů, řízení po sběrnicí a externími tlačítky, testovací tlačítka na čelním panelu, programovatelné parametry pro každé relé (odezva na vstup, zpožděné zapnutí/vypnutí, paměť, sekvence pro ovládání motorů), indikace napájení a stavu relé. Počet spínaných výstupů: 6, 6 DIN.</i>					
80	M	Pol77	Interface modul rozhraní pro ovládání světel v sále	ks	1,000	6 145,82	6 145,82	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Interface modul rozhraní pro možnost nadstavbového ovládní světel v sále pomocí přednastavených presetů. MUSÍ BYT ŘEŠENO V KOORDINACI S DODAVATELEM OSVĚTLENÍ V SÁLE</i>					
81	M	Pol78	RS232 kabel	m	150,000	10,92	1 638,04	
	P		<i>Poznámka k položce: Datový UTP cat.5 kabel, bezhalogenový</i>					
82	M	Pol79	Propojovací kabeláž	set	1,000	2 482,16	2 482,16	
	P		<i>Poznámka k položce: Drobná 1-2m propojovací kabeláž (parch cordy, RS232, atd.)</i>					
83	M	Pol80	Drobný instalační materiál	set	1,000	2 283,58	2 283,58	
	P		<i>Poznámka k položce: Konektory, drobný instalační materiál, atd.</i>					
84	K	Pol81	Programování	set	1,000	24 821,55	24 821,55	
	P		<i>Poznámka k položce: Programování řídicího systému (touch panel + tablet), ovládní audio techniky, interface techniky DCI technologie, ovládní osvětlení. Zaškolení obsluhy.</i>					
85	K	Pol82	Instalace	set	1,000	40 486,75	40 486,75	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní instalace řídicího systému, instalace kabeláže, doprava, zaškolení obsluhy.</i>					
D	D7		Scénické osvětlení				300 043,25	
86	M	Pol83	Světelný pult	ks	1,000	61 954,58	61 954,58	
	P		<i>Poznámka k položce: inteligentní DMX pult s knihovnamí personalit pro ovládní až 46 světelných zařízení, 512 DMX kanálů (1x DMX Universe), 24 faderů, 7" touchscreen, kompatibilita: DMX, ArtNet, RDM, sACN, výstup: 3-pin + 5-pin, 19" rack.</i>					
87	M	Pol84	DMXmerger	ks	1,000	9 253,47	9 253,47	
	P		<i>Poznámka k položce: DMX Merger pro 2 DMX universy s 4 výstupy DMX</i>					
88	M	Pol85	Fresnel reflektor v bílém spektru	ks	6,000	26 191,86	157 151,15	
	P		<i>Poznámka k položce: Fresnelové svítidlo. Minimální parametry: s LED chipem 230W. Pro bílé svícení. 16bit dimming. Fixní teplota chromatičnosti 3142K. Barevné podání 96CRI. Elektronický ZOOM 27°-68°. Svitlivost při 73° - 9283Lm. Osvětlenost při 27°: 4010 lux na 5 m. DMX personalit až 5 kanálů. Možnost změny frekvence 600Hz-25KHZ. RDM funkce.</i>					
89	M	Pol86	Klapky 7,5"	ks	6,000	1 361,28	8 167,69	
	P		<i>Poznámka k položce: Klapky 7,5"</i>					
90	M	Pol87	Klema	ks	6,000	208,51	1 251,03	
	P		<i>Poznámka k položce: Klema pro uchycení světel na trubku průměr 50mm. Nosnost 110kg.</i>					
91	M	Pol88	Kabel DMX	m	280,000	65,65	18 380,84	
	P		<i>Poznámka k položce: Kabel DMX, obal FRNC, barva: černá</i>					
92	M	Pol89	Propojovací kabeláž	set	1,000	1 489,29	1 489,29	
	P		<i>Poznámka k položce: Drobná 1-5m propojovací flexi kabeláž (parch cordy, DMX, atd.)</i>					
93	M	Pol90	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	7 645,04	7 645,04	
	P		<i>Poznámka k položce: Konektory, drobný instalační materiál, kotvicí materiál, pojistovací lanka, úchyty světel, atd.</i>					
94	K	Pol91	Instalace	kpl	1,000	34 750,16	34 750,16	
	P		<i>Poznámka k položce: Instalace scénického osvětlení, kabeláže, nastavení systému, zaškolení uživatele, doprava.</i>					
D	D8		Jevištní technika				185 045,61	
95	M	Pol92	Kinorám	set	1,000	34 750,16	34 750,16	
	P		<i>Poznámka k položce: Kinorám - velikost 900x440cm, kovová ke kotvená do podlahy sálu a do stěn. Dimenzováno na danou velikost plátna. Případné držáky na reproduktory je nutné konzultovat s dodavatelem AV techniky. barva černá matná RAL 9005</i>					
96	M	Pol93	Elektrokolejnice maskování	set	1,000	73 471,77	73 471,77	
	P		<i>Poznámka k položce: Elektrokolejnice maskování - délka 12m, hliníkový profil pro vnitřní vedení běžek. Vedení lana vnější, motor umístěný na kolejnici, rychlost 28m/s fixní, napájení 230V, včetně ovládní a polohování do poloh flat-scope-plně zavřeno. Ovladač jednou v promítací kabině, jednou vedle kinoplátna. Ovládní také pomocí DMX.</i>					
97	M	Pol94	Maskovací opona	set	2,000	11 896,47	23 792,95	
	P		<i>Poznámka k položce: Maskovací opona - barva černá, rozměr 8620 x v460cm, nahofe oka po 25cm, dole zátěž 200g/m, jedna strana zapravena, druhá strana s kapsou 15cm na pravítko masky. Materiál průzvučný, Trevira CS, nebo PES FR, 200g/m2. Certifikovaná na požární odolnost dle EN13501 B-s1, d0 a EN13773</i>					
98	M	Pol95	Horní pevná maska	set	1,000	3 778,83	3 778,83	
	P		<i>Poznámka k položce: Horní pevná maska - barva černá, rozměr 8660 x v60cm, nahofe a po stranách zapraveno, dole zátěž 200g/m. Materiál průzvučný, Trevira CS, nebo PES FR, 200g/m2. Certifikovaná na požární odolnost dle EN13501 B-s1, d0 a EN13773</i>					
99	M	Pol96	Dolní pevná maska	set	1,000	3 778,83	3 778,83	
	P		<i>Poznámka k položce: Dolní pevná maska - barva černá, rozměr 8660 x v60cm, nahofe tunýlek na lanko, po stranách zapraveno, dole zátěž 200g/m. Materiál průzvučný, Trevira CS, nebo PES FR, 200g/m2. Certifikovaná na požární odolnost dle EN13501 B-s1, d0 a EN13773</i>					
100	M	Pol97	Instalační materiál	set	1,000	4 269,30	4 269,30	
	P		<i>Poznámka k položce: Instalační materiál (kotvicí materiál, konzole, propojovací kabeláž)</i>					
101	K	Pol98	Instalační práce	set	1,000	41 203,77	41 203,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Doprava a montáž obsahuje veškeré náklady spojené s dopravou materiálu, osob, montáží, ubytováním, účastí na KD, pomocného materiálu, nastavení maskování, propojení a oživení systému v součinnosti s ovládaním AV.</i>					
	D	HSV	HSV				27 303,70	
	D	OST	Ostatní				27 303,70	
102	K	1.1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	14 892,93	14 892,93	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů</i>					
103	K	2.1	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	12 410,77	12 410,77	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: PS 08 - Audiovizuální systémy

Soupis: **b) - Společenský sál, m.č. 408**

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	5 464 690,02
D1 - AV technika	1 038 557,92
D2 - Audio	2 183 588,66
D3 - Interface technologie	123 971,75
D4 - Řídicí systém	197 830,53
D5 - Scénické osvětlení	1 340 296,42
D6 - Jevištní technika	503 994,38
HSV - HSV	76 450,36
OST - Ostatní	76 450,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt:

PS 08 - Audiovizuální systémy

Soupis:

b) - Společenský sál, m.č. 408

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

5 464 690,02

D	D1	AV technika					1 038 557,92	
1	M	Pol99	Elektrické roletové plátno s vypínáním povrchu 550x400cm	set	1,000	78 436,08	78 436,08	
	P		Poznámka k položce: Elektrické roletové plátno s bočním vypínáním povrchu. Rozměr obrazu 550x400cm. Povrch matně bílý, se ziskem 1,4.					
2	M	Pol100	Datový projektor	ks	1,000	536 145,36	536 145,36	
	P		Poznámka k položce: Konferenční datový projektor, technologie laser + DLP, rozlišení 1920 x 1200, výkon min. 10 000 center lumenů (min. 9400 ANSI lumenů), kontrast min. 10 000 : 1, obrazové vstupy min. HD-SDI, HDMI, DVI, 2 xVGA, HDBaseT, hmotnost max. 24 kg, černé provedení					
3	M	Pol101	Objektiv	ks	1,000	101 961,94	101 961,94	
	P		Poznámka k položce: Objektiv 1-1,3:1					
4	M	Pol102	Držák projektoru	ks	1,000	5 952,21	5 952,21	
	P		Poznámka k položce: Atypický držák projektoru					
5	M	Pol103	Elektrické roletové plátno s vypínáním povrchu 220x124cm	set	1,000	31 771,58	31 771,58	
	P		Poznámka k položce: Elektrické roletové plátno s bočním vypínáním povrchu. Rozměr obrazu 220x124cm. Povrch matně bílý, s černým rámečkem. S vypínačem na stěnu.					
6	M	Pol104	mobilní datový projektor	ks	1,000	57 387,41	57 387,41	
	P		Poznámka k položce: datový projektor, technologie 3LCD, rozlišení min. 1920 x 1200, výkon min. 5000 ANSI lumenů, kontrast min. 16 000 : 1, obrazové vstupy min. 2 x HDMI, 2 x VGA, vertikální lens shift, hmotnost max. 4,8 kg,					
7	M	Pol8	Multimediální PC	ks	1,000	35 157,24	35 157,24	
	P		Poznámka k položce: Kompletní PC sestava obsluhy pro správu zařízení a přehrávání alternativního obsahu (videa, prezentace...). Minimální disková kapacita 1TB. Min. konfigurace vstupů: USB 3.0, Esata a výstupů 1x DVI-I, 1x HDMI. SW Ext2/3 driver(reader), FTP klient, SW vybava pro projekci multimediálního obsahu a prezentace. BD mechanika. Minimální výstupní rozlišením 1920x1080 bodů, Včetně bezdrátové klávesnice a myši.					
8	M	Pol9	Satelitní set HD s podporou skrytých titulků	ks	1,000	6 474,12	6 474,12	
	P		Poznámka k položce: Full HD satelitní a televizní receiver s dekodérem Cryptoworks a Irdeto, a min. dvěma přijímači družic - LNB (Astra + Intelsat 10/02). 2x tuner (TVB-S2 + TVB-T2). Podpora zobrazení skrytých titulků ve vysílání. Včetně interního disku 1TB pro nahrávání pořadů ve Full HD. Operační systém Linux. Instalace, nastavení.					
9	M	Pol10	UPS	ks	1,000	25 357,69	25 357,69	
	P		Poznámka k položce: Rackové řešení záložního zdroje 2RU, pro backup při výpadku elektrické energie, kapacita: 1500 VA, nominální napětí: 230 V, Komunikační rozhraní:DB-9 RS-232, SmartSlot, USB.					
10	M	Pol11	LCD náhled	ks	2,000	3 109,64	6 219,29	
	P		Poznámka k položce: HD monitor min. 22" s minimálním rozlišením 1920x1080 bodů (1080p), minimální konfigurace vstupů: VGA, HDMI, DVI, komponent (Y/Pb/Pr). Pro zobrazení a přípravu alternativního obsahu v kabině.					
11	M	Pol105	Instalační materiál	set	1,000	19 658,66	19 658,66	
	P		Poznámka k položce: Instalační materiál, krátké propojovací kabely, set konektorů.					
12	K	Pol106	Instalační práce	set	1,000	134 036,34	134 036,34	
	P		Poznámka k položce: Instalační práce. Nastavení parametrů projekčního systému, zaškolení obsluhy. Montáž promítací plochy.					
D	D2	Audio					2 183 588,66	
13	M	Pol107	Reproduktorová soustava	ks	8,000	52 506,80	420 054,42	
	P		Poznámka k položce: Kompaktní Line-Array systém, dvoupásmová reprosoustava. 12"LF; 3x1"HF. Frekvenční rozsah 57Hz - 20kHz (-10dB). Výkon špičkový 3200W. Výkon programový 1600W. Výkon RMS 800W. Citlivost (1W/1m) passive: 95dB. Pokrytí 100°x15°. černé provedení. Hmotnost do 25kg.					
14	M	Pol108	Držák, stojan, úchyt	ks	2,000	19 356,83	38 713,66	
	P		Poznámka k položce: zavěšovací systém VRX 932 až pro 6 boxů, 4 x upínáky, 2 x poutko, 2 x výšková páčka					
15	M	Pol109	Ocelová lanka	set	2,000	496,43	992,87	
	P		Poznámka k položce: Ocelová lanka, ostatní instalační materiál pro uchycení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	Pol110	Basové reproduktory <i>Poznámka k položce: subwoofer, 1x18", 1600W, SPL 135dB, 45Hz-150Hz, rozměry maximálně dle výkresu</i>	ks	4,000	31 993,12	127 972,49	
17	M	Pol111	Podložky pod reproduktory <i>Poznámka k položce: Podložky pod reproduktory, pro tlumení vybrací.</i>	ks	4,000	992,86	3 971,43	
18	M	Pol112	Zesilovač <i>Poznámka k položce: Koncový zesilovač 4x 1200W_70/100V a 8/4?, 4x 600W_2/16?, DSP 96kHz, 32bit = vstupní router, zpoždění na vstupu 0-1000ms, zpoždění na výstupu 0-100ms, parametrický EQ na vstupu i výstupu, výhybka, limiter/, max. hluk chlazení 54 dBA SPL@1m, BLU-Link audio digitální 256 kanálová sběrnice Cat5 - odstup signál / šum >108 dB, odstup signál/šum >104 dB, GPIO/AUX port - vzd. vypínání a dohled, TCP/IP - síťové nastavení a dohled.</i>	ks	4,000	130 761,88	523 047,53	
19	M	Pol58b	Zesilovač pro indukční smyčku <i>Poznámka k položce: Zesilovač pro indukční smyčku (vyhovuje IEC 60849), bezdrátový přenos audio signálu pro nedoslýchavé, Audio vstupy Line/Mic, výstupní výkon pro pokrytí až 600 m2, proudové řízená smyčka</i>	ks	1,000	5 968,09	5 968,09	
20	M	Pol113	Pódiové odposlechové reproduktory <i>Poznámka k položce: Aktivní reprobox, repro 12"+1". Výkon 1200W. Max SPL 126dB. Citlivost 95 db (1W/1m). Frekvenční rozsah 50Hz-20kHz (-10dB). Pokrytí 90"x50"</i>	ks	4,000	8 525,49	34 101,95	
21	M	Pol114	Mixážní pult <i>Poznámka k položce: Digitální mixážní pult s minimální konfigurací: celkem 40 DSP kanálů. 32x analog IN (24x XLR, 8x XLR/ 1/4"). 32x mikrofonní předzesilovač/linka. 8x nástrojový vysokoiimpedanční vstup. 31x output BUS. 8x VCA + 8x MUTE group. 26x motorizovaný fader. 4x nastavitelná vrstva faderů. 4 efektové jednotky, dynamické procesory dbx, ekvalizéry, 5" barevný dotykový displej, mini displeje u každého kanálu, 2 sloty pro rozšiřující karty, v základu karta MAD1 / USB (celkem 64 in/out – MAD1 nebo 32 in/out USB + 32 in/out MAD1), možnost připojení digitálního stageboxu, dálkové ovládání pomocí Apple iPad, Propojení s digitálním stageboxem po TP. Dynamické procesory pro každý vstup. Parametrický equalizér pro každý kanál.</i>	ks	1,000	56 281,31	56 281,31	
22	M	Pol115	Mixážní pult <i>Poznámka k položce: Rozšiřující karta do digitálního pultu a pro možnost komunikace s digitální rackovou audio maticí po sběrnici.</i>	ks	1,000	12 708,63	12 708,63	
23	M	Pol116	Stagebox <i>Poznámka k položce: Digitální Stagebox. Vstupy: 32x Mic/Line In. Výstupy: 12x Line Out. Vstupy a výstupy tvoří matici 32x12. Rozšiřující slot s I/O kartou (CAT5) pro propojení s Mixážním pultem po kabelu TP. MAD1.</i>	ks	1,000	32 764,44	32 764,44	
24	M	Pol117	Rack mobilní <i>Poznámka k položce: Rack mobilní pro stagebox 3U</i>	ks	1,000	3 177,16	3 177,16	
25	M	Pol57	Tablet <i>Poznámka k položce: Tablet s minimálními parametry: 9.7" multi-dotykový displej s rozlišením 2048 x 1536px, 1.2Mpx přední a 8Mpx zadní kamera, 64bitový 4jádrový procesor, operační paměť 2GB, velikost úložiště min. 128GB, WiFi a/b/g/n/?ac, Bluetooth 4.2, G-senzor, senzor okolního světla, digitální kompas, gyroskopický senzor, barometr, čtečka otisku prstů, baterie s výdrží až 10 hodin.</i>	ks	1,000	9 432,19	9 432,19	
26	M	Pol56	Mixážní systém <i>Poznámka k položce: Mixážní matice s digitálním signálovým processingem, 12 symetrických vstupů / 8 symetrických výstupů, digitální sběrnice s min. 42 zvukovými kanály s latencí max 0,25ms, min. 6 kontrolních vstupů a 4 logické výstupy, indikační LED pro každý kanál, ethernet pro nastavení, kontrolu a monitoring, RS-232 pro řízení</i>	ks	1,000	51 686,25	51 686,25	
27	M	Pol118	Mixážní systém <i>Poznámka k položce: Rozšíření mix matice 8 mic/line symetrických vstupů, fantomové napájení +48V, digitální sběrnice s min. 42 zvukovými kanály s latencí max 0,25ms, vč. externího napájecího zdroje</i>	ks	1,000	19 028,49	19 028,49	
28	M	Pol59	Ostatní audio technika <i>Poznámka k položce: Dvoukanálový eliminátor zpětné vazby, 24 filtrů / kanál</i>	ks	1,000	7 787,00	7 787,00	
29	M	Pol119	CD přehrávač <i>Poznámka k položce: Multimediální audio přehrávač DVD/CD/SD/USB s podporou MP3/WMA, XLR výstupy, RS-232, IR dálk. ovl.</i>	ks	1,000	8 771,64	8 771,64	
30	M	Pol60	Mikrofon bezdrátový <i>Poznámka k položce: UHF bezdrátový set s ručním vysílačem, Minimální konfigurace: rozsah 80 Hz-15 kHz, přenosné pásmo v rozmezí 470 - 700 MHz, šířka pásma min. 40 MHz, diverzifikační přijímač, přeladitelné frekvence - min. 960 systémových možností, 19" rack uchycení, výkon vysílače minimálně 30 mW, provoz minimálně 7 hodin, max. 2x AA baterie, IR nastavení vysílač -> přijímač, napájení po anténním kabelu</i>	ks	4,000	22 359,25	89 437,00	
31	M	Pol60	Mikrofon bezdrátový <i>Poznámka k položce: UHF bezdrátový set s kapesním vysílačem, Minimální konfigurace: rozsah 80 Hz-15 kHz, přenosné pásmo v rozmezí 470 - 700 MHz, šířka pásma min. 30 MHz, diverzifikační přijímač, přeladitelné frekvence - min. 960 systémových možností, 19" rack uchycení, výkon vysílače minimálně 30 mW, provoz minimálně 8 hodin, max. 2x AA baterie, IR nastavení vysílač -> přijímač, napájení po anténním kabelu</i>	ks	4,000	18 027,39	72 109,55	
32	M	Pol61	Mikrofon náhlavní <i>Poznámka k položce: Systémový náhlavní mikrofon v tenkém provedení, černý, kulová charakteristika, citlivost min. 4,5 mV/Pa ± 3 dB, freq. rozsah 20Hz - 16 kHz</i>	ks	4,000	11 283,87	45 135,49	
33	M	Pol62	Příslušenství audio technika	ks	8,000	1 419,55	11 356,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: Systémový akumulátor pro bezdrátový mikrofonní systém					
34	M	Pol63	Příslušenství audio technika	ks	4,000	6 260,99	25 043,96	
			Poznámka k položce: Systémová nabíjecí lišta, pro dva akumulátory					
35	M	Pol64	Příslušenství audio technika	ks	4,000	2 667,82	10 671,28	
			Poznámka k položce: Síťový zdroj pro nabíjecí lišty					
36	M	Pol66	Příslušenství audio technika	ks	2,000	12 280,71	24 561,41	
			Poznámka k položce: Anténní rozbočovač s minimální konfigurací: 2x 1:4, aktivní, vč. napájení přijímačů po ant. kabelu, min. 470 - 700 MHz, impedance 50 Ω, napájecí zdroj, výška 1U.					
37	M	Pol63	Příslušenství audio technika	ks	2,000	3 118,58	6 237,15	
			Poznámka k položce: Externí všesměrová anténa bez útlumu, s minimální konfigurací: 470 - 700 MHz, výstup BNC, 50 ohm, dodávka vč. klipsny pro připevnění na držák.					
38	M	Pol67	Držák, stojan, úchyt	ks	2,000	376,63	753,26	
			Poznámka k položce: Držák pro stropní upevnění externí antény.					
39	M	Pol120	Mikrofon odposlechový	ks	2,000	6 145,90	12 291,79	
			Poznámka k položce: Mikrofonní modul kondenzátorový, úzce směrová (laločková) superkardioidní charakteristika, 40 Hz - 20 kHz, průměr 18-23 mm, max. SPL / 1 kHz - 124 - 125 dB					
40	M	Pol121	Mikrofon odposlechový - napájecí část	ks	2,000	2 122,74	4 245,48	
			Poznámka k položce: Napájecí část pro mikrofonní modul, Phantom 12-48V, 40 Hz - 20 kHz, průměr 18-23 mm, výstup M3XLR, vč. upevňovací klipsny.					
41	M	Pol122	Mikrofon odposlechový - držák	ks	2,000	376,63	753,26	
			Poznámka k položce: Držák pro stropní upevnění mikrofonní klipsny, závit 3/8". Barva černá.					
42	M	Pol123	Mikrofon vokální	ks	4,000	1 797,00	7 188,01	
			Poznámka k položce: Dynamický mikrofon (superkardioida) s vypínačem, zpěv, mluvené slovo, 70Hz - 20kHz, citlivost 2,6mV/Pa, systém Varimotion - vyrovnaná frekvenční odezva a vysoká odolnost proti zpětné vazbě, XLR, mikrofonní klipsna					
43	M	Pol124	Mikrofon kondenzátorový	ks	2,000	4 504,80	9 009,61	
			Poznámka k položce: Kondenzátorový mikrofon (kardioida), zpěv, mluvené slovo, 65Hz - 20kHz, citlivost 4mV/Pa, XLR, mikrofonní klipsna					
44	M	Pol125	Mikrofon nástrojový dynamický	ks	4,000	1 797,00	7 188,01	
			Poznámka k položce: Dynamický mikrofon (kardioida) nástrojový, 70Hz - 20kHz, citlivost 4mV/Pa, systém Varimotion - vyrovnaná frekvenční odezva a vysoká odolnost proti zpětné vazbě, XLR, mikrofonní klipsna					
45	M	Pol126	Mikrofon kondenzátorový	ks	4,000	2 378,77	9 515,06	
			Poznámka k položce: Kondenzátorový mikrofon vokální a nástrojový (kardioida/hyperkardioida). Frekvenční rozsah 50Hz - 20kHz, citlivost 6mV/Pa. XLR, mikrofonní klipsna.					
46	M	Pol127	Mikrofonní stojan s ramenem	ks	10,000	943,63	9 436,32	
			Poznámka k položce: Mikrofonní stativ s ramenem, hmotnost max. 3,5 kg, výška 950-1600 mm, rameno 500-700 mm, černý					
47	M	Pol128	Mikrofonní stojan nízký s ramenem	ks	4,000	900,96	3 603,85	
			Poznámka k položce: Nízký mikrofonní stativ s ramenem. Hmotnost 1,8kg, výška 275mm, rameno 525mm.					
48	M	Pol129	Obal	ks	7,000	332,32	2 326,23	
			Poznámka k položce: Nylonový voděodolný obal pro 2 mikrofonní stojany					
49	M	Pol130	Stojánek	ks	4,000	524,33	2 097,33	
			Poznámka k položce: Stolní stojánek s nástavcem, závit 3/8". Barva černá					
50	M	Pol131	Odpodlechový monitor do režie	ks	1,000	5 817,68	5 817,68	
			Poznámka k položce: Sestava poslechových monitorů 5,25" + 0,75", 2x35W, 80Hz - 20 kHz, vstup XLR, Jack 6,3 a RCA, aktivní + pasivní reproduktory vč. propojovacího kabelu 3m, barva černá					
51	M	Pol132	Přípojná místa sál	set	2,000	2 482,16	4 964,32	
			Poznámka k položce: Přípojná místa sál					
52	M	Pol133	Přípojná místa podium	set	2,000	2 482,16	4 964,32	
			Poznámka k položce: Přípojná místa podium					
53	M	Pol134	Přípojná místa režie	set	1,000	2 482,16	2 482,16	
			Poznámka k položce: Přípojná místa režie					
54	M	Pol38	Kabel reproduktorový 4x4	m	460,000	171,50	78 887,85	
			Poznámka k položce: Kabel reproduktorový 4x4mm ² . Nehořlavý - FRNC, instalační, černá barva					
55	M	Pol135	Kabel audio	m	200,000	65,53	13 106,10	
			Poznámka k položce: Symetrický stíněný audio mono kabel. Bezhalogenový, instalační					
56	M	Pol136	Kabel Audio stereo symetrický	m	200,000	124,11	24 821,23	
			Poznámka k položce: Kabel audio stereo symetrický, FRNC-Flame Retardant Non Halogen, 2 stíněné páry.					
57	M	Pol137	Kabel Koax 50ohm	m	200,000	39,81	7 962,66	
			Poznámka k položce: Koaxiální kabel pro RF signály. Impedance 50 ohm. FRNC-FlameRetardant-NonHalogen. Použití pro antény systémů.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	Pol138	Kabel FTP CAT6	m	1 200,000	21,55	25 857,37	
	P		Poznámka k položce: Kabel FTP CAT6. Stíněný kabel CAT6 s LSOH pláštěm. Nejvyšší podporovaný protokol - 1000BaseT, 1000BaseTX. Stínění - fólie kolem všech 4 párů. Šířka pásma - 250 MHz. Jednotlivé páry odděleny plastovým křížem.					
59	M	Pol35	AV Rack	set	1,000	11 914,34	11 914,34	
	P		Poznámka k položce: 19" stojan na kolečkách pro AV technologii kina, velikost 42RU, půdorys 60x60cm, otvor pro odtah, včetně příslušenství (ventilátor, police, cable management, rozvod 230VAC, matice, šrouby).					
60	M	Pol139	Instalační materiál	set	1,000	34 750,16	34 750,16	
	P		Poznámka k položce: Instalační materiál, krátké propojovací kabely, set konektorů, včetně materiálu pro indukční smyčku					
61	K	Pol140	Vypracování dodavatelské dokumentace	set	1,000	14 892,93	14 892,93	
	P		Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotovitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, nezahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních souborů.					
62	K	Pol141	Vypracování dokumentace skutečného provedení	set	1,000	12 410,77	12 410,77	
	P		Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, nezahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních souborů.					
63	K	Pol142	Instalační práce	set	1,000	231 336,79	231 336,79	
	P		Poznámka k položce: Instalační práce. Nastavení, zaškolení obsluhy.					
	D	D3	Interface technologie				123 971,75	
64	M	Pol47	Maticový přepínač	ks	1,000	31 508,47	31 508,47	
	P		Poznámka k položce: Maticový přepínač 4x2 HDMI. Podpora standardů HDMI 1.4 a HDCP 1.4. Podpora rozlišení 4K/ UHD @ 60 Hz 4:2:0. Vestavěný audio embeder/de-embeder s volitelným směřováním zvuku na vybraný vstup/výstup (1x IN, 1x OUT). EDID manager. 1x RS232 obousměrný, 2x RS/IR jednosměrný, IR IN, IR OUT Event Manager. Ovládání přes tlačítka na předním panelu, USB nebo LAN.					
65	M	Pol48	Signálový extender - vysílač	ks	2,000	13 350,02	26 700,05	
	P		Poznámka k položce: Extender pro přenos HDMI po kabelu CATx - Vysílač. Podpora standardů HDBase-T, HDMI 1.4a, HDCP 2.2. Podpora 4K/ UHD@60Hz 4:2:0. Kompatibilní s CAT5e/6/7 twisted pair kabely - DOPORUČENY STÍNĚNÉ. Přenos 1920x1200 a 1080p/60 na max. 100 m, přenos 4K/ UHD na 70 m (obojí při použití kabelu CAT6/7). Přenos RS-232 (obousměrný) a IR příkazu. HDCP kompatibilní. Podpora přenosu EDID, CEC, 3D. PoCc napájení přijímače po CATx kabelu.					
66	M	Pol49	Signálový extender - přijímač	ks	2,000	13 350,02	26 700,05	
	P		Poznámka k položce: Extender pro přenos HDMI po kabelu CATx - Přijímač. Podpora standardů HDBase-T, HDMI 1.4a, HDCP 2.2. Podpora 4K/ UHD@60Hz 4:2:0. Kompatibilní s CAT5e/6/7 twisted pair kabely - DOPORUČENY STÍNĚNÉ. Přenos 1920x1200 a 1080p/60 na max. 100 m, přenos 4K/ UHD na max. 70 m (obojí při použití kabelu CAT6/7). Přenos RS-232 (obousměrný) a IR příkazu. HDCP kompatibilní. Podpora přenosu EDID, CEC, 3D. PoCc napájení přijímače po CATx kabelu.					
67	M	Pol50	Signálový extender	ks	2,000	8 256,64	16 513,28	
	P		Poznámka k položce: Extender pro přenos HDMI signalu po HDMI. Podpora HDMI 2.0 a HDCP 2.2. Podporované délky tras max. 20m 4K60 4:4:4 (10m + 10m), max. 40m 4K60 4:2:0 (25m + 15m), max. 45m 1080p60 (30m + 15m). Podpora rozlišení max. 4K/ UHD @ 60Hz, 4:4:4. HDCP kompatibilní. Doporučený napájecí adaptér (5VDC / 1A, konektor microUSB) při přenosu signálu z rozhraní USB-C / Thunderbolt.					
68	M	Pol51	kabel HDMI 5m	ks	4,000	523,24	2 092,97	
	P		Poznámka k položce: Kabel HDMI 5m. Rozlišení 4K*2K @ 60Hz. 99.9% měděný vodič nebo postříbené měděné jádro. Vysoce kvalitní HDMI konektor, 15 μm zlacený na styčných plochách. Trojitě stíněný kabel a extra stínění v konektoru. Podpora audio return channel (ARC), 3D, HDCP, CEC.					
69	M	Pol52	kabel HDMI 10m	ks	3,000	1 338,38	4 015,13	
	P		Poznámka k položce: Kabel HDMI 10m. Rozlišení 4K*2K @ 60Hz. 99.9% měděný vodič nebo postříbené měděné jádro. Vysoce kvalitní HDMI konektor, 15 μm zlacený na styčných plochách. Trojitě stíněný kabel a extra stínění v konektoru. Podpora audio return channel (ARC), 3D, HDCP, CEC.					
70	M	Pol53	kabel HDMI 12,5m	ks	1,000	1 951,97	1 951,97	
	P		Poznámka k položce: Kabel HDMI 12,5m. Rozlišení 4K*2K @ 60Hz. 99.9% měděný vodič nebo postříbené měděné jádro. Vysoce kvalitní HDMI konektor, 15 μm zlacený na styčných plochách. Trojitě stíněný kabel a extra stínění v konektoru. Podpora audio return channel (ARC), 3D, HDCP, CEC.					
71	M	Pol39	Instalační materiál	set	1,000	2 432,52	2 432,52	
	P		Poznámka k položce: Instalační materiál, krátké propojovací kabely, set konektorů.					
72	K	Pol143	Instalační práce	set	1,000	12 057,31	12 057,31	
	P		Poznámka k položce: Instalační práce. Nastavení, zaškolení obsluhy.					
	D	D4	Řídicí systém				197 830,53	
73	M	Pol70	Kontrolér	ks	1,000	52 621,67	52 621,67	
	P		Poznámka k položce: Kontrolér řídicího systému. Minimální technické parametry kontroléru: 256MB RAM, 6x RS232, 8x IR, 8x IO, 4x relé, audio in/out, 1x LAN, slot pro SD kartu, vestavěný webový server.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	M	Pol71	Dotykový panel <i>Poznámka k položce:</i> Dotykový panel stolní drátový. Minimální technické parametry panelu: úhlopříčka 10" 16:9, rozlišení 1280x800, min. 32-bitové barvy, kapacitní dotykový IPS displej, vestavěné reproduktory a mikrofon, vestavěný světelný a pohybový senzor, IP komunikace, napájení přes PoE, pevný stolní stojan s náklonem, provedení v tenkém hliníkovém šasi s integrovaným stojánkem	ks	1,000	40 608,05	40 608,05	
	P							
75	M	Pol72	Aplikace <i>Poznámka k položce:</i> Aplikace pro emulaci dotykového panelu a kontroléru. Kompatibilní s operačním systémem min. Apple iOS 7.0 a vyšší, Android OS 4.1 a vyšší, Windows PC OS 7 a vyšší. 1 licence.	ks	1,000	8 637,89	8 637,89	
	P							
76	M	Pol57	Tablet <i>Poznámka k položce:</i> Tablet s minimálními parametry: 9.7" multi-dotykový displej s rozlišením 2048 x 1536px, 1.2Mpx přední a 8Mpx zadní kamera, 64bitový 4jádrový procesor, operační paměť 2GB, velikost úložiště min. 128GB, WiFi a/b/g/n/?ac, Bluetooth 4.2, G-senzor, senzor okolního světla, digitální kompas, gyroskopický senzor, barometr, čtečka otisku prstů, baterie s výdrží až 10 hodin.	ks	1,000	9 432,19	9 432,19	
	P							
77	M	Pol144	Switch <i>Poznámka k položce:</i> 16-port 10/100 Ethernet switch, min. 8 portů je PoE, PoE power budget 130W, 802.3af/az	ks	1,000	6 208,26	6 208,26	
	P							
78	M	Pol74	Acces point <i>Poznámka k položce:</i> Stropní / nástěnný bezdrátový přístupový bod (AP) s minimálními parametry: 802.11a/c, dvě rádia, 2.4GHz a 5GHz, 2x2 embedded antény, PoE, management, WEP, WAP, WAP2, podpora VLAN.	ks	1,000	5 351,53	5 351,53	
	P							
79	M	Pol75	Komunikační modul <i>Poznámka k položce:</i> Převodník RS-232/485, automatický poloduplexní provoz, indikace směru přenosu. Přenosová rychlost: 19200 bitů/s, 2 DIN	ks	1,000	2 899,16	2 899,16	
	P							
80	M	Pol76	Relé <i>Poznámka k položce:</i> Šestikanálové relé jednotka pro spínání zátěží do 10A, 6 nezávislých bezpečnostních přepínacích výstupů, řízení po sběrnici a externími tlačítky, testovací tlačítka na čelním panelu, programovatelné parametry pro každé relé (odezva na vstup, zpožděné zapnutí/vypnutí, paměť, sekvence pro ovládání motorů), indikace napájení a stavu relé. Počet spínaných výstupů: 6, 6 DIN.	ks	3,000	6 950,03	20 850,10	
	P							
81	M	Pol77	Interface modul rozhraní pro ovládání světel v sále <i>Poznámka k položce:</i> Interface modul rozhraní pro možnost nadstavbového ovládání světel v sále pomocí přednastavených presetů. MUSÍ BYT ŘEŠENO V KOORDINACI S DODAVATELEM OSVĚTLENÍ V SÁLE	ks	1,000	6 145,82	6 145,82	
	P							
82	M	Pol78	RS232 kabel <i>Poznámka k položce:</i> Datový UTP cat.5 kabel, bezhalogenový	m	150,000	11,91	1 787,08	
	P							
83	M	Pol79	Propojovací kabeláž <i>Poznámka k položce:</i> Drobná 1-2m propojovací kabeláž (parch cordy, RS232, atd.).	set	1,000	2 482,16	2 482,16	
	P							
84	M	Pol145	Drobný instalační materiál <i>Poznámka k položce:</i> Konektory, drobný instalační materiál, atd.	kpl	1,000	2 283,58	2 283,58	
	P							
85	K	Pol146	Programování <i>Poznámka k položce:</i> Programování řídicího systému (touch panel + tablet), ovládání audio techniky, interface techniky, ovládání osvětlení. Zaškolení obsluhy.	kpl	1,000	24 821,55	24 821,55	
	P							
86	K	Pol147	Instalace <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní instalace řídicího systému, instalace kabeláže, doprava, zaškolení obsluhy.	kpl	1,000	13 701,49	13 701,49	
	P							
D	D5		Scénické osvětlení				1 340 296,42	
87	M	Pol148	Světelný pult <i>Poznámka k položce:</i> Inteligentní DMX pult s minimálními parametry: knihovny personalit pro ovládání min 96 světelných zařízení, min. 1024 DMX kanálů (2x Universe), min. 48 faderů, min. 7" touchscreen, kompatibilita: DMX, ArtNet, RDM, sACN, výstup: 3-pin + 5-pin .	ks	1,000	82 606,10	82 606,10	
	P							
88	M	Pol149	DMXmerger <i>Poznámka k položce:</i> DMX Merger, ART-NET Merger, 8 DMX výstupů, DMX recorder, splitter na 8 výstupů	ks	1,000	9 253,47	9 253,47	
	P							
89	M	Pol150	DMX splitter pro 8 okruhů (1universe) <i>Poznámka k položce:</i> DMX splitter pro 8 okruhů (1universe)	ks	2,000	7 982,61	15 965,21	
	P							
90	M	Pol151	Síťové prvky - Switch <i>Poznámka k položce:</i> 10-port Gigabit WebManaged switch: 8x Gigabit metal + 2x Gigabit combo (metal/SFP), PoE 802.3at (High Power, 30W) - Power budget 130W, IPv6, 802.3az (Green), Layer 2-4 security options, Diffserv (DSCP), L2 Multicast, fanless, 19" rackmount	ks	1,000	4 586,86	4 586,86	
	P							
91	M	Pol152	Fresnel reflektor v bílém spektru <i>Poznámka k položce:</i> Fresnelové svítidlo pro bílé svícení. Minimální parametry: LED chipem 230W, Pro bílé svícení, 16bit dimming, Fixní teplota chromatičnosti 3142K, Barevné podání 96CRI, Elektronický ZOOM 27°-68°. Svítivost při 73° - 9283Lm, Osvětlenost při 27°: 4010 lux na 5 m, DMX personalita až 5 kanálů, Možnost změny frekvence 600Hz-25KHZ, RDM funkce.	ks	6,000	26 191,86	157 151,15	
	P							
92	M	Pol153	Fresnel reflektor v barevném spektru	ks	4,000	35 936,63	143 746,51	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Fresnelové svítidlo pro barevné i bílé svícení. Minimální parametry: LED chipy 89x3W, 16bit dimming, teplota chromatičnosti 2800-6500K, Barevné podání 90CRI, Elektronický ZOOM 30°-73°, Svítivost při 73° - 6661Lm, Osvětlenost při 30°: 1980 lux na 5 m, DMX personality až 17, Možnost změny frekvence 600Hz-25KHZ, RDM funkce.					
93	M	Pol154	Divadelní baterie na horní rampy	ks	8,000	17 370,98	138 967,85	
			<i>Poznámka k položce:</i> LED baterie. Minimální parametry: 56LED chipy - červené, zelené, modré, oranžové, zelenožluté o výkonu 3W, Barevné podání 2800-10000K, barevné podání 80 CRI, Vyzařovací úhel(zařítrovány)- 20°/36°, Osvětlenost 1637lux/5m, Ovládání Art-Net™, DMX, RDM, sACN, Možnost pixelování, až 96DMX kanálů ovládání.					
94	M	Pol155	Fresnel reflektor v bílém spektru	ks	10,000	16 878,65	168 786,47	
			<i>Poznámka k položce:</i> Fresnelové svítidlo pro bílé svícení. S minimálními parametry: LED chipem, 16bit dimming, Fixní teplota chromatičnosti 3096K, Barevné podání 97CRI, Elektronický ZOOM 25°-65°, Svítivost při 65° - 4266Lm, Osvětlenost při 25°: 1290 lux na 5 m, DMX personality až 5 kanálů, Možnost změny frekvence 600Hz-25KHZ, RDM funkce.					
95	M	Pol156	Otočné spot hlavy	ks	4,000	54 270,82	217 083,28	
			<i>Poznámka k položce:</i> LED 300W otočná hlava. Dvě barevná kola se 7 barvami, schopnosti rozdělit barvy a plynulým rolováním s proměnnou rychlostí. CRI 72. Beam 16,5°, Field 16,5°. Iluminace 9187lux/5m. Pan/Tilt = 540°/250°. Možnost změny frekvence 600, 1200, 6000, 15000Hz. GOGO/PRISMA/FOCUS/FROST					
96	M	Pol157	PAR reflektor pro bílé i barevné svícení	ks	8,000	19 575,26	156 602,10	
			<i>Poznámka k položce:</i> LED PAR svítidlo s měnitelnou optikou 48x 3-5W LED chip RGBAL 90CRI při 3200K					
97	M	Pol158	Klapky 6,25"	ks	10,000	1 008,45	10 084,53	
			<i>Poznámka k položce:</i> Klapky 6,25"					
98	M	Pol159	Klapky 7,5"	ks	10,000	1 361,28	13 612,82	
			<i>Poznámka k položce:</i> Klapky 7,5"					
99	M	Pol87	Klema	ks	54,000	208,51	11 259,29	
			<i>Poznámka k položce:</i> Klema pro uchycení světel na trubku průměr 50mm. Nosnost 110kg.					
100	M	Pol88	Kabel DMX	m	720,000	65,65	47 265,01	
			<i>Poznámka k položce:</i> Kabel DMX, obal FRNC, barva: černá					
101	M	Pol89	Propojovací kabeláž	set	1,000	2 482,16	2 482,16	
			<i>Poznámka k položce:</i> Drobná 1-5m propojovací flexi kabeláž (parch cordy, DMX, atd.).					
102	M	Pol160	Drobný instalační materiál	set	1,000	20 850,10	20 850,10	
			<i>Poznámka k položce:</i> Konektory, drobný instalační materiál, kotvicí materiál, pojistovací lanka, úchyty světel, atd.					
103	K	Pol161	Instalace	set	1,000	139 993,51	139 993,51	
			<i>Poznámka k položce:</i> Instalace scénického osvětlení, kabeláže, nastavení systému, zaškolení uživatele, doprava.					
D	D6		Jevištní technika				503 994,38	
104	M	Pol162	Elektrokolejnice hlavní opony	set	1,000	73 823,74	73 823,74	
			<i>Poznámka k položce:</i> Elektrokolejnice hlavní opony - Kolejnice hlavní opony černá z hliníkového profilu s běžkami a tažnými vozíky uvnitř, veškeré pohyblivé díly kolejnice bezúdržbové, běžky a vozíky opatřeny kulíčkovými vložkami pro jejich klidný a tichý chod, otevírácí u prostřed, překryv 60cm, délka 12m, s regulovatelnou rychlostí 5-100cm/s včetně DMX a dvou ovládacích míst .					
105	M	Pol163	Kolejnice bočních výkrytů a horizontu	set	1,000	11 386,14	11 386,14	
			<i>Poznámka k položce:</i> Kolejnice bočních výkrytů a horizontu - Kolejnice tvořená hliníkovým profilem černé barvy, s běžkami a tažnými vozíky uvnitř, veškeré pohyblivé díly kolejnice bezúdržbové, běžky a vozíky opatřeny kulíčkovými vložkami pro jejich klidný a tichý chod, ovládaná rukou tahem za látku a formovaná do „U“ pro větší variabilitu délka 620 – 1200 – 620cm					
106	M	Pol164	Hlavní opona	set	2,000	47 781,47	95 562,94	
			<i>Poznámka k položce:</i> Hlavní opona - materiál jevištní samet bavlněný o plošné hmotnosti 470g/m2, 100% řasení, barva dle výběru klienta, nahře oka po 25cm, dole zátěžové olovo 400g/m, velikost š. 660cm x v555cm . Certifikovaný na požární odolnost dle EN13501 B-s2, d0 a EN13773. Materiál je vybaven protipožární ochranou již z výroby. Protipožární ochrana je trvalého charakteru do doby, než je materiál silně smáčen, nebo vyprán. až do této doby není nutno impregnovat.					
107	M	Pol165	Horizont	set	2,000	4 339,80	8 679,60	
			<i>Poznámka k položce:</i> Horizont - barva černá, materiál jevištní samet bavlněný o plošné hmotnosti 350g/m2, 50% řasení, barva dle výběru klienta, nahře oka po 15cm, dole zátěžové olovo 400g/m, velikost š. 620cm x v555cm . Certifikovaný na požární odolnost dle EN13773-C1. Materiál je vybaven protipožární ochranou již z výroby. Protipožární ochrana je trvalého charakteru do doby, než je materiál silně smáčen, nebo vyprán. až do této doby není nutno impregnovat.					
108	M	Pol166	Boční výkrytý	set	8,000	1 084,95	8 679,59	
			<i>Poznámka k položce:</i> Boční výkrytý - barva černá, materiál jevištní samet bavlněný o plošné hmotnosti 350g/m2, 50% řasení, barva dle výběru klienta, nahře oka po 15cm, dole zátěžové olovo 400g/m, velikost š. 155cm x v555cm . Certifikovaný na požární odolnost dle EN13773-C1. Materiál je vybaven protipožární ochranou již z výroby. Protipožární ochrana je trvalého charakteru do doby, než je materiál silně smáčen, nebo vyprán. až do této doby není nutno impregnovat.					
109	M	Pol167	Jevištní šály	set	6,000	2 459,22	14 755,31	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Jevištní šály - barva černá, materiál jevištní samet bavlněný o plošné hmotnosti 350g/m2, 50% řasení, barva dle výběru klienta, nahofe oka po 15cm, dole zatěžové olovo 400g/m, velikost š. 155cm x v370cm . Certifikovaný na požární odolnost dle EN13773-C1. Materiál je vybaven protipožární ochranou již z výroby. Protipožární ochrana je trvalého charakteru do doby, než je materiál silně smáčen, nebo vyprán. až do této doby není nutno impregnovat.</i>					
110	M	Pol168	Sufity	set	3,000	6 255,03	18 765,09	
	P		<i>Poznámka k položce: Sufity - barva černá, materiál jevištní samet bavlněný o plošné hmotnosti 350g/m2, 50% řasení, barva dle výběru klienta, nahofe zpevnění, dole zatěžové olovo 400g/m, velikost š. 1000cm x v60cm . Certifikovaný na požární odolnost dle EN13773-C1. Materiál je vybaven protipožární ochranou již z výroby. Protipožární ochrana je trvalého charakteru do doby, než je materiál silně smáčen, nebo vyprán. až do této doby není nutno impregnovat.</i>					
111	M	Pol169	Šálková ramena	set	6,000	6 950,03	41 700,19	
	P		<i>Poznámka k položce: Šálková ramena - kovová kce, otočná, montovaná na zábradlí pochozí lávky , délka 150cm, černá matná</i>					
112	M	Pol170	Jevištní tahy	set	3,000	41 799,48	125 398,43	
	P		<i>Poznámka k položce: Jevištní tahy - elektrické v bezpečnostní normě BGV-C1 a nosností 300kg, včetně řídicího systému a rozvaděče, délka tahové tyče 10m, provedení 4lanové, včetně lanová a kladek, umístění pohonu na podlaže jeviště, provedení kompaktní, mechanismus krytý pro vyšší bezpečnost. viditelné prvky v černé matné barvě.</i>					
113	M	Pol171	Instalační materiál	set	1,000	34 750,16	34 750,16	
	P		<i>Poznámka k položce: Instalační materiál (kotvicí materiál, konzole, propojovací kabeláž)</i>					
114	K	Pol172	Instalační práce	set	1,000	70 493,19	70 493,19	
	P		<i>Poznámka k položce: Doprava, montáž, ubytování</i>					
	D	HSV	HSV				76 450,36	
	D	OST	Ostatní				76 450,36	
115	K	1.1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	44 678,78	44 678,78	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů</i>					
116	K	2.1	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	31 771,58	31 771,58	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: PS 08 - Audiovizuální systémy

Soupis: **c) - Variabilní prostor, m.č. 104**

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	64 831,89
D1 - AV technika	60 860,45
HSV - HSV	3 971,44
OST - Ostatní	3 971,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: PS 08 - Audiovizuální systémy
 Soupis: **c) - Variabilní prostor, m.č. 104**

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 64 831,89

D D1 AV technika 60 860,45

1	M	Pol173	Profesionální LCD monitor	ks	1,000	25 286,20	25 286,20	
---	---	--------	---------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
 65" VA panel, rozlišení 3840 x 2160, jas 350cd/m2, kontrast 4000:1, odezva 8ms, provoz 16/7, orientace landscape/portrait, 2x HDMI, 1x DVI-D, 1x VGA, RS232C, RJ45 kompatibilní s PLink, 4k USB Media Player, rámeček T 14mm - R/L 14.3mm - B 15mm, integrované reproduktory 2x 10W

2	M	Pol174	Nástěnný držák displeje	ks	1,000	4 567,17	4 567,17	
---	---	--------	-------------------------	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:
 Nástěnný fixní držák. Minimální nosnost dle hmotnosti použitého displeje. Standard VESA s roztečí dle použitého displeje. Možnost horizontálního posunu po instalaci min +/- 200 mm doleva a doprava. Možnost doladění výšky a vodováhy pro instalaci. Bezpečným západka obrazovky do držáku. Možnost spojit několik displejů do řady

3	M	Pol175	Bezdrátový přepínač	ks	1,000	26 539,20	26 539,20	
---	---	--------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
 Bezdrátový přepínač pro sdílení obrazu a zvuku z až 8 zařízení typu notebook, smartphone, tablet na displej nebo projektor. Sdílení lze spustit z USB tlačítka nebo mobilní aplikace prostřednictvím integrovaného WiFi access pointu v přepínači. Obraz z mobilních zařízení je sdílen pomocí aplikace. Technické parametry: podporované rozlišení pro bedrátové sdílení 1920 x 1080 @ 30 fps, integrovaný WiFi access point 2,4 nebo 5 GHz, 1x USB tlačítko v balení, podporované běžné OS. Výstupy: 1x HDMI, 1x audio mini jack

4	M	Pol176	Instalační materiál	set	1,000	992,86	992,86	
---	---	--------	---------------------	-----	-------	--------	--------	--

Poznámka k položce:
 Ostatní instalační a montážní materiál, včetně redukci a spojek.

5	K	Pol177	Instalační práce	set	1,000	3 475,02	3 475,02	
---	---	--------	------------------	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:
 Instalační práce, včetně nastavení, programování, školení. Doprava materiálu, zboží, pracovníků.

D HSV HSV 3 971,44

D OST Ostatní 3 971,44

6	K	1.1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	1 985,72	1 985,72	
---	---	-----	--------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:
 Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů

7	K	2.1	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 985,72	1 985,72	
---	---	-----	--	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:
 Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: PS 08 - Audiovizuální systémy

Soupis: **d) - Variabilní prostor, m.č. 110**

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	410 885,70
D1 - AV technika	394 007,06
HSV - HSV	16 878,64
OST - Ostatní	16 878,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: PS 08 - Audiovizuální systémy
 Soupis: **d) - Variabilní prostor, m.č. 110**

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 410 885,70

D	D1	AV technika	394 007,06					
1	M	Pol178	konferenční datový projektor	ks	1,000	57 387,41	57 387,41	
	P		<i>Poznámka k položce: Datový projektor, technologie 3LCD, rozlišení minimálně 1920 x 1080 / 1920x1200, výkon min. 5000 ANSI lumenů, kontrast min. 2 000 : 1. Konektory minimálně: 2 x HDMI, VGA, RS-232, LAN, Audio In, Audio Out. Vertikální a horizontální lens shift.</i>					
2	M	Pol179	Stropní držák projektoru	ks	1,000	3 475,02	3 475,02	
	P		<i>Poznámka k položce: Univerzální držák - komplet vč. univerzálního adaptéru pro mobilní projektory. Bílá barva. Nosnost dle použitého typu projektoru.</i>					
3	M	Pol180	Elektrické plátno	ks	1,000	33 757,30	33 757,30	
	P		<i>Poznámka k položce: Elektrické motorové plátno s postraním vypínáním povrchu. Povrch plátna matně bílý s černým rámečkem. Formát 16:9. Rozměr plátna: 290x168cm. Rozměr obrazu: 280x158cm. Včetně přepínače pro ovládání plátna.</i>					
4	M	Pol181	Releový box pro ovládání plátna	ks	1,000	1 886,44	1 886,44	
	P		<i>Poznámka k položce: Releový box pro ovládání plátna</i>					
5	M	Pol47	Maticový přepínač	ks	1,000	33 360,15	33 360,15	
	P		<i>Poznámka k položce: Maticový přepínač 4x2 HDMI. Podpora standardů HDMI 1.4 a HDCP 1.4. Podpora rozlišení 4K/UHD @ 60 Hz 4:2:0. Vestavěný audio embeder/de-embeder s volitelným směrováním zvuku na vybraný vstup/výstup (1x IN, 1x OUT), EDID manager. 1x RS232 obousměrný, 2x RS/IR jednosměrný, IR IN, IR OUT Event Manager. Ovládání přes tlačítka na předním panelu, USB nebo LAN.</i>					
6	M	Pol48	Signálový extender - vysílač	ks	1,000	10 937,37	10 937,37	
	P		<i>Poznámka k položce: Extender pro přenos HDMI po kabelu CATx - Vysílač. Podpora standardů HDBase-T, HDMI 1.4a, HDCP 2.2. Podpora 4K/UHD@60Hz 4:2:0. Kompatibilní s CAT5e/6/7 twisted pair kabely. Přenos 1920x1200 a 1080p/60 na max. 100 m, přenos 4K/UHD na 70 m (obojí při použití kabelu CAT6/7). Přenos RS-232 (obousměrně) a IR příkazů. HDCP kompatibilní. Podpora přenosu EDID, CEC, 3D. PoC napájení přijímače po CATx kabelu.</i>					
7	M	Pol49	Signálový extender - přijímač	ks	1,000	10 937,37	10 937,37	
	P		<i>Poznámka k položce: Extender pro přenos HDMI po kabelu CATx - Přijímač. Podpora standardů HDBase-T, HDMI 1.4a, HDCP 2.2. Podpora 4K/UHD@60Hz 4:2:0. Kompatibilní s CAT5e/6/7 twisted pair kabely. Přenos 1920x1200 a 1080p/60 na max. 100 m, přenos 4K/UHD na max. 70 m (obojí při použití kabelu CAT6/7). Přenos RS-232 (obousměrně) a IR příkazů. HDCP kompatibilní. Podpora přenosu EDID, CEC, 3D. PoC napájení přijímače po CATx kabelu.</i>					
8	M	Pol175	Bezdrátový přepínač	ks	1,000	26 539,20	26 539,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Bezdrátový přepínač pro sdílení obrazu a zvuku z až 8 zařízení typu notebook, smartphone, tablet na displej nebo projektor. Sdílení lze spustit z USB tlačítka nebo mobilní aplikace prostřednictvím integrovaného WiFi access pointu v přepínači. Obraz z mobilních zařízení je sdílen pomocí aplikace. Technické parametry: podporované rozlišení pro bedrátové sdílení 1920 x 1080 @ 30 fps, integrovaný WiFi access point 2,4 nebo 5 GHz, 1x USB tlačítko v balení, podporované běžné OS. Výstupy: 1x HDMI, 1x audio mini jack</i>					
9	M	Pol182	Mixážní systém	ks	1,000	11 473,51	11 473,51	
	P		<i>Poznámka k položce: Mixážní systém s DSP procesorem, PC konfigurator, vstupy min. 2x mikrofón, min. 2x stereo výstup, Phantom napájení, USB, RS 232, max 1U</i>					
10	M	Pol183	Zesilovač	ks	1,000	16 320,67	16 320,67	
	P		<i>Poznámka k položce: Koncový zesilovač, min. parametry: výkon 2x 120W_8? nebo 2x 120W /70_100V, 2x nesymetrický vstup, 2 symetrický vstup, chlazení bez hluku, individuální nastavení výšek a basů pro každý výstup, sleep mode, možnost vzdáleného ovládače, 19" rack uchycení</i>					
11	M	Pol184	Reproduktorová soustava	ks	2,000	15 170,93	30 341,86	
	P		<i>Poznámka k položce: Sloupová line-array reprosoustava min 8x2", 150W / 8?, 70_100V/60,30,15W, citlivost min 93 dB, freq. Rozsah min 80 Hz - 18 kHz, pokrytí min 140°x20° H x V, EQ přepínač, max rozměry do 550x1100x160 mm, vč. polohovatelného nástěnného držáku min ±65° do stran a min ±15° náklon, bílá barva</i>					
12	M	Pol60	Mikrofon bezdrátový	ks	1,000	22 359,25	22 359,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: UHF bezdrátový set s ručním vysílačem, Minimální konfigurace: rozsah 80 Hz-15 kHz, přenosné pásmo v rozmezí 470 - 700 MHz, šířka pásma min. 40 MHz, diverzní přijímač, přeladitelné frekvence - min. 960 systémových možností, 19" rack uchycení, výkon vysílače minimálně 30 mW, provoz minimálně 7 hodin, max. 2x AA baterie, IR nastavení vysílače -> přijímač, napájení po anténním kabelu</i>					
13	M	Pol162	Příslušenství audio technika	ks	2,000	1 419,55	2 839,09	
	P		<i>Poznámka k položce: Systémový akumulátor pro bezdrátový mikrofonní systém</i>					
14	M	Pol185	Příslušenství audio technika	ks	1,000	6 260,99	6 260,99	
	P		<i>Poznámka k položce: Systémová nabíjecí lišta, pro dva akumulátory</i>					
15	M	Pol186	Příslušenství audio technika	ks	1,000	4 964,31	4 964,31	
	P		<i>Poznámka k položce: Síťový zdroj pro nabíjecí lištu</i>					
16	M	Pol187	Přípojný místo	ks	1,000	18 367,95	18 367,95	
	P		<i>Poznámka k položce: Přípojný místo zakrytelné odklápěcí kovovou destičkou. Zásuvky: 1x230V, 2xUSB - pro nabíjení. Vytahovací kabely s navíjením: 1xHDMI, 1xLAN.</i>					
17	M	Pol188	Set řídicího systému	ks	1,000	24 225,83	24 225,83	
	P		<i>Poznámka k položce: Řídicí systém s klávesnicí, řídicí jednotkou a příslušenstvím pro instalaci do přípojného místa velikosti 55 x 55 mm, 8x tlačítko s indikační LED ovládanou programově, popis tlačítek pomocí potiskované fólie, řízení: 1x Bi-directional serial RS-232/485, 4x univerzální port (digital I/O, IR, RS232), 2x rele 2VDC/0,5A, 1x senzor port 12V+digital I/O, Wired 10/100 BaseT LAN, Web server a Admin Web stránky pro nastavení, RAM LPDDR 64 MB, flash 256 MB, kovové provedení, barva: broušený hliník</i>					
18	M	Pol189	Kabel FTP cat.6	m	100,000	20,85	2 084,70	
	P		<i>Poznámka k položce: Stíněný kabel CAT6 s LSOH pláštěm. Nejvyšší podporovaný protokol - 1000BaseT, 1000BaseTX. Stínění - fólie kolem všech 4 párů. Šířka pásma - 250 MHz. Jednotlivé páry odděleny plastovým křížem.</i>					
19	M	Pol190	HDMI cable / kabel	ks	4,000	1 862,61	7 450,45	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozlišení 4K*2K @ 60Hz. 99.9% měděný vodič nebo posříbřené měděné jádro. Vysoce kvalitní HDMI konektor, 15 µm zlacený na styčných plochách. Trojitě stíněný kabel a extra stínění v konektoru. Podpora audio return channel (ARC), 3D, HDCP, CEC. Vysoká flexibilita zajišťuje malý poloměr ohybu. Průměr kabelu do 7,3 mm.</i>					
20	M	Pol36	Kabel reproduktorový 2x2,5	m	30,000	65,65	1 969,38	
	P		<i>Poznámka k položce: Kabel reproduktorový 2x2,5mm2. Nehořlavý - FRNC, instalační, černá barva</i>					
21	M	Pol191	Vestavný rack	set	1,000	8 935,76	8 935,76	
	P		<i>Poznámka k položce: Vestavný rack, do skříňky, včetně příslušenství, police, vedení kabeláže, vyvazování, napájení.</i>					
22	M	Pol176	Instalační materiál	set	1,000	10 276,12	10 276,12	
	P		<i>Poznámka k položce: Ostatní instalační a montážní materiál, včetně redukci a spojek.</i>					
23	K	Pol192	Instalační práce	set	1,000	47 856,93	47 856,93	
	P		<i>Poznámka k položce: Instalační práce, včetně nastavení, programování, školení. Doprava materiálu, zboží, pracovníků.</i>					
	D	HSV	HSV				16 878,64	
	D	OST	Ostatní				16 878,64	
24	K	1.1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	9 928,61	9 928,61	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					
25	K	2.1	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	6 950,03	6 950,03	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: PS 08 - Audiovizuální systémy

Soupis: **e) - Přednášková místnost, m.č. 238**

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	410 551,52
D1 - AV technika	393 672,88
HSV - HSV	16 878,64
OST - Ostatní	16 878,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě
 Objekt: PS 08 - Audiovizuální systémy
 Soupis: e) - Přednášková místnost, m.č. 238

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 410 551,52

D D1 AV technika 393 672,88

1	M	Pol178	konferenční datový projektor <i>Poznámka k položce: Datový projektor, technologie 3LCD, rozlišení minimálně 1920 x 1080 / 1920x1200, výkon min. 5000 ANSI lumenů, kontrast min. 2 000 : 1. Konektory minimálně: 2 x HDMI, VGA, RS-232, LAN, Audio In, Audio Out. Vertikální a horizontální lens shift.</i>	ks	1,000	57 387,41	57 387,41	
2	M	Pol179	Stropní držák projektoru <i>Poznámka k položce: Univerzální držák - komplet vč. univerzálního adaptéru pro mobilní projektory. Bílá barva. Nosnost dle použitého typu projektoru.</i>	ks	1,000	3 475,02	3 475,02	
3	M	Pol180	Elektrické plátno <i>Poznámka k položce: Elektrické motorové plátno s postraním vypínáním povrchu. Povrch plátna matně bílý s černým rámečkem. Formát 16:9. Rozměr plátna: 290x168cm. Rozměr obrazu: 280x158cm. Včetně přepínače pro ovládání plátna.</i>	ks	1,000	33 757,30	33 757,30	
4	M	Pol181	Releový box pro ovládání plátna <i>Poznámka k položce: Releový box pro ovládání plátna</i>	ks	1,000	1 886,44	1 886,44	
5	M	Pol47	Maticový přepínač <i>Poznámka k položce: Maticový přepínač 4x2 HDMI. Podpora standardů HDMI 1.4 a HDCP 1.4. Podpora rozlišení 4K/UHD @ 60 Hz 4:2:0. Vestavěný audio embeder/de-embeder s volitelným směrováním zvuku na vybraný vstup/výstup (1x IN, 1x OUT), EDID manager. 1x RS232 obousměrný, 2x RS/IR jednosměrný, IR IN, IR OUT Event Manager. Ovládání přes tlačítka na předním panelu, USB nebo LAN.</i>	ks	1,000	33 360,15	33 360,15	
6	M	Pol48	Signálový extender - vysílač <i>Poznámka k položce: Extender pro přenos HDMI po kabelu CATx - Vysílač. Podpora standardů HDBase-T, HDMI 1.4a, HDCP 2.2. Podpora 4K/UHD@60Hz 4:2:0. Kompatibilní s CAT5e/6/7 twisted pair kabely. Přenos 1920x1200 a 1080p/60 na max. 100 m, přenos 4K/UHD na 70 m (obojí při použití kabelu CAT6/7). Přenos RS-232 (obousměrně) a IR příkazů. HDCP kompatibilní. Podpora přenosu EDID, CEC, 3D. PoCc napájení přijímače po CATx kabelu.</i>	ks	1,000	10 937,37	10 937,37	
7	M	Pol49	Signálový extender - přijímač <i>Poznámka k položce: Extender pro přenos HDMI po kabelu CATx - Přijímač. Podpora standardů HDBase-T, HDMI 1.4a, HDCP 2.2. Podpora 4K/UHD@60Hz 4:2:0. Kompatibilní s CAT5e/6/7 twisted pair kabely. Přenos 1920x1200 a 1080p/60 na max. 100 m, přenos 4K/UHD na max. 70 m (obojí při použití kabelu CAT6/7). Přenos RS-232 (obousměrně) a IR příkazů. HDCP kompatibilní. Podpora přenosu EDID, CEC, 3D. PoCc napájení přijímače po CATx kabelu.</i>	ks	1,000	10 937,37	10 937,37	
8	M	Pol175	Bezdrátový přepínač <i>Poznámka k položce: Bezdrátový přepínač pro sdílení obrazu a zvuku z až 8 zařízení typu notebook, smartphone, tablet na displej nebo projektor. Sdílení lze spustit z USB tlačítka nebo mobilní aplikace prostřednictvím integrovaného WiFi access pointu v přepínači. Obraz z mobilních zařízení je sdílen pomocí aplikace. Technické parametry: podporované rozlišení pro bedrátové sdílení 1920 x 1080 @ 30 fps, integrovaný WiFi access point 2,4 nebo 5 GHz. 1x USB tlačítko v balení, podporované běžné OS. Výstupy: 1x HDMI. 1x audio mini jack</i>	ks	1,000	27 532,05	27 532,05	
9	M	Pol182	Mixážní systém <i>Poznámka k položce: Mixážní systém s DSP procesorem, PC konfigurator, vstupy min. 2x mikrofón, min. 2x stereo výstup, Phantom napájení, USB, RS 232, max 1U</i>	ks	1,000	11 473,51	11 473,51	
10	M	Pol183	Zesilovač <i>Poznámka k položce: Koncový zesilovač, min. parametry: výkon 2x 120W_8? nebo 2x 120W /70_100V, 2x nesymetrický vstup, 2 symetrický vstup, chlazení bez hluku, individuální nastavení výšek a basů pro každý výstup, sleep mode, možnost vzdáleného ovládače, 19" rack uchycení</i>	ks	1,000	16 320,67	16 320,67	
11	M	Pol184	Reproduktorová soustava <i>Poznámka k položce: Sloupová line-array reprosoustava min 8x2", 150W / 8?, 70_100V/60,30,15W, citlivost min 93 dB, freq. Rozsah min 80 Hz - 18 kHz, pokrytí min 140°x20° H x V, EQ přepínač, max rozměry do 550x1100x160 mm, vč. polohovatelného nástěnného držáku min ±65° do stran a min ±15° náklon, bílá barva</i>	ks	2,000	15 170,93	30 341,86	
12	M	Pol60	Mikrofon bezdrátový	ks	1,000	22 359,25	22 359,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: UHF bezdrátový set s ručním vysílačem, Minimální konfigurace: rozsah 80 Hz-15 kHz, přenosné pásmo v rozmezí 470 - 700 MHz, šířka pásma min. 40 MHz, diverzní přijímač, přeladitelné frekvence - min. 960 systémových možností, 19" rack uchycení, výkon vysílače minimálně 30 mW, provoz minimálně 7 hodin, max. 2x AA baterie, IR nastavení vysílače -> přijímač, napájení po anténním kabelu</i>					
13	M	Pol162	Příslušenství audio technika	ks	2,000	1 419,55	2 839,09	
	P		<i>Poznámka k položce: Systémový akumulátor pro bezdrátový mikrofonní systém</i>					
14	M	Pol185	Příslušenství audio technika	ks	1,000	6 260,99	6 260,99	
	P		<i>Poznámka k položce: Systémová nabíjecí lišta, pro dva akumulátory</i>					
15	M	Pol186	Příslušenství audio technika	ks	1,000	4 964,31	4 964,31	
	P		<i>Poznámka k položce: Síťový zdroj pro nabíjecí lištu</i>					
16	M	Pol187	Přípojný místo	ks	1,000	18 367,95	18 367,95	
	P		<i>Poznámka k položce: Přípojný místo zakrytelné odklápěcí kovovou destičkou. Zásuvky: 1x230V, 2xUSB - pro nabíjení. Vytahovací kabely s navíjením: 1xHDMI, 1xLAN.</i>					
17	M	Pol188	Set řídicího systému	ks	1,000	24 225,83	24 225,83	
	P		<i>Poznámka k položce: Řídicí systém s klávesnicí, řídicí jednotkou a příslušenstvím pro instalaci do přípojného místa velikosti 55 x 55 mm, 8x tlačítko s indikační LED ovládanou programově, popis tlačítek pomocí potiskované fólie, řízení: 1x Bi-directional serial RS-232/485, 4x univerzální port (digital I/O, IR, RS232), 2x rele 2VDC/0,5A, 1x senzor port 12V+digital I/O, Wired 10/100 BaseT LAN, Web server a Admin Web stránky pro nastavení, RAM LPDDR 64 MB, flash 256 MB, kovové provedení, barva: broušený hliník</i>					
18	M	Pol189	Kabel FTP cat.6	m	100,000	21,55	2 154,78	
	P		<i>Poznámka k položce: Stíněný kabel CAT6 s LSOH pláštěm. Nejvyšší podporovaný protokol - 1000BaseT, 1000BaseTX. Stínění - fólie kolem všech 4 párů. Šířka pásma - 250 MHz. Jednotlivé páry odděleny plastovým křížem.</i>					
19	M	Pol190	HDMI cable / kabel	ks	4,000	1 862,61	7 450,45	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozlišení 4K*2K @ 60Hz. 99.9% měděný vodič nebo postrříbené měděné jádro. Vysoce kvalitní HDMI konektor, 15 µm zlacený na styčných plochách. Trojitě stíněný kabel a extra stínění v konektoru. Podpora audio return channel (ARC), 3D, HDCP, CEC. Vysoká flexibilita zajišťuje malý poloměr ohybu. Průměr kabelu do 7,3 mm.</i>					
20	M	Pol36	Kabel reproduktorový 2x2,5	m	30,000	65,65	1 969,38	
	P		<i>Poznámka k položce: Kabel reproduktorový 2x2,5mm2. Nehořlavý - FRNC, instalační, černá barva</i>					
21	M	Pol191	Vestavný rack	set	1,000	8 935,76	8 935,76	
	P		<i>Poznámka k položce: Vestavný rack, do skřínky, včetně příslušenství, police, vedení kabeláže, vyvazování, napájení.</i>					
22	M	Pol176	Instalační materiál	set	1,000	10 283,21	10 283,21	
	P		<i>Poznámka k položce: Ostatní instalační a montážní materiál, včetně redukci a spojek.</i>					
23	K	Pol192	Instalační práce	set	1,000	46 452,73	46 452,73	
	P		<i>Poznámka k položce: Instalační práce, včetně nastavení, programování, školení. Doprava materiálu, zboží, pracovníků.</i>					
	D	HSV	HSV				16 878,64	
	D	OST	Ostatní				16 878,64	
24	K	1.1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	9 928,61	9 928,61	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					
25	K	2.1	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	6 950,03	6 950,03	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: PS 08 - Audiovizuální systémy

Soupis: **f) - Knihovna - čítárna, m.č. 239**

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

144 165,48

D1 - AV technika

135 726,15

HSV - HSV

8 439,33

OST - Ostatní

8 439,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: PS 08 - Audiovizuální systémy

Soupis: **f) - Knihovna - čítárna, m.č. 239**

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

144 165,48

D	D1	AV technika					135 726,15	
1	M	Pol104	mobilní datový projektor	ks	1,000	57 387,41	57 387,41	
	P	Poznámka k položce: datový projektor, technologie 3LCD, rozlišení min. 1920 x 1200, výkon min. 5000 ANSI lumenů, kontrast min. 16 000 : 1, obrazové vstupy min. 2 x HDMI, 2 x VGA, vertikální lens shift, hmotnost max. 4,8 kg.						
2	M	Pol193	Přenosné stativové plátno 200x200cm	ks	1,000	7 615,25	7 615,25	
	P	Poznámka k položce: Přenosné stativové plátno 200x200cm. Povrch matně bílý.						
3	M	Pol194	Transportní vak pro stativové plátno	ks	1,000	3 971,45	3 971,45	
	P	Poznámka k položce: Transportní vak pro stativové plátno						
4	M	Pol195	Přenosné rámové plátno 305x229cm	ks	1,000	25 814,40	25 814,40	
	P	Poznámka k položce: Přenosné rámové plátno s matně bílým povrchem 305x229cm. Kompletně skládatelný rám. Součástí dodávky je přepravní taška s kolečky.						
5	M	Pol196	Reproduktorová soustava	set	1,000	16 402,73	16 402,73	
	P	Poznámka k položce: Mobilní aktivní ozvučovací systém s mixážním pultem a ručním mikrofonem, dvě dvoupásmové reprosoustavy 2x150W, ozvučnice 8"x1", 70Hz - 19kHz, pokrytí 100° x 50°, vstupy: 2x XLR/mic s fantomovým napájením, 1x stereo, symetrický stereo výstup, výstup pro subwoofer, kontrolní sluchátkový výstup s hlasitostí, DSP limiter s nastavením, EQ na vstupech, Bluetooth, stativový úchyt, přenosné jako jediný kufr, vč. mikrofonní klipsny a základní kabeláže, sestava max. 600x800x450mm. max. 19 kg						
6	M	Pol197	Držák, stojan, úchyt	ks	2,000	1 117,26	2 234,51	
	P	Poznámka k položce: Hliníkový stativ na reproboxy do 35 kg / precizní provedení - výroba SRN, Hmotnost max. 3,5 kg, výška min. v rozsahu 1350-2000 mm, barva černá						
7	M	Pol198	Příslušenství audio technika	ks	1,000	1 159,43	1 159,43	
	P	Poznámka k položce: Voděodolný nylonový obal na 2 stativy reprosoustav						
8	M	Pol199	Instalační materiál	set	1,000	3 437,55	3 437,55	
	P	Poznámka k položce: Ostatní instalační a montážní materiál, včetně redukci a spojek.						
9	K	Pol200	Instalační práce	set	1,000	17 703,42	17 703,42	
	P	Poznámka k položce: Instalační práce, včetně nastavení, školení. Doprava materiálu, zboží, pracovníků.						
	D	HSV	HSV				8 439,33	
	D	OST	Ostatní				8 439,33	
10	K	1.1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	4 964,31	4 964,31	
	P	Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů						
11	K	2.1	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	3 475,02	3 475,02	
	P	Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů						

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: PS 08 - Audiovizuální systémy

Soupis: **g) - Víceúčelová místnost m.č. 376**

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	411 801,68
D1 - AV technika	394 426,60
HSV - HSV	17 375,08
OST - Ostatní	17 375,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: PS 08 - Audiovizuální systémy

Soupis: **g) - Víceúčelová místnost m.č. 376**

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 411 801,68

D	D1	AV technika	394 426,60					
1	M	Pol178	konferenční datový projektor	ks	1,000	57 387,41	57 387,41	
	P		<i>Poznámka k položce: Datový projektor, technologie 3LCD, rozlišení minimálně 1920 x 1080 / 1920x1200, výkon min. 5000 ANSI lumenů, kontrast min. 2 000 : 1. Konektory minimálně: 2 x HDMI, VGA, RS-232, LAN, Audio In, Audio Out. Vertikální a horizontální lens shift.</i>					
2	M	Pol179	Stropní držák projektoru	ks	1,000	3 475,02	3 475,02	
	P		<i>Poznámka k položce: Univerzální držák - komplet vč. univerzálního adaptéru pro mobilní projektory. Bílá barva. Nosnost dle použitého typu projektoru.</i>					
3	M	Pol180	Elektrické plátno	ks	1,000	33 757,30	33 757,30	
	P		<i>Poznámka k položce: Elektrické motorové plátno s postraním vypínáním povrchu. Povrch plátna matně bílý s černým rámečkem. Formát 16:9. Rozměr plátna: 290x168cm. Rozměr obrazu: 280x158cm. Včetně přepínače pro ovládání plátna.</i>					
4	M	Pol181	Releový box pro ovládání plátna	ks	1,000	1 886,44	1 886,44	
	P		<i>Poznámka k položce: Releový box pro ovládání plátna</i>					
5	M	Pol47	Maticový přepínač	ks	1,000	33 360,15	33 360,15	
	P		<i>Poznámka k položce: Maticový přepínač 4x2 HDMI. Podpora standardů HDMI 1.4 a HDCP 1.4. Podpora rozlišení 4K/UHD @ 60 Hz 4:2:0. Vestavěný audio embeder/de-embeder s volitelným směrováním zvuku na vybraný vstup/výstup (1x IN, 1x OUT), EDID manager. 1x RS232 obousměrný, 2x RS/IR jednosměrný, IR IN, IR OUT Event Manager. Ovládání přes tlačítka na předním panelu, USB nebo LAN.</i>					
6	M	Pol48	Signálový extender - vysílač	ks	1,000	10 937,37	10 937,37	
	P		<i>Poznámka k položce: Extender pro přenos HDMI po kabelu CATx - Vysílač. Podpora standardů HDBase-T, HDMI 1.4a, HDCP 2.2. Podpora 4K/UHD@60Hz 4:2:0. Kompatibilní s CAT5e/6/7 twisted pair kabely. Přenos 1920x1200 a 1080p/60 na max. 100 m, přenos 4K/UHD na 70 m (obojí při použití kabelu CAT6/7). Přenos RS-232 (obousměrně) a IR příkazů. HDCP kompatibilní. Podpora přenosu EDID, CEC, 3D. PoCc napájení přijímače po CATx kabelu.</i>					
7	M	Pol49	Signálový extender - přijímač	ks	1,000	10 937,37	10 937,37	
	P		<i>Poznámka k položce: Extender pro přenos HDMI po kabelu CATx - Přijímač. Podpora standardů HDBase-T, HDMI 1.4a, HDCP 2.2. Podpora 4K/UHD@60Hz 4:2:0. Kompatibilní s CAT5e/6/7 twisted pair kabely. Přenos 1920x1200 a 1080p/60 na max. 100 m, přenos 4K/UHD na max. 70 m (obojí při použití kabelu CAT6/7). Přenos RS-232 (obousměrně) a IR příkazů. HDCP kompatibilní. Podpora přenosu EDID, CEC, 3D. PoCc napájení přijímače po CATx kabelu.</i>					
8	M	Pol175	Bezdrátový přepínač	ks	1,000	26 539,20	26 539,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Bezdrátový přepínač pro sdílení obrazu a zvuku z až 8 zařízení typu notebook, smartphone, tablet na displej nebo projektor. Sdílení lze spustit z USB tlačítka nebo mobilní aplikace prostřednictvím integrovaného WiFi access pointu v přepínači. Obraz z mobilních zařízení je sdílen pomocí aplikace. Technické parametry: podporované rozlišení pro bedrátové sdílení 1920 x 1080 @ 30 fps, integrovaný WiFi access point 2,4 nebo 5 GHz. 1x USB tlačítko v balení, podporované běžné OS. Výstupy: 1x HDMI. 1x audio mini jack</i>					
9	M	Pol182	Mixážní systém	ks	1,000	11 473,51	11 473,51	
	P		<i>Poznámka k položce: Mixážní systém s DSP procesorem, PC konfigurator, vstupy min. 2x mikrofón, min. 2x stereo výstup, Phantom napájení, USB, RS 232, max 1U</i>					
10	M	Pol183	Zesilovač	ks	1,000	16 320,67	16 320,67	
	P		<i>Poznámka k položce: Koncový zesilovač, min. parametry: výkon 2x 120W_8? nebo 2x 120W /70_100V, 2x nesymetrický vstup, 2 symetrický vstup, chlazení bez hluku, individuální nastavení výšek a basů pro každý výstup, sleep mode, možnost vzdáleného ovládače, 19" rack uchycení</i>					
11	M	Pol184	Reproduktorová soustava	ks	2,000	15 171,91	30 343,82	
	P		<i>Poznámka k položce: Sloupová line-array reprosoustava min 8x2", 150W / 8?, 70_100V/60,30,15W, citlivost min 93 dB, freq. Rozsah min 80 Hz - 18 kHz, pokrytí min 140°x20° H x V, EQ přepínač, max rozměry do 550x1100x160 mm, vč. polohovatelného nástěnného držáku min ±65° do stran a min ±15° náklon, bílá barva</i>					
12	M	Pol60	Mikrofon bezdrátový	ks	1,000	22 359,25	22 359,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: UHF bezdrátový set s ručním vysílačem, Minimální konfigurace: rozsah 80 Hz-15 kHz, přenosné pásmo v rozmezí 470 - 700 MHz, šířka pásma min. 40 MHz, diverzní přijímač, přeladitelné frekvence - min. 960 systémových možností, 19" rack uchycení, výkon vysílače minimálně 30 mW, provoz minimálně 7 hodin, max. 2x AA baterie, IR nastavení vysílače -> přijímač, napájení po anténním kabelu</i>					
13	M	Pol162	Příslušenství audio technika	ks	2,000	1 419,55	2 839,09	
			<i>Poznámka k položce: Systémový akumulátor pro bezdrátový mikrofonní systém</i>					
14	M	Pol185	Příslušenství audio technika	ks	1,000	6 260,99	6 260,99	
			<i>Poznámka k položce: Systémová nabíjecí lišta, pro dva akumulátory</i>					
15	M	Pol186	Příslušenství audio technika	ks	1,000	4 964,31	4 964,31	
			<i>Poznámka k položce: Síťový zdroj pro nabíjecí lištu</i>					
16	M	Pol187	Přípojný místo	ks	1,000	18 367,95	18 367,95	
			<i>Poznámka k položce: Přípojný místo zakrytelné odklápěcí kovovou destičkou. Zásuvky: 1x230V, 2xUSB - pro nabíjení. Vytahovací kabely s navíjením: 1xHDMI, 1xLAN.</i>					
17	M	Pol188	Set řídicího systému	ks	1,000	24 225,83	24 225,83	
			<i>Poznámka k položce: Řídicí systém s klávesnicí, řídicí jednotkou a příslušenstvím pro instalaci do přípojného místa velikosti 55 x 55 mm, 8x tlačítko s indikační LED ovládanou programově, popis tlačítek pomocí potiskované fólie, řízení: 1x Bi-directional serial RS-232/485, 4x univerzální port (digital I/O, IR, RS232), 2x rele 2VDC/0,5A, 1x senzor port 12V+digital I/O, Wired 10/100 BaseT LAN, Web server a Admin Web stránky pro nastavení, RAM LPDDR 64 MB, flash 256 MB, kovové provedení, barva: broušený hliník</i>					
18	M	Pol189	Kabel FTP cat.6	m	100,000	21,55	2 154,78	
			<i>Poznámka k položce: Stíněný kabel CAT6 s LSOH pláštěm. Nejvyšší podporovaný protokol - 1000BaseT, 1000BaseTX. Stínění - fólie kolem všech 4 párů. Šířka pásma - 250 MHz. Jednotlivé páry odděleny plastovým křížem.</i>					
19	M	Pol190	HDMI cable / kabel	ks	4,000	1 862,61	7 450,45	
			<i>Poznámka k položce: Rozlišení 4K*2K @ 60Hz. 99.9% měděný vodič nebo posříbřené měděné jádro. Vysoce kvalitní HDMI konektor, 15 µm zlacený na styčných plochách. Trojitě stíněný kabel a extra stínění v konektoru. Podpora audio return channel (ARC), 3D, HDCP, CEC. Vysoká flexibilita zajišťuje malý poloměr ohybu. Průměr kabelu do 7,3 mm.</i>					
20	M	Pol36	Kabel reproduktorový 2x2,5	m	30,000	65,65	1 969,38	
			<i>Poznámka k položce: Kabel reproduktorový 2x2,5mm2. Nehořlavý - FRNC, instalační, černá barva</i>					
21	M	Pol191	Vestavný rack	set	1,000	8 935,76	8 935,76	
			<i>Poznámka k položce: Vestavný rack, do skříňky, včetně příslušenství, police, vedení kabeláže, vyvazování, napájení.</i>					
22	M	Pol176	Instalační materiál	set	1,000	10 573,98	10 573,98	
			<i>Poznámka k položce: Ostatní instalační a montážní materiál, včetně redukci a spojek.</i>					
23	K	Pol192	Instalační práce	set	1,000	47 906,57	47 906,57	
			<i>Poznámka k položce: Instalační práce, včetně nastavení, programování, školení. Doprava materiálu, zboží, pracovníků.</i>					
	D	HSV	HSV				17 375,08	
	D	OST	Ostatní				17 375,08	
24	K	1.1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	9 928,61	9 928,61	
			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					
25	K	2.1	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	7 446,47	7 446,47	
			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: PS 08 - Audiovizuální systémy

Soupis: **h) - Pokladní systém m.č. 102, 377 (2x)**

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023
Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	211 370,84
D1 - Pokladní systém	207 399,40
HSV - HSV	3 971,44
OST - Ostatní	3 971,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt: PS 08 - Audiovizuální systémy

Soupis: **h) - Pokladní systém m.č. 102, 377 (2x)**

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 211 370,84

D	D1	Pokladní systém					207 399,40	
1	M	Pol201	Pokladní systém	set	6,000	19 515,94	117 095,65	

*Poznámka k položce:
Pokladní a rezervační systém pro kulturní zařízení. Cloudové řešení bez nutnosti SW na PC uživatele (roční licence) včetně www stránek. Minimální požadavky na systém: cloudové řešení bez nutnosti instalace SW na PC uživatele, licence pro min. 10 pracovníků uživatele (max. 15 aktivních uživatelů), HTTPS zabezpečené www stránky včetně možnosti vlastní editace a hostingu na serveru dodavatele, systém musí mít vlastní katalog akcí filmů bez externího propojení na jiné servery a využívání jejich dat (interní přebírání prémiových filmů s možností jejich editace). Katalog musí mít vyplněné všechny atributy (synopse, fotky, video, obsazenost včetně bannerů), systém pro uživatelské nastavení profilu sálů včetně stolového uspořádání a nečíslovaného uspořádání (jenom výběr počtu vstupenek), různé nastavení doby platnosti rezervace od jejího vytvoření včetně datumu poslední možnosti vytvoření rezervace, responzivní potvrzení rezervace, doručení vstupenek včetně čárového kódu pro ověření bez nutnosti tisku vstupenek, zaslání upozornění o termínu akce, bezplatné používání aplikace na doručení vstupenek a jejich uchování, nákup a rezervace vstupenek bez nutnosti registrace diváka, nastavení automatického spuštění online prodeje (datum a hodina), možnost budoucího nastavení a používání Dárkových karet, používání newsletterů podle GDPR, automatické aktualizace systému, nastavení druhého monitoru na pokladně (není požadované přes HW rozbočku signálu, ale jako druhý externí monitor), možnost nastavení API, podpora EET bez dopadu na změnu ceny*

2	M	Pol202	Stolní tiskárna	ks	2,000	8 299,83	16 599,65	
---	---	--------	-----------------	----	-------	----------	-----------	--

*Poznámka k položce:
Termální vstupenková tiskárna včetně odstříhové jednotky, možnost přenášení*

3	M	Pol203	Pokladní PC	ks	2,000	9 428,22	18 856,43	
---	---	--------	-------------	----	-------	----------	-----------	--

*Poznámka k položce:
Pokladní PC All in One s minimální konfigurací: 21.5" 1920x1080 LED, RAM 4GB DDR4, HDD 500GB 5400 otáček, WiFi 802.11ac, USB 3.1 Gen 1, webkamera, reproduktory, čtečka karet, USB klávesnice a myš, Windows 10 Pro 64bit*

4	M	Pol204	Ruční skener lístků	ks	2,000	9 428,22	18 856,43	
---	---	--------	---------------------	----	-------	----------	-----------	--

*Poznámka k položce:
Přenosné zařízení pro kontrolu vstupenek s čtečkou čárových a QR kódů, připojení Wi-Fi, LTE, včetně software*

5	M	Pol205	Vstupenky	set	2,000	3 102,69	6 205,38	
---	---	--------	-----------	-----	-------	----------	----------	--

*Poznámka k položce:
Vstupenky - set pro tisk 10000 vstupenek*

6	K	Pol206	Instalace	set	2,000	14 892,93	29 785,86	
---	---	--------	-----------	-----	-------	-----------	-----------	--

*Poznámka k položce:
Implementace a nastavení systému, základní nastavení www stránek, vstupenkový rezervační systém - zavedení hledíšť a prostor dle požadavků výzvy. Vstupenkový rezervační systém - prvotní zaškolení obsluhy. Dopravné pracovníků dodavatele. Instalace a nastavení HW.*

D	HSV	HSV					3 971,44	
---	-----	-----	--	--	--	--	----------	--

D	OST	Ostatní					3 971,44	
---	-----	---------	--	--	--	--	----------	--

7	K	1.1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	1 985,72	1 985,72	
---	---	-----	--------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

*Poznámka k položce:
Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů*

8	K	2.1	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 985,72	1 985,72	
---	---	-----	--	-----	-------	----------	----------	--

*Poznámka k položce:
Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů*

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt: PS 08 - Audiovizuální systémy

Soupis: **i) - Digital Signage m.č. 101, 102, 125, 201, 314, 377**

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	743 810,46
D1 - AV technika	726 435,38
HSV - HSV	17 375,08
OST - Ostatní	17 375,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě
 Objekt: PS 08 - Audiovizuální systémy
 Soupis: **j) - Digital Signage m.č. 101, 102, 125, 201, 314, 377**

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 743 810,46

D D1 AV technika 726 435,38

1	M	Pol207	Profesionální LCD monitor	ks	16,000	13 940,77	223 052,37	
---	---	--------	---------------------------	----	--------	-----------	------------	--

Poznámka k položce:
 50" VA panel, rozlišení 3840 x 2160, jas 350cd/m2, kontrast 4000:1, odezva 8ms, provoz 16/7, orientace landscape/portrait, 2x HDMI, 1x DVI-D, 1x VGA, RS232C, RJ45 kompatibilní s PLink, 4K USB Media Player, rámeček T/R/L 11.9mm - B 14.4mm, integrované reproduktory 2x 10W

2	M	Pol208	Profesionální LCD monitor	ks	2,000	10 248,32	20 496,64	
---	---	--------	---------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
 43" VA panel, rozlišení 3840 x 2160, jas 350cd/m2, kontrast 4000:1, odezva 8ms, provoz 16/7, orientace landscape/portrait, 2x HDMI, 1x DVI-D, 1x VGA, RS232C, RJ45 kompatibilní s PLink, 4K USB Media Player, rámeček T/R/L 11.9mm - B 14.4mm, integrované reproduktory 2x 10W

3	M	Pol173	Profesionální LCD monitor	ks	1,000	25 286,20	25 286,20	
---	---	--------	---------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
 65" VA panel, rozlišení 3840 x 2160, jas 350cd/m2, kontrast 4000:1, odezva 8ms, provoz 16/7, orientace landscape/portrait, 2x HDMI, 1x DVI-D, 1x VGA, RS232C, RJ45 kompatibilní s PLink, 4K USB Media Player, rámeček T 14mm - R/L 14.3mm - B 15mm, integrované reproduktory 2x 10W

4	M	Pol174	Nástěnný držák displeje	ks	8,000	4 567,17	36 537,34	
---	---	--------	-------------------------	----	-------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:
 Nástěnný fixní držák. Minimální nosnost dle hmotnosti použitého displeje. Standard VESA s rozečty dle použitého displeje. Možnost horizontálního posunu po instalaci min +/- 200 mm doleva a doprava. Možnost doladění výšky a vodováhy pro instalaci. Bezpečným západka obrazovky do držáku. Možnost spojit několik displejů do řady

5	M	Pol209	Stropní držák displeje	ks	10,000	2 372,94	23 729,38	
---	---	--------	------------------------	----	--------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:
 Stropní držák displeje, možnost montáže na výšku i šířku, možnost natočení, naklopení. Systém uchycení omezující možnost krádeže. Tyč délky až 1,5m, možnost zkrátit na místě dle potřeby. Skryté vedení kabeláže.

6	M	Pol210	Stropní držák displeje dvojitý	ks	1,000	3 425,37	3 425,37	
---	---	--------	--------------------------------	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:
 Stropní držák displeje, možnost montáže na výšku i šířku, možnost natočení, naklopení. Systém uchycení omezující možnost krádeže. Tyč délky až 1,5m, možnost zkrátit na místě dle potřeby. Skryté vedení kabeláže.

7	M	Pol211	Digital signage - přehrávače	ks	19,000	15 548,22	295 416,15	
---	---	--------	------------------------------	----	--------	-----------	------------	--

Poznámka k položce:
 Přehrávač podporující zobrazení max. 4K obrazu, možnost vytvoření více zónového obsahu s videem, obrázky, RSSFeed či HTML, obsahuje širokou škálu rozhraní např. RS-232 pro řízení zobrazovačů, 12-pin GPIO pro vytváření interaktivních obsahu za pomoci čidel, senzoru, umožňující vytvořit dynamický obsah, možnost synchronizace jednotlivých zón, přehrávač bez otočných součástí a s pasivním chlazením, podpora 4K@60Hz, formáty zobrazení H.265, H.264(MPEG-4, Part 10), MPEG-2, MPEG-1, .ts, .mpg, .vob, .mov, .mp4, .m2ts, BMP, JPEG, PNG, MP2, MP3, AAC, and WAV (průchozí AC3), podpora HTML5, uložení dat microSD karta, součástí dodávky SW pro správu obsahu včetně vzdálené zprávy v lokální síti, USB 2.0, GPIO, RS-232, 3.5mm audio výstup, HDMI 2.0a výstup, GigabitEthernet, M.2 slot pro Wifi/BT

8	M	Pol212	Instalační materiál	set	19,000	496,43	9 432,23	
---	---	--------	---------------------	-----	--------	--------	----------	--

Poznámka k položce:
 Ostatní instalační a montážní materiál, včetně kabeláže, redukci a spojek.

9	K	Pol213	Instalační práce	set	1,000	89 059,70	89 059,70	
---	---	--------	------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
 Instalační práce, včetně nastavení, vytvoření vzorové šablony, zaškolení pro tvorbu šablon.

D HSV HSV 17 375,08

D OST Ostatní 17 375,08

10	K	1.1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	9 928,61	9 928,61	
----	---	-----	--------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:
 Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů

11	K	2.1	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	7 446,47	7 446,47	
----	---	-----	--	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:
 Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt:

PS 09 - Systém řízení inteligentní budovy

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 437 542,21

D1 - 1. Rozvaděče a zařízení	377 497,21
D2 - 1.1 Hlavní datový rozvaděč IDF1 (3.NP, m.č. 303)	0,00
D3 - 1.2 Podružný datový rozvaděč RACK.IVB.001dále 032, 112 a 350)	283 305,42
D3.2 - 1.4 Rozvaděč KNX.302 pro systém KNX	94 191,79
D4 - 2 Montážní materiál	106 111,29
D5 - 2.1 Datové kabelové konektory RJ45	2 684,74
D6 - 2.2 Kabely	75 878,89
D7 - 2.3 Kabelové trasy	27 547,66
D8 - 3 Podružný materiál, přeprava materiálu	4 269,30
D9 - 4 Související činnosti	2 746 425,42
D10 - 5 Stavební přípomoc	108 619,23
D11 - 6. Požární prostupy kabelů a kabelových tras	94 619,76
D13 - PUK - utěsnění kabelů a kabelových svazků požární ucpávkou (např. Intumex, Hilti atd.)	43 189,56
D14 - PPK - utěsnění kabel svazků, vč. žlabů a lávek požární ucpávkou (např. Intumex, Hilti atd.)	51 430,20
HSV - HSV	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

PS 09 - Systém řízení inteligentní budovy

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 437 542,21	
D	D1		1. Rozvaděče a zařízení				377 497,21	
D	D2		1.1 Hlavní datový rozvaděč IDF1 (3.NP, m.č. 303)				0,00	
D	D3		1.2 Podružný datový rozvaděč RACK.IVB.001dále 032, 112 a 350)				283 305,42	
1	K	Pol1904	Nástěnný datový rozvaděč 19" 9U, vč. materiálu	ks	4,000	4 944,06	19 776,25	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1) 600x500mm, dělený, svařovaný skelet s perforací, přední skleněné dveře s 1 bodovým zámkem s volbou pravé/levé otevírání, příprava pro ventilátor, vč. zemnicí a montážní sady, kompletní rozvaděč					
2	K	Pol1905	Patch panel Cat6 1U 24xRJ45, osazený, vč. materiálu	ks	8,000	3 075,51	24 604,06	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)					
3	K	Pol1906	Vyvažovací panel 19", 1U jednostranná plastová lišta, vč. materiálu	ks	8,000	398,83	3 190,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)					
4	K	Pol1907	Optická vana pro 12x SC duplexních spojek, vybavená, s optickým managementem, vč. materiálu	ks	4,000	1 993,22	7 972,88	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)					
5	K	Pol1908	Optická spojka SC duplexní, pro optické konektory, vč. materiálu	ks	48,000	97,11	4 661,35	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)					
6	K	Pol1909	Pigtail SC SM, vč. materiálu	ks	96,000	321,65	30 878,10	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)					
7	K	Pol1910	Rozvodný panel 8x 230 V, 50 Hz s přepětovou ochranou, vč. materiálu	ks	4,000	847,55	3 390,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)					
8	K	Pol1911	Ventilační jednotka spodní / horní / boční, termostat, 230 V / 90 W – 4 ventilátory, vč. materiálu	ks	4,000	4 322,99	17 291,97	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)					
9	K	Pol1912	Metalický switch 24 portů 2 porty SFP optické SM 1Gbps, stohovatelný, plný management, vč. materiálu	ks	7,000	21 741,73	152 192,08	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)					
10	K	Pol1913	PatchCord cat.6, délka 3m, vč. materiálu	ks	168,000	93,83	15 763,31	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)					
11	K	Pol1914	PatchCord duplex FO SC/SC 2m, vč. materiálu	ks	8,000	448,08	3 584,62	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1)					
D	D3.2		1.4 Rozvaděč KNX.302 pro systém KNX				94 191,79	
12	K	D3.201	Celoplastový rozvaděč pod omítku, 2/28 MOD, IP30, bílý, plná dvířka, vč. zapojení	ks	1,000	5 246,27	5 246,27	
13	K	D3.202	Napájecí zdroj KNX 640mA (např. MTN684064, Schneider)	ks	1,000	14 000,34	14 000,34	
14	K	D3.203	Převodník KNX/Modbus TCP/IP (např. LSS100200, Schneider)	ks	1,000	65 076,13	65 076,13	
15	K	D3.204	Napájecí zdroj převodníku 230VAC/24VDC (např. MTN639003, Schneider)	ks	1,000	9 869,05	9 869,05	
D	D4		2 Montážní materiál				106 111,29	
D	D5		2.1 Datové kabelové konektory RJ45				2 684,74	
16	K	Pol1915	Kabelový konektor RJ45, na UTP cat6, lisovací (WIFI), vč. materiálu	ks	208,000	10,33	2 147,79	
17	K	Pol1916	Štítky popisovací, vč. materiálu	ks	208,000	2,58	536,95	
D	D6		2.2 Kabely				75 878,89	
18	K	Pol1917	Kabel optický 12 vláken 9/125 SM, LSOH, se zvýšenou odolností v tahu, vč. materiálu	m	170,000	15,62	2 655,73	
19	K	Pol1918	Kabel metalický 4 páry UTP Cat.6, drát, stíněný, 23 AWG, LSOH plášť, vč. materiálu	m	3 900,000	8,79	34 285,76	
20	K	Pol1919.2	Kabel sběrnice KNX, typ XCYM 2x2x0,85, PVC, stíněný, pevný drát	m	620,000	36,88	22 863,74	
21	K	Pol1919	Vodič pro pospojování CYA 6 zeleno-žlutý, vč. materiálu	m	40,000	11,51	460,59	
22	K	Pol1920	Kabelový štítek označovací, plastový, 30x8mm vč. pásků	ks	500,000	31,23	15 613,07	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D7			2.3 Kabelové trasy				27 547,66	
23	K	Pol1921	Kabelový žlab drátěný 60x60mm, pozinkovaný, vč. spojek, závěsů a kotvení, vč. materiálu	m	70,000	98,29	6 880,39	
24	K	Pol1922	Chráníčka HDPE06025 pro optický kabel, modrá, d=25mm, vč. materiálu	m	130,000	29,06	3 778,01	
25	K	Pol1923	Trubka instalační PVC tuhá d=25mm, bezhalogenová, stf. mech. odolnost, vč. spojek, přichytek a kotvení, vč. materiálu	m	1 030,000	14,10	14 519,00	
26	K	Pol1923.2	Trubka instalační PVC tuhá d=32mm, bezhalogenová, stf. mech. odolnost, vč. spojek, přichytek a kotvení, vč. materiálu	m	10,000	101,56	1 015,65	
27	K	Pol1924	Trubka instalační PVC ohebná d=25mm, střední mech. odolnost (do stěn), vč. materiálu	m	150,000	9,03	1 354,61	
D D8			3 Podružný materiál, přeprava materiálu				4 269,30	
28	K	Pol1925	Pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace, vč. materiálu	kpl	1,000	1 489,29	1 489,29	
P			<i>Poznámka k položce: (propoj. vodiče, popis, vruty, hmoždinky apod.)</i>					
29	K	Pol1926	Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu)	kpl	1,000	2 780,01	2 780,01	
D D9			4 Související činnosti				2 746 425,42	
30	K	Pol436	Převzetí pracoviště, koordinace instalace kabelových tras se silnoproudými rozvody a ostatními profesemi	ks	1,000	1 985,72	1 985,72	
31	K	Pol1927	Vypracování dodavatelské dokumentace	ks	1,000	1 985,72	1 985,72	
P			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotovitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					
32	K	Pol1928	Zpracování aplikačního SW pro monitoring a řízení (mimo osvětlení) ve spolupráci s provozovatelem	ks	1,000	2 418 284,61	2 418 284,61	
33	K	Pol1929	Konzultace s objednatelem k uživatelskému nastavení systému (max. 80hod.)	ks	1,000	8 439,32	8 439,32	
34	K	Pol1930	Oživení a nastavení	ks	1,000	230 343,93	230 343,93	
35	K	Pol1931	Měření přípojného bodu, tisk protokolu	ks	1,000	5 758,60	5 758,60	
36	K	Pol1932	Komplexní zkoušky	ks	1,000	24 821,55	24 821,55	
37	K	Pol1933	Výchozí revize s vypracováním VRZ	ks	1,000	21 842,96	21 842,96	
38	K	Pol1889	Prokazatelné proškolení uživatelů s obsluhou el. zařízení (§4, vyh. 50/78 Sb.)	ks	1,000	4 964,31	4 964,31	
39	K	Pol1934	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	11 914,34	11 914,34	
P			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					
40	K	Pol1934.2	Zaškolení obsluhy systému IB (3x8hod.)	ks	1,000	16 084,36	16 084,36	
P			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů</i>					
D D10			5 Stavební přípomoc				108 619,23	
41	K	Pol1935	Zhotovení prostupu betonovou stěnou do O50mm, délky do 0,3m	ks	45,000	695,00	31 275,14	
42	K	Pol1936	Zhotovení prostupu betonovou stěnou do O30mm, délky do 0,3m	ks	124,000	595,72	73 869,07	
43	K	Pol1937	Následné zahození prostupů maltou, vč. potřebných zdících hmot (cca)	m2	5,000	695,00	3 475,02	
P			<i>Poznámka k položce: Event. drobné opravy omítek budou předmětem stavební část PD</i>					
D D11			6. Požární prostupy kabelů a kabelových tras				94 619,76	
D D13			PUK - utěsnění kabelů a kabelových svazků požární ucpávkou (např. Intumex, Hilti atd.)				43 189,56	
44	K	Pol1941	PUK - EI60 - do d20mm - stěna - tl. do 300mm, vč. materiálu	ks	5,000	1 687,86	8 439,31	
45	K	Pol1942	PUK - EI60 - do d40mm - stěna - tl. do 300mm, vč. materiálu	ks	19,000	1 737,51	33 012,74	
46	K	Pol1943	PUK - EI120 - d30mm - stěna - tl. 300mm, vč. materiálu	ks	1,000	1 737,51	1 737,51	
D D14			PPK - utěsnění kabel svazků, vč. žlabů a lávek požární ucpávkou (např. Intumex, Hilti a				51 430,20	
47	K	Pol1944	PPK - EI60 - 80x120mm - stěna - tl. 450mm, vč. materiálu	ks	14,000	3 673,59	51 430,20	
D HSV			HSV				0,00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

PS 10 - Vybavení objektu - gastroprovoz

Soupis:

a) - Gastroprovoz - restaurace

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 588 223,06

D1 - 1.PP	579 136,21
D19 - 0.60 - CHODBA	66 819,59
D20 - 0.61 - SKLAD ORGANICKÉH ODPADU	23 232,97
D22 - 0.63 - HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY	253 775,48
D27 - 0.68 - ZÁKLADNÍ SKAD POTRAVIN	231 038,87
D30 - 0.71 - ÚKLIDOVÁ KOMORA, SKLAD DROGERIE	4 269,30
D35 - 1.NP	4 234 654,67
D36 - 1.35 - KAVÁRNA/RESTAURACE	671 174,55
D38 - 1.37 - KUCHYŇ S PRACOVNÍMI ÚSEKY	1 899 642,41
D39 - 1.38A - UMÝVÁRNA A SKLAD STOLNÍHO NÁDOBÍ	188 345,87
D40 - 1.38B - MYTÍ A SKLAD PROVOZNÍHO NÁDOBÍ	426 731,99
D41 - 1.39 - VÝDEJ POKRMŮ, CHODBA	236 301,11
D42 - 1.40 - DENNÍ SKLAD POTRAVIN	160 843,55
D43 - 1.41 - CHLADÍCÍ/MRAZÍCÍ BOX	555 307,63
D44 - 1.42 - SUCHÝ SKLAD POTRAVIN	22 041,51
D45 - 1.43 - SKLAD NÁPOJŮ	7 148,60
D46 - 1.44 - CENTRÁLNÍ ZMĚKČENÍ SV	59 075,27
D52 - 1.50 - ÚKLIDOVÁ KOMORA, SKALD ÚKLID. PROSTŘEDKŮ	8 042,18
D61 - Ostatní	774 432,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě
 Objekt: PS 10 - Vybavení objektu - gastroprovoz
 Soupis: a) - Gastroprovoz - restaurace

Místo: Most Datum: 25. 8. 2023
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: ARTECH spol. s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 5 588 223,06

D	D1		1.PP				579 136,21	
D	D19		0.60 - CHODBA				66 819,59	
1	M	6001	Vážní můstek - 150 kg	ks	1,000	13 105,78	13 105,78	
			<i>Poznámka k položce: Váha můstková lakovaná s nerezovou vážní plochou do 150kg ;o rozměru 600x600mm s odnímatelným držákem indikátoru výšky 660mm;Konstrukce z FE profilů a horní vážní kryt z nerez.;Používají se jako váha přijímová pro příjem zboží, expediční pro expedici výrobků, kontrolní ve skladech, výrobní při výrobním procesu.;K můstku lze připojit libovolný indikátor podle požadavků na funkce nebo provedení. Při zabudování můstku do podlahy doporučujeme objednat vrchní rovnou desku síly 4mm a rám pro zabudování.;Technická data:;Váživost (kg): 150;Dílek - přesnost (g): dle požadavků;Rozměr vážní plochy (mm): 600x600;Certifikace: pro obchodní vážení - ES ověření;Funkce váhy: dle připojeného indikátoru;Provedení vážní plochy: nerez;Provedení konstrukce: lakovaná ocel;Provedení (materiál): nerez/FE;Prostředí: suché, prašné;Provozní teplota: -10°C » +40°C;Umístění: na podlahu, stolek;Krytí: IP-65;</i>					
2	M	06001a	Indikátor nerezový	ks	1,000	6 552,88	6 552,88	
			<i>Poznámka k položce: Váživost (kg): volitelná;Dílek - přesnost (g): volitelný;Rozměr vážní plochy (mm): pro různé rozměry můstků ;Certifikace: pro obchodní vážení (6000d nebo 2x3000d);Funkce váhy: vážení, sumační režim, limitní vážení;Napájení váhy: AC 230V/DC 12V;Provedení (materiál): nerez;Alternativní napájení: Ni-MH baterie 1.2V/1200mAh 6ks;Displej: LCD - 22 mm s modrým LED podsvětlem;Komunikační rozhraní: RS232;Prostředí: mokré, vlhké, prašné, chemicky agresivní;Provozní teplota: -10°C » +40°C;Odesílání dat: do PC, tiskárnu;Tisk: s tiskem etiket a vážních listků na externí tiskárnu;Umístění: na pult, stolek, stěnu;Krytí: IP-65;Příslušenství: tiskárna etiket a vážních listků</i>					
3	M	6002	Rudl	ks	1,000	2 482,16	2 482,16	
			<i>Poznámka k položce: nosnost 250 kg;ruční manipulační prostředek - je určen k přepravě tvarově vhodných břemen dle ;nabírací části desky rudlu a do hmotnosti stanovené maximální nosností. ;provedení kol: 4,00-4, vzdušnicová;;</i>					
4	M	6003	Vozík servírovací svařeny -2 police	ks	3,000	6 453,60	19 360,80	
			<i>Poznámka k položce: nerezové provedení;2 police 800x500x20 mm;výškový odstup polic 585 mm;4x otočná kolečka;maximální nosnost 120 kg</i>					
5	M	6004	Vozík servírovací svařeny-3 police	ks	3,000	8 439,32	25 317,97	
			<i>Poznámka k položce: nerezové provedení;3 police 800x500x20 mm;výškový odstup polic 27 5mm;4x otočná kolečka;maximální nosnost 120 kg</i>					
D	D20		0.61 - SKLAD ORGANICKÉH ODPADU				23 232,97	
6	M	6101	Chladicí skříň 340 litrů bílá	ks	1,000	23 232,97	23 232,97	
			<i>Poznámka k položce: čistý objem 340 ;teplota 0 až +10 °C;ventilované chlazení;digitální termostat;automatické odtávání;4x rošt;zabudovaný zámek;nastavitelné nožičky;chladiivo R 134a</i>					
D	D22		0.63 - HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY				253 775,48	
7	M	6301	Pracovní stůl s policí	ks	1,000	9 332,90	9 332,90	
			<i>Poznámka k položce: ZADNÍ LEM 40 MM + BOČNÍ PRAVÝ 40 MM;1X ZÁSUVKA GN1/1 POD DESKOU VLEVO</i>					
8	M	6302	Stůl mycí otevřený policový 1 dřez 400x400x250	ks	1,000	12 410,77	12 410,77	
			<i>Poznámka k položce: ZADNÍ LEM 40 MM;1X DŘEZ 500X500X250 MM VLEVO;OTVOR PRO BATERII, SIFON S RŮŽICÍ</i>					
9	M	06302a	Baterie stolní profi - páková	ks	1,000	3 475,02	3 475,02	
			<i>Poznámka k položce: Model stolní s pákovým ovládním a otočným ramínkem.;Model je v robustním nerezovém provedení ;s odolnou kartouší CX42, včetně přívodních hadic, 1/2" (d = 400mm);.max. průtok (3 bar): 18 l/min.;upevňovací otvor pro baterii: min. pr.30 mm - max. Ø32 mm.</i>					
10	M	6303	Škrabka na brambory stolní 6 kg	ks	1,000	36 636,60	36 636,60	
			<i>Poznámka k položce: 105 kg/hod;Vyrobeno z nerezové oceli AISI 304.;Řemenový pohon speciálním „V“ řemenem.;Ventilovaný motor pro nepřetřžitý provoz.;Strouhací disk vyroben z nerez oceli.;Snadná výměna brusného povrchu.;Patentovaný odnímatelný sys. demontáže nádoby a strouhacího disku (není třeba žádného nářadí).;Nerez ocelový výstupní otvor se snadným uzavíratelným systémem.;Snadná údržba a snadný přístup ke komponentům.;Standardní umístění ovládacího panelu ergonomicky nad nádobou škrabky brambor.</i>					
11	M	6304	Nerezové umyvadlo - kolenové ovládním se zpožděním	ks	1,000	4 865,02	4 865,02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Celonerezové nástěnné umyvadlo;kolenové ovládání, sifon a baterie;nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (vč. zpětných klapek pod umyvadlem);s 1/2" šroubením pro teplotu a studenou vodu;voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody</i>					
12	M	6305	Regál čtyřpoliicový	ks	2,000	9 829,33	19 658,66	
	P		<i>Poznámka k položce: nerez</i>					
13	M	6306	Chladicí box	ks	1,000	140 192,09	140 192,09	
	P		<i>Poznámka k položce: nařezané panely ISO 60 bez podlahy;dveře křídlové ;zakryvací lišty, osvětlení;vč.chl.agragátu</i>					
14	M	6308	Police s háčky a plastovou výplní, 1291 x 600 mm	ks	4,000	6 056,46	24 225,84	
	P		<i>Poznámka k položce: konstrukce odolná vůči korozi;eloxovaný hliník s estetickými vlastnostmi;pevná polypropylenová výplň polic;háčky z pevnostní oceli;výplně polic z polyethylenu - možno mýt v myčkách;jednoduchá a rychlá montáž;odolnost od -40 do +80°C;nosnost jedné police cca 100 kg</i>					
15	M	06308a	Stojina 600 mm	ks	2,000	1 489,29	2 978,58	
	P		<i>Poznámka k položce: konstrukce z vysoce odolného kompozitu;nastavitelná výška</i>					
	D	D27	0.68 - ZÁKLADNÍ SKAD POTRAVIN				231 038,87	
16	M	6801	Police s háčky a plastovou výplní, 1788 x 600 mm	ks	8,000	7 148,60	57 188,81	
	P		<i>Poznámka k položce: konstrukce odolná vůči korozi;eloxovaný hliník s estetickými vlastnostmi;pevná polypropylenová výplň polic;háčky z pevnostní oceli;výplně polic z polyethylenu - možno mýt v myčkách;jednoduchá a rychlá montáž;odolnost od -40 do +80°C;nosnost jedné police cca 100 kg</i>					
17	M	6801.1	Police s háčky a plastovou výplní, 1194 x 600 mm	ks	8,000	5 758,60	46 068,76	
	P		<i>Poznámka k položce: konstrukce odolná vůči korozi;eloxovaný hliník s estetickými vlastnostmi;pevná polypropylenová výplň polic;háčky z pevnostní oceli;výplně polic z polyethylenu - možno mýt v myčkách;jednoduchá a rychlá montáž;odolnost od -40 do +80°C;nosnost jedné police cca 100 kg</i>					
18	M	06801a	Stojina 600 mm	ks	6,000	1 489,29	8 935,75	
	P		<i>Poznámka k položce: konstrukce z vysoce odolného kompozitu;nastavitelná výška</i>					
19	M	6802	Chladicí skříň objem 700 l	ks	3,000	39 615,18	118 845,55	
	P		<i>Poznámka k položce: objem 700 l;Vnitřní i vnější plášť z ušlechtilé chromniklové nerezové oceli AISI 304 18/10;Klimatická třída T;Regulace teploty v intervalu -2 až +8 °C;Chladivo R 134a;Automatické odtávání a odpařování kondenzační vody ;HACCP teplotní alarmany a paměťové teplotní funkce;4x police 530 x 650 mm (pro GN 2/1);Zabudovaný zámek dveří a vnitřní osvětlení;Dveře se samozavíracím mechanismem s aretací při otevření nad 100°</i>					
	D	D30	0.71 - ÚKLIDOVÁ KOMORA, SKLAD DROGERIE				4 269,30	
20	M	7101	Regál skladový pětipolicevý - komaxit	ks	1,000	4 269,30	4 269,30	
	P		<i>Poznámka k položce: skladový, barva bílá, ;nosnost 1 police - 100kg</i>					
	D	D35	1.NP				4 234 654,67	
	D	D36	1.35 - KAVÁRNA/RESTAURACE				671 174,55	
21	M	13502	Chladicí stůl nápojový třísekový s agregátem	ks	1,000	113 285,53	113 285,53	
	P		<i>Poznámka k položce: 6x zásuvka 1/2;bez pracovní desky;chladicí agregát vlevo;Teplota: 0 +8 C;Izolace: 65 mm;Chladivo: R134a;</i>					
22	M	13505	Chladicí přefukovaná vitřina, obslužná	ks	1,000	80 620,38	80 620,38	
	P		<i>Poznámka k položce: chlazená vana pro 4 GN 1/1;2 výstavní skleněné police;osvětlení;podvěšený chladicí agregát;hranaté provedení;přefukované provedení;BEZ SPODNÍHO PODSTAVCE - DODÁVKA INTERIERU</i>					
23	M	13506	Chladicí přefukovaná vitřina, obslužná	ks	1,000	80 620,38	80 620,38	
	P		<i>Poznámka k položce: chlazená vana pro 4 GN 1/1;2 výstavní skleněné police;osvětlení;podvěšený chladicí agregát;hranaté provedení;cena bez podstavce;BEZ SPODNÍHO PODSTAVCE-DODÁVKA INTERIERU</i>					
24	M	13507	Chladicí skříň prosklená 572 lt.	ks	2,000	29 289,42	58 578,84	
	P		<i>Poznámka k položce: Užitný objem celkem: 543 l;bílá provedení;Systém chlazení v chladicí části: statický;Temperature range: +2°C až +10°C;Způsob odmrazování v chladicí části: automatický;Počet polic v chladicí části: 5;Výškové nastavitelné police;4;Materiál polic v chladicí části: kovové rošty potažené plastem;Osvětlení v chladicí části: stropní světlo;Způsob ovládání: otočný regulátor;Zámek: součást vybavení;Barva: bílá;Materiál vnitřních stěn: umělá hmota;Design dveří: HardLine;Materiál dveří/vřika : izolační sklo;Materiál bočních stěn: ocel;Umístění pantů dveří: vpravo, lze zaměnit;Madlo: ergonomické tyčové madlo;Materiál nožiček: pozinkovaná ocel;Hlučnost: 40 dB;Klimatická třída: SN-ST;Teplotních zón: 1;Počet chladicích okruhů: 1;Počet kompresorů: 1</i>					
25	M	13508	Pracovní stůl skříňový s dřezem, křídlové dveře	ks	1,000	26 112,27	26 112,27	
	P		<i>Poznámka k položce: ATYP;ZADNÍ LEM 40 MM;1X DŘEZ GN1/2 VLEVO;OTVOR PRO BATERII, SIFON S RŮŽICÍ;1X DŘEZ 400X400X250 MM;OTVOR PRO BATERII, SIFON S RŮŽICÍ;VPRAVO PROSTOR PRO PODSTOLOVOU MYČKU;1X NOHY NAVÍC + BOČNÍ OPLÁSTĚNÍ;VLEVO UZAVŘENÝ PROSTOR S DVÍRKY;BEZ STŘEDOVÉ POLICE - PROSTOR PRO ZMĚKČOVAČ A CHEMII;ČELNÍ A BOČNÍ LEVÝ SOKL</i>					
26	M	13508a	Stojánková baterie s krátkým ramenem	ks	1,000	3 475,02	3 475,02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	13508b	Stojánková baterie s dlouhým ramenem	ks	1,000	3 475,02	3 475,02	
28	M	13509	Myčka nádobí podstolová	ks	1,000	143 269,95	143 269,95	
			<p>Poznámka k položce: dvouplášťové dveře;Programy: 90/180/360 a spec.programy;Koš rozměry: 500x500 (500x530 GN) mm;Výkon: 40 košů, 720 talířů, 2160 sklenic/hod (vstupní voda do 60°C) ;Výška nádobí max 425 mm ;35% úspora provozních nákladů-spotřeba 2,0 l/koš;výkon 40 košů / hod;kapacita tanku 10,6 l;spotřeba oplachové vody 2 l;integrovaný dávkovač chemie;Specifické nastavení teploty na mytí skla ;Filtrační systém Genius - speciální dvojí filtrace , kontrola polohy síta;Oplach. čerpadlo -konstatní teplota a tlak vody;Inteligentní ovládání 1 tlačítkem, aktivace displeje pohybovým senzorem, ,zobrazení stavu a času zbývajícího do konce programu, textová hlášení na displeji;Hygienický program INTENSIVE na čištění myčky;Inteligentní kontrola mycího roztoku;Speciální oplach AQUA PLUS větším množstvím vody;Mycí systém ROTOR nezávisle na sobě se otáčející mycí a oplachová ramena umožňují i mytí talířů;Upevnění ramen CLIP IN - bez nářadí, jednou rukou;Širokouhlé mycí trysky FAN;Topná tělesa ECOTHERM konstatní teplota mytí 62°C;Hlášení stavu chemie i v externích nádobách;Snadné čištění - mycí tank z jednoho kusu,mycí komora, síta i opláštění z nerezové oceli.;USB rozhraní;Automatická dokumentace provozních dat a zobrazení na displeji;Dvoukošový systém-mytí dvou košů nad sebou současně - vodící lišty viz příslušenství;Bojler 6,2 kW; objem tanku 10,6 l, ohřev 0,8 kW ;</p>					
29	M	13509a	Filtr k úpravě a změkčení vody	ks	1,000	15 786,50	15 786,50	
			<p>Poznámka k položce: ;zajišťují, aby se v zařízení netvořily vápenaté;usazeniny, nedostávaly do nich mechanické nečistoty, pachuté;a zápachy obsažené ve vodě. ;Zůstatkovou kapacitu filtru lze;sledovat pomocí Brita FLOW METR ;(elektronický průtokoměr viz příplatkové příslušenství). ;Připojení filtru (vstup/výstup) 3/8";Max. tlak 8 barů / teplota 4 - 30 °C. ;Pracovní pozice horizontální;nebo vertikální. ;Interval výměny filtrační patrony bude záviset na úrovni tvrdosti vody ;v místě instalace zařízení a na míře jeho vytížení.</p>					
30	M	13509b	Průtokoměr k filtru	ks	1,000	1 489,29	1 489,29	
31	M	13510	Pracovní stůl se zásuvkami, dřezem a křídlovými dvířky	ks	1,000	22 637,25	22 637,25	
			<p>Poznámka k položce: ATYP;ZADNÍ LEM;VPRAVO 1X KŘÍDLÁV DVÍŘKA POD DŘEZEM;1X DŘEZ VPRAVO 300X500X300 MM;OTVOR PRO BATERII, SIFON S RŮŽICÍ;VLEVO ZÁSUVKOVÝ BLOK - 3 ZÁSUVKY GN;ČELNÍ SOKL</p>					
32	M	13510a	Stojánková baterie s dlouhým ramenem	ks	1,000	3 475,02	3 475,02	
33	M	13511	Pracovní stůl skříňový, křídlové dveře	ks	1,000	26 608,69	26 608,69	
			<p>Poznámka k položce: ATYP;ZADNÍ LEM;VLEVO PROSTOR PRO VÝROBNÍK LEDU;1X KŘÍDLOVÁ DVÍŘKA + PODNOŽÍ;VPRAVO 2X VYSUVNÝ KOŠ + 2X ZÁSUVKA S OKLEPEM;ČELNÍ SOKL</p>					
34	M	13512	Výrobník ledu chlazenou vodou	ks	1,000	25 218,68	25 218,68	
			<p>Poznámka k položce: Produkce: 28 kg/24 hod, zásobník 9 kg ;Typ kostky: D - 13g, A - 18g ;Vnější provedení: nerez SCOTCH BRITE oblé rohy ;Spotřeba vody l/kg: 14;Součástí dodávky;lopatka, přírodní hadice 3/4</p>					
35	M	13515	Chladnička univerzální 180 lt. s ventilátorem	ks	3,000	14 694,35	44 083,06	
			<p>Poznámka k položce: podstavná;analogový ukazatel teploty;stříbrné boky;nerezové prosklené dveře;180 litrů;spotřeba 1,2kWh/24h;automatické odmrazování;teplotní rozsah +1 až +15°C;izolační sklo;mechanické ovládání;4 poličky;nosnost polic 45 kg;ergonomická rukojet;osvětlení</p>					
36	M	13518	Pracovní stůl skříňový, křídlové dveře	ks	1,000	22 438,67	22 438,67	
			<p>Poznámka k položce: ZADNÍ LEM;1X KŘÍDLOVÁ DVÍŘKA VLEVO;1X ZÁSUVKA POD DESKOU VPRAVO;OTVOR V DESCE S PRŮCHODKOU;SPODNÍ SOKL</p>					
D	D38		1.37 - KUCHYŇ S PRACOVNÍMI ÚSEKY				1 899 642,41	
37	M	13701	Pracovní stůl s policí	ks	1,000	15 786,50	15 786,50	
			<p>Poznámka k položce: BEZ ZADNÍHO LEMU;BOČNÍ RÁDIUSY DLE VARNÉHO BLOKU;1X ZÁSUVKA GN1/1/1 POD DESKOU UPROSTŘED</p>					
38	M	13702	Elektrický sporák 4 plotnový	ks	1,000	71 684,62	71 684,62	
			<p>Poznámka k položce: Elektrický sporák 4 plotnový vč. podestavby 4 hranaté zóny - 300x300 mm opláštění z chromikové oceli No AISI 304/DIN 1.4301 svrchní plochy s úpravou „Scotch Brite“ zakrytí zařízení z hlubokotažného profilovaného materiálu, tloušťka chromikového materiálu 2 mm AISI 304 / DIN 1.4301 inovativní a patentovaný spojovací systém jednotlivých modulů zajišťující dokonale propojení a ustavení celé varné linie, perfektní ochranu proti průniku vody, jednoduchý přístup a případnou demontáž z přední strany všechny vnější šrouby jsou z nerez No AISI / DIN 1.4301 servisní přístupy z přední strany zařízení Základní parametry: kontinuální regulace výkonu, samostatná pro každou zónu stabilní, precizní rámová konstrukce z chromikové oceli roboticky svařovaná / No AISI 430 / DIN1.4016 otevřená podestavba H3 o rozměrech 800x815x487 s tolerancí do 10% boční panely svařené bez viditelných spojů s radiusy H3, R=20 mm profilovaného materiálu, tloušťka</p>					
39	M	13703	Neutrální pracovní plocha	ks	1,000	25 218,68	25 218,68	
			<p>Poznámka k položce: Obložení z chromikové oceli (AISI 304 Nr.1.4301) Povrchová úprava „Scotch Brite“, Inovativní systém pospojování mezi jednotlivými přístroji Všechny šrouby z chromikové oceli (AISI 304)</p>					
40	M	13703a	Podestavba otevřená skříňková	ks	1,000	10 127,19	10 127,19	
			<p>Poznámka k položce: provedení z nerez oceli AISI 304 "Scotch Brite" všechny spojovací prvky z nerez oceli boční panely svařené bez viditelného spoje hygienické provedení H3</p>					
41	M	13704	Napouštěcí baterie pro varný blok	ks	1,000	4 170,02	4 170,02	
42	M	13705	Elektrický kotel s nepřímým ohřevem 68 litrů	ks	1,000	106 633,35	106 633,35	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> nerezové nohy Rozměr nádoby: pr. 440 mm, hloubka 460 mm Stabílní, přesná, roboticky svařovaná rámová konstrukce z chromniklové oceli AISI 430 / DIN1.4016 Opláštění z chromniklové oceli AISI 304 / DIN 1.4301 Svrchní plochy s úpravou „Scotch Brite“ Zákryty zařízení z hlubokotažného profilovaného materiálu, tloušťka chromniklovaného materiálu 1,2 mm AISI 304 / DIN1.4301, snadné čištění radiusů materiálu Dno kotle zhotoveno z chromniklové oceli s molybdenovým obohacením AISI 316 / 1.4436 s vyklenutím nahoru, bezspárové napojení svárem na stěny kotle z chromniklové oceli No 1.4301 Uzavřený ohřevný systém s max. 0,5bar/50 kPa / pracovního tlaku v plášti Dvouplášťový kryt z chromniklové oceli AISI 304 / DIN 1.4301 Parotěsný bezspárový svár z chromniklové oceli AISI 304 / DIN 1.4301, pružinové vyvážení, úhel otevření víka 90° Všechny vnější šrouby jsou z nerez AISI 304 Pospojení proti zachycování nečistot Plynulé ovládání pracovní teploty pomocí elektromagnetického termostatu v rozsahu 30°-100°C Regulace rychlosti náhřevu 1/3 nebo 2/3 příkonem pomocí 3 polohového přepínače Topná tělesa INCOLOY 800 s dlouhou životností Automatické plnění pláště parou Automatické jistění optimálního tlaku a bezpečnostní pojistka Vypouštěcí ventil 2", Plnění kotle přes směšovací baterii, Otočné rameno baterie, Sítň na výtoku Ovládací panel: Přehledné a ergonomické uspořádání ovládacích prvků na čele zařízení bílá kontrolka „v provozu“, žlutá kontrolka – funkce termostatu, červená kontrolka během plnění pláště manometr pro kontrolu tlaku v plášti, 3 polohový přepínač výkonu topného tělesa termostat pro pro zvolenou varnou teplotu v °C, 2 knoflíky pro teplotu a studenou vodu</p>					
43	M	13706	Nerezová podlahová vana s vpustí	ks	1,000	6 552,88	6 552,88	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> s mřížkovým protiskluzovým roštem;nerezová vpust' svíslá s košem a sifonem</p>					
44	M	13707	Pracovní stůl s policí	ks	1,000	15 786,50	15 786,50	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> BEZ ZADNÍHO LEMU;BOČNÍ RÁDIUSY DLE VARNÉHO BLOKU;1X ZÁSUVKA GN1/1 POD DESKOU UPROSTŘED</p>					
45	M	13708	Elektrická fritéza 2x18 litrů	ks	1,000	78 237,51	78 237,51	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> nerez nohy Termostatické řízení, výklopná topná tělesa pro jednoduché čištění. Bezpečný odvod oleje přes kulový ventil do nerezového zásobníku. Pevná robustní konstrukce s možností modulární instalace a fixace pomocí unikátního a patentovaného systému. Ten garantuje jednoduché propojení modulů stojících vedle sebe, dokonale vodě odolné propojení, jednoduchou montáž nebo demontáž se servisním přístupem z čelní strany zařízení. Zařízení může být instalováno jako součást jedné hygienické desky tloušťky 3 mm. Robustní 2 mm nerezová konstrukce. Hluboko tažené vany se zaoblenými rohy pro snadné čištění a dokonalou hygienu. Zadní límeč zabraňující stékání vody. Víka van z nerezové oceli AISI304. Ochranný límeč po obvodu van. Systém umožňující použití i pevného tuku. Výklopná topná tělesa INCOLOY800 se systémem fixace po vyklopení pro bezpečné čištění. Zásobník na použitý olej umístění uvnitř nosné konstrukce s ochranou proti přetečení. Krycí plechy z nerezové oceli AISI304 tl. 1,2 mm „ScotchBrite“. Veškeré šrouby z nerezové oceli AISI304. Ovládání: Systém ohřevu s pozvolným, ale účinným ohřevem zabraňujícím přepálení tuku. Ergonomický ovládací panel s jednoduchým a přehledným ovládaním. 1 bílá kontrolka – zapnutí stroje Oranžové kontrolky – ohřev stroje Všechny kontrolky dokonale ploché a umístěné v panelu, aby nedošlo k jejich nechtěnému poškození. Ovládací termostat s regulací teploty v rozsahu 110 až 190°C. Možnost připojení stroje na systém optimalizace elektrické energie. Veškeré servisní přístupy z čelní strany zařízení bez nutnosti demontáže. Součástí stroje je SET fritovacích košů, vík, 25 litrový zásobník na olej, nastavitelné nerezové nohy (rozsah 150 – 190 mm).</p>					
46	M	13709	Neutrální pracovní plocha	ks	1,000	25 119,40	25 119,40	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Neutrální plocha Instalace: Na 150 mm nohy, nebo stavební sokl, nebo nerezové podnoží Provedení: Obložení z chromniklové oceli (AISI 304 Nr.1.4301) Povrchová úprava „Scotch Brite“, Inovativní systém pospojování mezi jednotlivými přístroji Všechny šrouby z chromniklové oceli (AISI 304)</p>					
47	M	13710	Elektrická opékací deska hladká	ks	1,000	57 983,13	57 983,13	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> nerezová ocel AISI 304 s povrchem „Scotch Brite“ hluboko tažená vrchní deska, tloušťky 1,2 mm s radiusy v rozích pro snadné čištění přední bezspárový ovládací panel z plechu tloušťky 2 mm, z AISI 304 všechny spojovací šrouby z nerezové oceli voděodolné hygienické propojení s ostatními moduly zajišťující dokonalou hygienu KONSTRUKCE: •stabilní rámová konstrukce z nerezové oceli AISI 430, kompletně roboticky vařená rozsah teplot 50 – 300°C 2 zóny velikost varné plochy 460x480mm</p>					
48	M	13711	Podestavba chladičů pro varnou technologii	ks	1,000	61 954,58	61 954,58	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> z nerezové oceli AISI304, tl. 1,5 mm;2x zásuvka;pod vrchní moduly řady 90;teplotní rozsah -2 až +8 °C;ventilované chlazení;automatické odmrazování kondenzátu;oblé vnitřní rohy pro snadné čištění;elektronické ovládání nerezové nohy 2x zásuvky od stejného výrobce jako celý varný blok.</p>					
49	M	13712	Elektrický indukční sporák 2 zónový	ks	1,000	131 355,61	131 355,61	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: 2 indukční varné zóny s kruhovými cívkami, celková varná plocha 350x600 mm. Sklo-keramická, voděodolná horní deska tloušťky 6 mm. KONTINUÁLNÍ nastavení výkonu, elektronická detekce přítomnosti varné nádoby. Bezpečnostní ventilační systém proti přehřátí. Pevná robustní konstrukce s možností modulární instalace a fixace pomocí unikátního a patentovaného systému. Ten garantuje jednoduché propojení modulů stojících vedle sebe, dokonale vodě odolné propojení, jednoduchou montáž nebo demontáž se servisním přístupem z čelní strany zařízení. Zařízení může být instalováno jako součást jedné hygienické desky tloušťky 3 mm. Robustní 2 mm nerezová konstrukce. Zadní lince zabírající stékání vody. Krycí plechy z nerezové oceli AISI304 tl. 1,2 mm „ScotchBrite“. Veškeré šrouby z nerezové oceli AISI304. Systém indukčního ohřevu s kulatými cívkami s vysokým výkonem a efektivností. Vysoce účinný generátor energie instalovaný v horní části stroje pro co nejlepší možnost využití prostoru podnoží. Ergonomický ovládací panel s jednoduchým a přehledným ovládním. Zelená kontrolka – zapnutí stroje / detekce přítomnosti pány Červené kontrolky – chybová hlášení Všechny kontrolky dokonale ploché a umístěné v panelu, aby nedošlo k jejich nechtěnému poškození. Možnost připojení stroje na systém optimalizace elektrické energie. Veškeré servisní přístupy z čelní strany zařízení bez nutnosti demontáže.</p>					
50	M	13712a	Příslušenství k varnému bloku	ks	1,000	11 914,34	11 914,34	
			<p>Poznámka k položce: boční panely</p>					
51	M	13713	Elektrický salamander posuvný	ks	1,000	32 268,01	32 268,01	
			<p>Poznámka k položce: provedení nerez;změna polohy pákovým mechanismem;5 poloh roštu;3 stupně regulace výkonu;2x kontrolka chodu;dvě topná tělesa;zásuvka na omastek;rošt 645x310 mm</p>					
52	M	13714	Stolová nástavba jednodílná	ks	1,000	5 957,17	5 957,17	
			<p>Poznámka k položce: ATYP - PRO UMÍSTĚNÍ SALAMANDRU;UCHYGENO DO DESTKY STOLU - NO NOZE</p>					
53	M	13715	Elektrický konvektomat - GN 6x1/1, pravé otevírání	ks	1,000	190 629,45	190 629,45	
			<p>Poznámka k položce: Standardní vybavení:;5 palcový barevný dotykový panel s vysokým rozlišením;Neutrální jazykové rozhraní;Rolovací kolečko s potvrzovací funkcí „push“;Ovládací panel jednoduše vyjímátný pro servisní přístup k důležitým komponentům; nástříkový systém výroby páry s tepelným výměníkem; předehřívka a rychlé zchlazení s využitím zbytkového tepla; bezpečnostní systém proti opaření obsluhy, zajišťující automatické vypuštění páry na konci varného programu;E/2: nastavení polovičního výkonu; aktivní regulace množství páry v komoře;Steptronic®: možnost přidání kroků a kombinace varných režimů;8 varných režimů;99 programů o 9 krocích;DeltaT vaření, nízkoteplotní vaření, udržování, regenerace, odložený start;Auto diagnostika závad;5 rychlostní programovatelný ventilátor;Autorevers ventilátoru s redukováním otáček;Více bodová teplotní sonda;Rozeč zásuvů 67 mm;Varná komora o objemu 268 l se zaoblenými rohy;Dvojitě sklo dveří, LED osvětlení integrované do dveří;Jednoduché a snadné otevírání dveří s bezpečnostním zámekem;Ovládací panel vlevo;Oplachová sprcha s navijením;automatický mycí systém se 4 programy;HACCP výstup na display;LAN a USB výstup pro propojení s PC;Připojení pro optimalizaci výkonu;Základní varné režimy:; horký vzduch 30° až 300° C; kombinace 30° až 300° C; pára 30° až 130° C; regulace páry 0-100%;</p>					
54	M	13716	Podstavba pod konvektomat - 1 x vodící lišty	ks	1,000	10 425,05	10 425,05	
			<p>Poznámka k položce: rozměry je nutné zadat dle typu zařízení;1X BLOK VSUNŮ PRO GN VLEVO;VPRAVO SPODNÍ POLICE A PROSTOR PRO CHEMII</p>					
55	M	13717	Pracovní stůl s policí	ks	1,000	11 517,20	11 517,20	
			<p>Poznámka k položce: ZADNÍ LEM 40 MM;VLEVO PROSTOR PRO PODSTOLOVÝ ŠOKER;VPRAVO SPODNÍ POLICE - PODNOŽÍ NAVÍC</p>					
56	M	13718	Nástěnná police dvoudílná	ks	1,000	7 843,60	7 843,60	
57	M	13719	Šoker 5x 1/1GN zmrazovač/zchlazovač -18/+3°C	ks	1,000	96 208,30	96 208,30	
			<p>Poznámka k položce: 5 x 1/1 GN (rozeč 65 mm);výkon zchlazení: 18 kg/90 min. (dle produktu);výkon zmrazení 12 kg/240 min. (dle produktu);režim zchlazování/zmrazování, SOFT a HARD ;teplotní vyhlívaná vpichová sonda;automatický přechod do cyklu konzervace (udržování teploty);manuální odmrazování, vnitřní lehce vyjmutelné zásuvy;konstrukce komory přizpůsobena pro snadné čištění a odvod kondenzátu, chladiivo R404A.;</p>					
58	M	13720	Elektrický konvektomat GN 10x1/1, pravé otevírání	ks	1,000	250 300,45	250 300,45	
			<p>Poznámka k položce: Standardní vybavení:;5 palcový barevný dotykový panel s vysokým rozlišením;Neutrální jazykové rozhraní;Rolovací kolečko s potvrzovací funkcí „push“;Ovládací panel jednoduše vyjímátný pro servisní přístup k důležitým komponentům; nástříkový systém výroby páry s tepelným výměníkem; předehřívka a rychlé zchlazení s využitím zbytkového tepla; bezpečnostní systém proti opaření obsluhy, zajišťující automatické vypuštění páry na konci varného programu; nastavení polovičního výkonu; aktivní regulace množství páry v komoře; možnost přidání kroků a kombinace varných režimů;8 varných režimů;99 programů o 9 krocích;DeltaT vaření, nízkoteplotní vaření, udržování, regenerace, odložený start;Auto diagnostika závad;5 rychlostní programovatelný ventilátor;Autorevers ventilátoru s redukováním otáček;Více bodová teplotní sonda;Rozeč zásuvů 67 mm;Varná komora o objemu 498 l se zaoblenými rohy;Dvojitě sklo dveří, LED osvětlení integrované do dveří;Jednoduché a snadné otevírání dveří s bezpečnostním zámekem;Ovládací panel vlevo;Oplachová sprcha s navijením; automatický mycí systém se 4 programy;HACCP výstup na display;LAN a USB výstup pro propojení s PC;Připojení pro optimalizaci výkonu;Základní varné režimy:; horký vzduch 30° až 300° C; kombinace 30° až 300° C; pára 30° až 130° C; regulace páry 0-100%;</p>					
59	M	13721	Podstavba pod konvektomat - 1 x vodící lišty	ks	1,000	10 425,05	10 425,05	
			<p>Poznámka k položce: rozměry je nutné zadat dle typu zařízení;1X BLOK VSUNŮ PRO GN VLEVO;VPRAVO SPODNÍ POLICE A PROSTOR PRO CHEMII</p>					
60	M	13722	Chlazený stůl na GN - 4x zásuvka	ks	1,000	58 380,27	58 380,27	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: bez pracovní desky;4x zásuvka 1/2;agregát vpravo;2x rošt;objem 270 litrů;celonerezové provedení;teplota 0/+12°C;					
61	M	13722a	Stolová deska	ks	1,000	10 226,48	10 226,48	
	P		Poznámka k položce: ZADNÍ LEM 40 MM;NA CHLAZENÝ STŮL					
62	M	13723	Nástěnná police na kořenky (bez kořenek)	ks	2,000	4 070,73	8 141,47	
63	M	13724	Stolní obchodní váha do 15 kg s režimem počítání kusů	ks	1,000	7 446,47	7 446,47	
	P		Poznámka k položce: Stolní obchodní váha do 15 kg na počítání kusů a další režimy.;Vhodná do všech provozů jako kuchyňská váha na vážení surovin, k obchodnímu a kontrolnímu vážení ve skladech a výrobních procesech, jako poštovní váha na vážení listovních zásilek;6 pracovních režimů: počítání kusů, procentuelní vážení, limitní vážení, limitní vážení počtu kusů, limitní procent. vážení, sčítání hmotnosti;- dvourozsahové dělení;- váživost (kg): 6; 15;- dílek - přesnost (g): 2; 5;- rozměr vážní plochy (mm): 300x230;- LCD displej o velikosti 24 mm s LED podsvícením;- spolehlivá s provozem na síť i akumulátor;- funkce: tárování; nulování;- tisk etiket;- limitní vážení - kontrola tolerance výrobu;- automatické vypínání;- indikace vybití baterie;- provoz na AKU až 90 hod.;;- napájení váhy: AC 230V/ adaptér DC 9V;- konektor RS232 ve standardu;- provedení vážní plochy: nerez;- provedení konstrukce: plast;- provedení (materiál): plast/nerez;- provozní teplota: -10°C až +40°C;;Certifikace: pro obchodní vážení - ES ověření;V ceně váhy je ověření, nerezová miska a síťový adaptér.					
64	M	13725	Stůl mycí otevřený s policí	ks	1,000	15 290,07	15 290,07	
	P		Poznámka k položce: ZADNÍ LEM 40 MM;1X DŘEZ 500X500X250 MM VLEVO;OTVOR PRO BATERII, SIFON S RŮŽICÍ					
65	M	13725a	Baterie stolní profí - páková	ks	1,000	3 475,02	3 475,02	
	P		Poznámka k položce: Model stolní s pákovým ovládním a otočným ramínkem.;Model je v robustním nerezovém provedení ;s odolnou kartuší CX42, včetně přívodních hadic, 1/2" (d = 400mm);.max. průtok (3 bar): 18 l/min.;.upevňovací otvor pro baterii: min. pr.30 mm. - max. Ø32 mm.					
66	M	13726	Nerezové umyvadlo - kolenné ovládním se zpožděním	ks	1,000	5 162,88	5 162,88	
	P		Poznámka k položce: Celonerezové nástěnné umyvadlo;kolenné ovládním, sifon a baterie;nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (vč. zpětných klapek pod umyvadlem);s 1/2" šroubením pro teplou a studenou vodu;.voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody					
67	M	13727	Stůl mycí otevřený s policí	ks	1,000	13 701,49	13 701,49	
	P		Poznámka k položce: ZADNÍ LEM + BOČNÍ LEVÝ 40 MM;1X DŘEZ 300X500X300 MM VPRAVO;OTVOR PRO BATERII, SIFON S RŮŽICÍ					
68	M	13727a	Baterie stolní profí - páková	ks	1,000	3 475,02	3 475,02	
	P		Poznámka k položce: Model stolní s pákovým ovládním a otočným ramínkem.;Model je v robustním nerezovém provedení ;s odolnou kartuší CX42, včetně přívodních hadic, 1/2" (d = 400mm);.max. průtok (3 bar): 18 l/min.;.upevňovací otvor pro baterii: min. pr.30 mm. - max. Ø32 mm.					
69	M	13728	Pracovní stůl s policí	ks	1,000	23 431,54	23 431,54	
	P		Poznámka k položce: PRACOVNÍ DESKA GRANITOVÁ;ZADNÍ LEM + BOČNÍ LEVÝ;SPODNÍ POLICE;2X ZÁSUVKA POD DESKOU GN1/1					
70	M	13729	Nástěnná police jednoduchá	ks	1,000	5 262,17	5 262,17	
71	M	13730	Stolní obchodní váha do 15 kg s režimem počítání kusů	ks	1,000	7 446,47	7 446,47	
	P		Poznámka k položce: Stolní obchodní váha do 15 kg na počítání kusů a další režimy.;Vhodná do všech provozů jako kuchyňská váha na vážení surovin, k obchodnímu a kontrolnímu vážení ve skladech a výrobních procesech, jako poštovní váha na vážení listovních zásilek;6 pracovních režimů: počítání kusů, procentuelní vážení, limitní vážení, limitní vážení počtu kusů, limitní procent. vážení, sčítání hmotnosti;- dvourozsahové dělení;- váživost (kg): 6; 15;- dílek - přesnost (g): 2; 5;- rozměr vážní plochy (mm): 300x230;- LCD displej o velikosti 24 mm s LED podsvícením;- spolehlivá s provozem na síť i akumulátor;- funkce: tárování; nulování;- tisk etiket;- limitní vážení - kontrola tolerance výrobu;- automatické vypínání;- indikace vybití baterie;- provoz na AKU až 90 hod.;;- napájení váhy: AC 230V/ adaptér DC 9V;- konektor RS232 ve standardu;- provedení vážní plochy: nerez;- provedení konstrukce: plast;- provedení (materiál): plast/nerez;- provozní teplota: -10°C až +40°C;;Certifikace: pro obchodní vážení - ES ověření;V ceně váhy je ověření, nerezová miska a síťový adaptér.					
72	M	13730a	Univerzální kuchyňský robot 20l	ks	1,000	49 146,66	49 146,66	
	P		Poznámka k položce: -obsah kotlíku 20l;-základní výbava: kotlík 19 l, metla, hák, míchač, plast. kryt, digitální časovač, tepelná ochrana,-barevné provedení. bílá;- regulace 3 rychlostí (106/196/358 ot/min);-hmotnost 98 kg					
73	M	13731	Chladicí box	ks	1,000	170 672,94	170 672,94	
	P		Poznámka k položce: nařezané panely ISO 60 bez podlahy;dveře křídlové ;zakryvací lišty, osvětlení;VČ. agregátu;.					
74	M	13733	Police s háčky a plastovou výplní, 1391 x 600 mm	ks	8,000	6 255,03	50 040,23	
	P		Poznámka k položce: konstrukce odolná vůči korozi;eloxovaný hliník s estetickými vlastnostmi;pevná polypropylenová výplň polic;háčky z pevnostní oceli;výplně polic z polyethylenu - možno mýt v myčkách;jednoduchá a rychlá montáž;odolnost od -40 do +80°C;nosnost jedné police cca 100 kg					
75	M	13733a	Stojina 600 mm	ks	4,000	1 489,29	5 957,17	
	P		Poznámka k položce: konstrukce z vysoce odolného kompozitu;nastavitelná výška					
76	M	13734	Nerezové umyvadlo - kolenné ovládním se zpožděním	ks	1,000	5 162,88	5 162,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Celonerezové nástěnné umyvadlo;kolenové ovládání, sifon a baterie;nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (vč. zpětných klapek pod umyvadlem);s 1/2" šroubením pro teplotu a studenou vodu;voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody					
77	M	13735	Stůl mycí otevřený s policí	ks	1,000	13 403,63	13 403,63	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ZADNÍ LEM 40 MM + BOČNÍ PRAVÝ;1X DŘEZ 400X400X250 MM DLE NÁKRESU;OTVOR PRO BATERII, SIFON S RŮŽICÍ					
78	M	13735a	Baterie stolní profi - páková	ks	1,000	3 475,02	3 475,02	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Model stolní s pákovým ovládním a otočným ramínkem.;Model je v robustním nerezovém provedení ;s odolnou kartouš CX42, včetně přírodních hadic, 1/2" (d = 400mm);.max. průtok (3 bar): 18 l/min.;.upevňovací otvor pro baterii: min. pr.30 mm. - max. O32 mm.					
79	M	13736	Nástěnná police dvoudílná	ks	2,000	7 049,32	14 098,63	
80	M	13737	Pracovní stůl se zásuvkovým blokem a policí	ks	1,000	18 963,66	18 963,66	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ZADNÍ LEM 40 MM;ZÁSUVKOVÝ BLOK - 3X ZÁSUVKA NAD SEBOU GN1/1 - VPRAVO;VLEVO SPODNÍ POLICE					
81	M	13738	Krouhač zeleniny - stolní	ks	1,000	35 246,59	35 246,59	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 375 ot/min.;výkon krouhače až 250kg/hod.;výkon 20-300 porcí;MOTOROVÝ BLOK;indukční motor;asynchronní motor pro profesionální použití zaručující delší životnost a spolehlivost stroje; ;tichý chod motoru bez jakýchkoliv vibrací, motor nevyžaduje žádnou údržbu;.;nerezová hřídel;.;magnetický bezpečnostní systém, kdy brzda motoru zastaví zařízení při otevření víka, nebo při zvednutí přítláčné páky;.;automatický restart.;Kryt motorového bloku je celonerezový;.;Jedna regulace rychlosti;.;KROUHACÍ HLAVA;Plátkuje, vinkuje, strouhá, nudličkuje, kostičkuje, hranolkuje;.;Celokovové provedení. Odnímatelné víko se 2 násypnými otvory;.;1x velký otvor ve tvaru ledvinky o ploše 139 cm2, objem násypky 2,2 l – určen ke krouhání větších kusů zeleniny;.;1x trubicový otvor o průměru 58 mm – umožňuje zpracovat křehkou zeleninu a zeleninu podlouhlého tvaru; (např. mrkev, okurky, houby atd.). Steinoměrný řez					
82	M	13738a	Sada 6 krájecích disků	ks	1,000	15 786,50	15 786,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> plátkovač 2 mm;plátkovač 4 mm;strouhač 1,5 mm;nudličkovač 4x4 mm;sada pro kájení kostek;plátkovač disk 14 mm+mřížka 14x14mm					
83	M	13739	Stolní obchodní váha do 15 kg s režimem počítání kusů	ks	1,000	7 446,47	7 446,47	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stolní obchodní váha do 15 kg na počítání kusů a další režimy;.;Vhodná do všech provozů jako kuchyňská váha na vážení surovin, k obchodnímu a kontrolnímu vážení ve skladech a výrobních procesech, jako poštovní váha na vážení listovních zásilek;6 pracovních režimů: počítání kusů, procentuelní vážení, limitní vážení, limitní vážení počtu kusů, limitní procent. vážení, sčítání hmotnosti;- dvourozsahové dělení;- váživost (kg): 6; 15;- délka - přesnost (g): 2; 5;- rozměr vážní plochy (mm): 300x230;- LCD displej o velikosti 24 mm s LED podsvícením;- spolehlivá s provozem na síť i akumulátor;- funkce: tárování; nulování;- tisk etiket;- limitní vážení - kontrola tolerance výrobu;- automatické vypínání;- indikace vybití baterie;- provoz na AKU až 90 hod.;- napájení váhy: AC 230V/ adaptér DC 9V;- konektor RS232 ve standardu;- provedení vážní plochy: nerez;- provedení konstrukce: plast;- provedení (materiál): plast/erez;- provozní teplota: -10°C až +40°C;.;Certifikace: pro obchodní vážení - ES ověření;V ceně váhy je ověření, nerezová miska a síťový adaptér.					
84	M	13740	Chlazený stůl na GN - 4x zásuvka	ks	1,000	58 380,27	58 380,27	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> bez pracovní desky;4x zásuvka 1/2;agregát vpravo;2x rošt;objem 270 litrů;celonerezové provedení;teplota 0/+12°C;					
85	M	13740a	Stolová deska	ks	1,000	10 226,48	10 226,48	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> NA CHLAZENÝ STŮL;ZADNÍ LEM + BOČNÍ LEVÝ LEM 40 MM					
86	M	13741	El. nářezový stroj	ks	1,000	42 097,34	42 097,34	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> S TEFLONOVÝM NOŽEM;Úrčen pro střední zátěž – 1 hod. provozu, 10 min. přestávka;.;max. tloušťka plátku 13 mm;průměr nože 300 mm;řezná plocha 250x275 mm;Vyroben z potravinářské hliníkové slitiny a nerez.;.;Regulace tloušťky plátku;.;Úhel nože 25°;.;Kompaktní základna a konstrukce nářezového stroje umožňuje jednoduchou a rychlou obsluhu;.;Snadná údržba a čištění;.;Vybaven řemínkovým pohonem;.;Speciální řemínek s podélným ozubením;.;Tento pohon zajišťuje vysoký a spolehlivý výkon;.;Kombinace speciálního řemínku a hladké řemenice zabraňuje prokluzování řemínku při vyšším zatížení;.;Kvalita řemínku dodávaných firmou SIRMAN zaručuje dlouhou životnost bez nutnosti servisního zásahu;.;Ventilovaný motor;.;Standardní vybavení;.;Teflonový nůž s rovinným ostřím – univerzální nůž vhodný především pro krájení sýrů a ryb;.;Zabudované brusné zařízení;.;Gumové nožičky.					
D	D39		1.38A - UMÝVÁRNA A SKLAD STOLNÍHO NÁDOBÍ				188 345,87	
87	M	138a01	Příjemový stůl	ks	1,000	11 815,05	11 815,05	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ZADNÍ OPLÁSTĚNÍ ;BEZ ZADNÍHO LEMU;BOČNÍ PRAVÝ LEM 40 MM;V DESCE OTVOR PRO SHOZ ODPADU;PROSTOR PRO UKOTVENÍ STOLOVÉ NÁSTAVBY					
88	M	138a02	Stolová nástavba jednoduchá	ks	1,000	6 155,74	6 155,74	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ODNÍMATELNÉ UKOTVENÁ DO POZICE 138a01 - ŠROUBOVÉ KOTVENÍ					
89	M	138a03	Koš na odpadky 50 litrů s poklopem - nerezový	ks	1,000	4 865,02	4 865,02	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> celonerezové provedení;.;4 otočná kolečka;.;poklop s držadlem.					
90	M	138a04	Stůl vstupní k myčce roštový	ks	1,000	17 077,23	17 077,23	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ZADNÍ LEM 200 MM+ BOČNÍ PRAVÝ 200 mm;1X DŘEZ 500X400X250 MM VLEVO;OTVOR PRO SPRCHU 60-130 MM OD ZADNÍHO LEMU;SIFON S RŮŽICÍ;DŘÁHA PRO KOŠE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	M	138a05	Sprcha tlaková na nádobí	ks	1,000	5 361,46	5 361,46	
	P		<i>Poznámka k položce: Sprcha se směšovací baterií s kohouty pro studenou, teplou vodu a napouštěcím ramínkem ze sprchy. Tlakovou sprchou STAR; tlakovou hadicí a vyvažovací pružinou; úchytem na zeď a háčkem na sprchu; max. průtok (3 bar): 17 l/min.; max. tlak: 5 bar; upevňovací otvor pro baterii: min. Ø30 mm. - max. Ø32 mm.; Model pro montáž do desky pracovního stolu</i>					
92	M	138a06	Průchozí myčka nádobí	ks	1,000	94 321,87	94 321,87	
	P		<i>Poznámka k položce: Zavěšecí výška: 440 mm; Velikost koše: 500x500 mm; Mycí cykly: 60 / 90 / 18 sekund; 6 speciálních programů; Výkon: 60 košů / hod (1080 talířů / hod); Kapacita tanku: 23 l; Spotřeba oplachové vody: 2 l / koš; program na mytí párou při 100°C - speciální program na odstranění zaschlých zbytků jídla z vaječných bílků a škrobů z nádobí; tepelné a hlukové izolační kryt - 15 mm silné izolované stěny; Elektronické ovládání jedním tlačítkem; speciální filtrační dvojitý systém a senzor znečištění sítí; hygienický program; rotační mycí a oplachová spodní a horní ramena; tepelné a hlukové izolovaný kryt stroje; dávkovač mycího a oplachového prostředku, odpadové čerpadlo; USB rozhraní pro stažení provozních dat; 1x koš na talíře, 1x univerzální koš, 1x košík na příbory</i>					
93	M	138a07	Stůl výstupní k myčce roštový	ks	1,000	12 410,77	12 410,77	
	P		<i>Poznámka k položce: ZADNÍ LEM 40 MM</i>					
94	M	138a08	Police s háčky a plastovou výplní, 1688 x 600 mm	ks	4,000	7 049,32	28 197,27	
	P		<i>Poznámka k položce: konstrukce odolná vůči korozi; eloxovaný hliník s estetickými vlastnostmi; pevná polypropylenová výplň polic; háčky z pevnostní oceli; výplně polic z polyethylenu - možno mýt v myčkách; jednoduchá a rychlá montáž; odolnost od -40 do +80°C; nosnost jedné police cca 100 kg</i>					
95	M	138a08a	Stojina 600 mm	ks	2,000	1 489,29	2 978,58	
	P		<i>Poznámka k položce: konstrukce z vysoce odolného kompozitu; nastavitelná výška</i>					
96	M	138a09	Nerezové umyvadlo - kolenné ovládání se zpožděním	ks	1,000	5 162,88	5 162,88	
	P		<i>Poznámka k položce: Celonerezové nástěnné umyvadlo; kolenné ovládání, sifon a baterie; nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (vč. zpětných klapek pod umyvadlem); s 1/2" šroubením pro teplou a studenou vodu; voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody</i>					
D	D40		1.38B - MYTÍ A SKLAD PROVOZNIHO NÁDOBÍ				426 731,99	
97	M	138b01	Pracovní stůl s policí	ks	1,000	8 836,47	8 836,47	
98	M	138b02	Stůl mycí otevřený	ks	1,000	22 240,10	22 240,10	
	P		<i>Poznámka k položce: ZADNÍ LEM 200 MM; 1X DŘEZ 500X500X250 MM VPRAVO; 1X DŘEZ 600X500X250 MM VLEVO; OTVOR PRO SPRCHU 60 - 130 MM OD ZADNÍHO LEMU; SIFON S RŮŽICÍ; PROLAMOVANÁ DESKA</i>					
99	M	138b03	Sprcha tlaková na nádobí	ks	1,000	5 361,46	5 361,46	
	P		<i>Poznámka k položce: Sprcha se směšovací baterií s kohouty pro studenou, teplou vodu a napouštěcím ramínkem ze sprchy. Tlakovou sprchou STAR; tlakovou hadicí a vyvažovací pružinou; úchytem na zeď a háčkem na sprchu; max. průtok (3 bar): 17 l/min.; max. tlak: 5 bar; upevňovací otvor pro baterii: min. Ø30 mm. - max. Ø32 mm.; Model pro montáž do desky pracovního stolu</i>					
100	M	138b04	Sprcha tlaková na nádobí	ks	1,000	361 898,11	361 898,11	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rekuperace a koše vstupní výška 860 mm mycí cykly 120 / 240 / 280 sekund + speciální programy výkon: 30 košů / hod 210 podnosů/hod 120 pekařských plechů/hod 180 GN1/1/hod integrovaný samočisticí cyklus kapacita tanku 80 l spotřeba oplachové vody 8 l / koš dávkovač mycího a oplachového prostředku, odpadové čerpadlo základní koš 600x760 mm, zavěšecí výška 860 mm Příkon bojleru/ tanku: 15,3 kW / 3,3 kW Rotační horní i dolní mycí systémy Hlubokotažený mycí tank se zaobl. rohy-hygienické provedení Vyjímatelná oplachová ramena bez použití nářadí Vyrobeno kompletně z nerezové oceli Tank krytý nerezovým sitem, připojení na SV parní mytí pro dokonalý mycí výsledek Hlubokotažený mycí tank se zaobl. rohy-hygienické provedení Elektronické ovládání 1 tlačítkem s barevnou indikací průběhu programu a displejem, mycí ramena se speciálními impulzními tryskami a s vysokým výkonem mycích čerpadel Speciální filtrační systém - dvojitě mytí/dvojitě oplach - až 30% úspora provozních nákladů, nástavec na zachycování nešistot kontrola nasazení sítí, indikace zbylé doby chodu ukazatel výšky hladiny senzor znečištění sítí SYSTÉM PRÍMÉHO POSTŘÍKU MYCÍM PROSTŘEDKEM</i>					
101	M	138b05	Nerezové umyvadlo - kolenné ovládání se zpožděním	ks	1,000	5 162,88	5 162,88	
	P		<i>Poznámka k položce: Celonerezové nástěnné umyvadlo; kolenné ovládání, sifon a baterie; nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (vč. zpětných klapek pod umyvadlem); s 1/2" šroubením pro teplou a studenou vodu; voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody</i>					
102	M	138b06	Regál čtyřroštový	ks	2,000	11 616,48	23 232,97	
	P		<i>Poznámka k položce: nerez</i>					
D	D41		1.39 - VÝDEJ POKRMŮ, CHODBA				236 301,11	
103	M	13901	Pracovní stůl skříňkový	ks	1,000	13 701,49	13 701,49	
	P		<i>Poznámka k položce: BEZ ZADNÍHO LEMU; PROSTOR PRO UKOTVENÍ STOLOVÉ NÁSTAVBY</i>					
104	M	13902	Stolová nástavba jednodílná	ks	1,000	3 872,16	3 872,16	
	P		<i>Poznámka k položce: ODNÍMATELNÉ UKOTVENÍ DO POZICE 13901; ŠROUBOVÉ KOTVENÍ</i>					
105	M	13903	SKLOPNÁ NEREZ DESKA	ks	1,000	4 964,31	4 964,31	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	M	13904	Ohřívací stůl-režon s vyhřívanou vodní lázní pro 3 GN 1/1 <i>Poznámka k položce: BEZ ZADNÍHO LEMU;PLYNULÁ REGULACE TEPLoty;CENTRÁLNÍ NAPOJENÍ NA PŘÍVOD VODY A ODPAD;PROKLÁDACÍ!</i>	ks	1,000	36 438,03	36 438,03	
	P							
107	M	13905	Stolová nástavba dvoudílná otevřená <i>Poznámka k položce: V HORNÁ POILCI INFRA OHŘEV;ODNÍMATELNĚ UKOTVENÁ DO POZICE 13906 A 13904</i>	ks	1,000	23 232,97	23 232,97	
	P							
108	M	13906	Pracovní stůl skříňkový <i>Poznámka k položce: BEZ ZADNÍHO LEMU;1X ZÁSUVKA GN1/1 POD DESKOU VPRAVO;PROSOTOR PRO UKOTVENÍ STOL.NÁSTAVBY</i>	ks	1,000	19 757,95	19 757,95	
	P							
109	M	13907	Stolová nástavba jednodílná <i>Poznámka k položce: PRO MIKROVLNNOU TROUBU</i>	ks	1,000	3 872,16	3 872,16	
	P							
110	M	13908	Mikrovlnná trouba <i>Poznámka k položce: profesionální mikrovlnná trouba SAMSUNG;rozměry komory 336x349x225 mm;obsah 26 litrů;vnitřní prostor vhodný pro GN1/2;programovatelné ovládání;regulace výkonu 550/770/1100W;rozmrazovací výkon 17/330W;nerozové vnitřní i vnější provedení;signalizace ukončení procesu</i>	ks	1,000	31 672,29	31 672,29	
	P							
111	M	13909	Chlazený stůl na GN <i>Poznámka k položce: BEZ DESKY;-4x zásuvka GN1/2;-chladicí agregát vpravo;1X CHLAZENOU VANOU GN1/1</i>	ks	1,000	58 380,27	58 380,27	
	P							
112	M	13909a	Stolová deska <i>Poznámka k položce: BEZ ZADNÍHO LEMU;PROSTOR PRO VANU GN1/1;PROSTOR PRO UKOTVENÍ STOL.NÁSTAVBY</i>	ks	1,000	10 226,48	10 226,48	
	P							
113	M	13910	Stolová nástavba dvoudílná otevřená <i>Poznámka k položce: ODNÍMATELNĚ UKOTVENA DO POZICE 13909a</i>	ks	1,000	16 680,08	16 680,08	
	P							
114	M	13911	Pracovní stůl skříňkový <i>Poznámka k položce: BEZ ZADNÍHO LEMU</i>	ks	1,000	13 502,92	13 502,92	
	P							
	D	D42	1.40 - DENNÍ SKLAD POTRAVIN				160 843,55	
115	M	14001	Police s háčky a plastovou výplní, 994 x 600 mm <i>Poznámka k položce: konstrukce odolná vůči korozi;eloxovaný hliník s estetickými vlastnostmi;pevná polypropylenová výplň polic;háčky z pevnostní oceli;výplně polic z polyethylenu - možno mýt v myčkách;jednoduchá a rychlá montáž;odolnost od -40 do +80°C;nosnost jedné police cca 100 kg</i>	ks	12,000	5 758,60	69 103,14	
	P							
116	M	14001a	Police s háčky a plastovou výplní, 1094 x 600 mm <i>Poznámka k položce: konstrukce odolná vůči korozi;eloxovaný hliník s estetickými vlastnostmi;pevná polypropylenová výplň polic;háčky z pevnostní oceli;výplně polic z polyethylenu - možno mýt v myčkách;jednoduchá a rychlá montáž;odolnost od -40 do +80°C;nosnost jedné police cca 100 kg</i>	ks	4,000	5 857,88	23 431,52	
	P							
117	M	14001b	Stojina 600 mm <i>Poznámka k položce: konstrukce z vysoce odolného kompozitu;nastavitelná výška</i>	ks	6,000	1 489,29	8 935,75	
	P							
118	M	14002	Chladicí skříň 544 lt. <i>Poznámka k položce: Obsah 544 l.;teplotní rozsah + 2 až + 12°C;5 odstavňových ploch (4 výškové přestavitelné rošty, 1 spodní rošt);,automatické odmrazování;,,zamykatelné dveře;,,nastavitelné nožičky vpředu;,,statické chlazení.</i>	ks	2,000	29 686,57	59 373,14	
	P							
	D	D43	1.41 - CHLADÍCI/MRAZÍČÍ BOX				555 307,63	
119	M	14101	Chladicí box <i>Poznámka k položce: nařezané panely ISO 60 bez podlahy;dveře křídlové ;zakryvací lišty, osvětlení;VČ. AGREGÁTU;,,</i>	ks	1,000	201 451,65	201 451,65	
	P							
120	M	14103	Mrazicí box <i>Poznámka k položce: nařezané panely ISO 60 vč. podlahy;dveře křídlové ;zakryvací lišty, osvětlení;vč. agregátu;</i>	ks	1,000	188 048,02	188 048,02	
	P							
121	M	14104	Police s háčky a plastovou výplní, 1194 x 500 mm <i>Poznámka k položce: konstrukce odolná vůči korozi;eloxovaný hliník s estetickými vlastnostmi;pevná polypropylenová výplň polic;háčky z pevnostní oceli;výplně polic z polyethylenu - možno mýt v myčkách;jednoduchá a rychlá montáž;odolnost od -40 do +80°C;nosnost jedné police cca 100 kg</i>	ks	16,000	6 056,46	96 903,34	
	P							
122	M	14104a	Stojina 500 mm <i>Poznámka k položce: konstrukce z vysoce odolného kompozitu;nastavitelná výška</i>	ks	6,000	1 489,29	8 935,75	
	P							
123	M	14105	Police s háčky a plastovou výplní, 1591 x 500 mm <i>Poznámka k položce: konstrukce odolná vůči korozi;eloxovaný hliník s estetickými vlastnostmi;pevná polypropylenová výplň polic;háčky z pevnostní oceli;výplně polic z polyethylenu - možno mýt v myčkách;jednoduchá a rychlá montáž;odolnost od -40 do +80°C;nosnost jedné police cca 100 kg</i>	ks	8,000	6 751,46	54 011,70	
	P							
124	M	14105a	Stojina 500 mm <i>Poznámka k položce: konstrukce z vysoce odolného kompozitu;nastavitelná výška</i>	ks	4,000	1 489,29	5 957,17	
	P							
	D	D44	1.42 - SUCHÝ SKLAD POTRAVIN				22 041,51	
125	M	14201	Regál skladový pětipolicový - komaxit <i>Poznámka k položce: skladový, barva bílá, ,nosnost 1 police - 100kg</i>	ks	6,000	3 673,59	22 041,51	
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	D45	1.43 - SKLAD NÁPOJŮ				7 148,60	
126	M	14301	Regál skladový čtyřpoliřový - komaxit	ks	2,000	3 574,30	7 148,60	
	P		Poznámka k položce: skladový, barva bílá, :nosnost 1 police - 100kg					
	D	D46	1.44 - CENTRÁLNÍ ZMĚKČENÍ SV				59 075,27	
127	M	14401	Automatický změkčovač použitelný do tvrdosti vody 41 st.N	ks	1,000	54 110,96	54 110,96	
	P		Poznámka k položce: dvojitý tank naplněný katexovou pryskyřicí, který je řízen jedním řídicím modulem;řídicí modul měří množství vody proteklé systémem kontrolních disků;po průtoku určitého množství vody se automaticky spouští regenerace a tok vody je předán z jednoho tanku na druhý;nádrž na solanku;změkčovač nevyžaduje napojení na elektrický zdroj;Je nutné, aby se systém nacházel v blízkosti odpadu. Do odpadu je nutné odvést vodu, která je použita k proplachu a regeneraci katexové pryskyřice. Odpad musí být níže než drenážní ventil na řídicí hlavě systému.;Pro správnou funkci změkčovacího systému je nutné zajistit minimální vstupní tlak vody v řádu 2,5 bar při požadovaném průtoku. Tlak vody na vstupu do změkčovače nesmí překročit 7,5 bar.;Celoplastové provedení změkčovače zajišťuje odolnost proti korozi a dlouhou životnost.					
128	M	14401a	Diskový filtr s manuálním oplachem	ks	1,000	4 964,31	4 964,31	
	P		Poznámka k položce: Filtrační systémy využívají jedinečnou diskovou filtrační technologii. Filtrační element je tvořen z tenkých polypropylenových disků, které jsou navrstveny a stlačeny na nosném trnu do tvaru válce. Filtrační disky jsou po obou stranách diagonálně rýhované, stlačeny k sobě vytvářejí řadu záchytných míst pro pevné nečistoty. Mechanické nečistoty jsou jednak zachyceny na vnějším povrchu diskového elementu, ale hlavně v štěrbinách mezi stlačenými disky, čímž tyto filtry zajišťují vysoce účinnou separaci nečistot při vysoké filtrační kapacitě.;					
	D	D52	1.50 - ÚKLIDOVÁ KOMORA, SKALD ÚKLID. PROSTŘEDKŮ				8 042,18	
129	M	15001	Regál skladový pětipoliřový - komaxit	ks	1,000	4 368,59	4 368,59	
	P		Poznámka k položce: skladový, barva bílá, :nosnost 1 police - 100kg					
130	M	15002	Regál skladový pětipoliřový - komaxit	ks	1,000	3 673,59	3 673,59	
	P		Poznámka k položce: skladový, barva bílá, :nosnost 1 police - 100kg					
	D	D61	Ostatní				774 432,18	
131	M	A	SADA GASTRONÁDOB A KOŠŮ DO MYČKY	kpl	1,000	69 500,32	69 500,32	
	P		Poznámka k položce: dle výběru provozovatele do uvedené hodnoty					
132	K	1.1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	4 964,31	4 964,31	
	P		Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů					
133	K	2.1	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	4 964,31	4 964,31	
	P		Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních sborů					
134	K	B	Montážní práce komplet - chladič boxy	kpl	1,000	248 215,44	248 215,44	
	P		Poznámka k položce: CHLADÍČÍ A MRAŽÍČÍ BOXY, PROPOJOVACÍ POTRUBÍ					
135	K	C	Montážní práce komplet - ostatní	kpl	1,000	446 787,80	446 787,80	
	P		Poznámka k položce: Komunikace o Realizaci;- specifikace plánu Realizace;- odsouhlasení si provedení, harmonogram činností;- technické podklady pro instalaci;- kontrola přípojných bodů;- v případě kolize se stavební připraveností, součinnost při hledání řešení;> Logistika;- transport;- nastěhování na místo instalace;- manipulace, je prováděna s nejvyšší opatrností;- rozbalení a likvidace obalů;- ustavení na místo instalace;> Instalace;- připojení na instalační body;- prozkoušení těsnosti spojů kalibrovanými přístroji, pospojení zemnicím vodičem;- kalibrace a seřízení dle parametrů stanovených výrobcem;- elektro revize, zpracování revizní zprávy připojení;- likvidace instalačních odpadů, vycištění stroje určenými prostředky;> Uvedení do provozu;- uvedení do polohy zapnuta, kontrola základních provozních funkcí;- provedení provozní zkoušky;> Zaškolení personálu pro obsluhu;- praktické vysvětlení provozních funkcí a parametrů;- detailní vysvětlení údržby v praxi;- popis účinnosti a použití příslušných originálních čistících prostředků;PŘEDÁNÍ:-předávací protokol, prohlášení o shodě, návody k použití v CZ;- způsob řešení záručního servisu;					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

PS 10 - Vybavení objektu - gastroprovoz

Soupis:

b) - Gastroprovoz - catering, společenský sál a kinosál

Místo:

Most

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 321 342,06

D1 - 1.PP	813 054,51
D17 - 0.57 - CHLAZENÝ SKLADOVÝ PROSTOR - CHLAZENÉ POKRMY	354 054,50
D18 - 0.58 - HLAVNÍ PŘÍPRAVNA PRO CATERING	459 000,01
D53 - 3.NP	3 905 620,46
60.3 - 3.77 Obslužný bar	44 380,92
60.6 - 3.80 Přípravná	252 683,32
D54 - 3.49 - UMÝVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ č. 1	1 195 207,01
D55 - 3.57 - BAR č. 1	641 587,29
D56 - 3.62 - SKLAD BARU č. 1	90 549,01
D56.5 - 3.58a - POHOTOVOSTNÍ MYTÍ ČERNÉHO NÁDOBÍ	17 871,52
D57 - 3.60 - SKLAD BARU č.2	73 868,93
D58 - 3.62 - BAR č. 2	656 480,23
D58.5 - 4.09 Bar č. 3	475 481,52
D59 - 4.11 - SKLAD BARU č. 3	64 933,16
D60 - 4.17 - UMÝVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ	392 577,55
D61 - Ostatní	602 667,09
HSV - HSV	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

PS 10 - Vybavení objektu - gastroprovoz

Soupis:

b) - Gastroprovoz - catering, společenský sál a kinosál

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

5 321 342,06

D	D1		1.PP				813 054,51	
D	D17		0.57 - CHLAZENÝ SKLADOVÝ PROSTOR - CHLAZENÉ POKRMY				354 054,50	
1	M	5701	Chladicí box <i>Poznámka k položce: teplota +2 °C ;nařezané panely ISO 60 bez podlahy;dveře křídlové 900;zakrývací lišty, osvětlení;vč. chladicího agregátu;</i>	ks	1,000	177 027,25	177 027,25	
2	M	5703	Chladicí box <i>Poznámka k položce: teplota +2 °C ;nařezané panely ISO 60 bez podlahy;dveře křídlové 900;zakrývací lišty, osvětlení;vč. chladicího agregátu;</i>	ks	1,000	177 027,25	177 027,25	
D	D18		0.58 - HLAVNÍ PŘÍPRAVNA PRO CATERING				459 000,01	
3	M	5801	Vozík servírovací svařený - 2 police <i>Poznámka k položce: nerezové provedení;2 police 800x500x20 mm;výškový odstup polic 585 mm;4x otočná kolečka;maximální nosnost 120 kg</i>	ks	4,000	9 630,76	38 523,04	
4	M	5802	Vozík servírovací svařený-3 police <i>Poznámka k položce: nerezové provedení;3 police 800x500x20 mm;výškový odstup polic 27 5mm;4x otočná kolečka;maximální nosnost 120 kg</i>	ks	4,000	10 822,20	43 288,79	
5	M	5803	Pracovní stůl s polici - pojízdný <i>Poznámka k položce: POJÍZDNÝ;4x kolečko z toho 2 s brzdou</i>	ks	2,000	10 822,20	21 644,39	
6	M	5804	Chladicí skříň 340 litrů nerez <i>Poznámka k položce: čistý objem 340 l;teplota 0 až +10 °C;nerezové opláštění;ventilované chlazení;digitální termostat;automatické odtávání;4x rošt;zabudovaný zámek;nastavitelné nožičky;chladiivo R 134a</i>	ks	3,000	28 594,42	85 783,25	
7	M	5805	Ohřívací stůl režon <i>Poznámka k položce: BEZ ZADNÍHO LEMU;OBOUSTRANNÝ - PROKLÁDACÍ;PROSTOR PRO UCHYCENÍ STOJANOVÉ POLICE;plynulá regulace teploty;230V/2,5 kW</i>	ks	3,000	33 360,15	100 080,46	
8	M	5806	Stolová nástavba dvoudílná otevřená <i>Poznámka k položce: v hodní polici INFRA OHŘEV;UKOTVENO DO STOLU POZICE 05805 - ŠROUBOVÉ KOTVENÍ;230V/1 kW</i>	ks	3,000	6 850,75	20 552,24	
9	M	5807	Pracovní stůl s polici <i>Poznámka k položce: BEZ ZADNÍHO LEMU</i>	ks	1,000	9 035,04	9 035,04	
10	M	5808	Nerezové umyvadlo 04 - kolenové ovládání se zpožděním <i>Poznámka k položce: Celonerezové nástěnné umyvadlo;kolenové ovládání, sifon a baterie;nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (vč. zpětných klapek pod umyvadlem);s 1/2" šroubením pro teplou a studenou vodu;voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody</i>	ks	2,000	5 162,88	10 325,75	
11	M	5809	Pracovní stůl s polici <i>Poznámka k položce: BEZ ZADNÍHO LEMU</i>	ks	1,000	9 829,33	9 829,33	
12	M	5810	Chlazený stůl na GN - 3x dveře <i>Poznámka k položce: bez pracovní desky;3x dveře;agregát vpravo;2x rošt;objem 270 litrů;celonerezové provedení;teplota 0/+12°C;</i>	ks	2,000	37 530,17	75 060,35	
13	M	05810a	Stolová deska <i>Poznámka k položce: NA CHLAZENÝ STŮL</i>	ks	2,000	10 226,48	20 452,96	
14	M	5811	Stolová nástavba dvoudílná otevřená <i>Poznámka k položce: v hodní polici INFRA OHŘEV;UKOTVENO DO STOLU POZICE 05810a - ŠROUBOVÉ KOTVENÍ;230V/1 kW</i>	ks	2,000	8 141,47	16 282,94	
15	M	5901	Regál skladový pětipolicový - komaxit <i>Poznámka k položce: skladový, barva bílá, :nosnost 1 police - 100kg</i>	ks	2,000	4 070,73	8 141,47	
D	D53		3.NP				3 905 620,46	
D	60.3		3.77 Obslužný bar				44 380,92	
16	M	37702	Chladicí skříň 570 litrů nerez, prosklené dveře <i>Poznámka k položce: čistý objem 476 litrů;4x police;rozměry polic: 630x500 mm;rozměry 25 kg;teplota -2 až +8°C (při okolní teplotě max. +32°C);nerezové opláštění;prosklené dveře;ventilované chlazení;vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1;automatické odtávání;chladiivo R600a;digitální termostat;výškové nastavitelné rošty;snadno vyměnitelné těsnění;zabudovaný zámek; lze měnit otevírání dveří</i>	ks	1,000	29 289,42	29 289,42	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	37704	Chladicí skříň 130 litrů nerez	ks	1,000	15 091,50	15 091,50	
	P		<i>Poznámka k položce: čistý objem 78 litrů;2x police;teplota 0 až +8°C (při okolní teplotě max. +32°C);nerezové opláštění;ventilované chlazení;automatické odtávání;chladiivo R600a;digitální termostat;osvětlení chladicího prostoru;snadno vyměnitelné těsnění;zabudovaný zámek; lze měnit otevíraní dveří;vnitřní rozměry: 510x485x620 mm;rozměr police: 480x370 mm;nosnost police 25 kg</i>					
	D	60.6	3.80 Přípravná				252 683,32	
18	M	38001	Stůl mycí otevřený 1 dřez	ks	1,000	14 694,35	14 694,35	
	P		<i>Poznámka k položce: ZADNÍ LEM 200 MM + BOČÍ PRAVÝ LEM 200 MM;1X DEŘZ 500X400X250 MM VPRAVO;OTVOR PRO SPRCHU, SIFON S RŮŽICÍ;SPODNÍ PROSTOR VOLNÝ PRO PODSTOLOVOU MYČKU VLEVO;SPODNÍ PROSTOR VOLNÝ PRO ZMĚKČOVAČ VODY A CHEMII K MYČCE;VLEVO DESKA BEZ PŘESAHU - NA SRAZ</i>					
19	M	38002	Sprcha tlaková stojánková s baterií a ramínkem	ks	1,000	5 162,88	5 162,88	
	P		<i>Poznámka k položce: nerezová tlaková hadice;vyrovňovací pružina;tlaková sprcha s pákovým ovladačem;úchyt na stěnu;úchyt sprchy;baterie;ramínko</i>					
20	M	38003	Nástěnná police jednoduchá	ks	1,000	4 666,45	4 666,45	
	P		<i>Poznámka k položce: nerezová</i>					
21	M	38004	Změkčovač vody - automatický	ks	1,000	15 687,22	15 687,22	
	P		<i>Poznámka k položce: změkčovače vody pro kávovary, myčky a konvektomaty;nerezová nádoba změkčovače;elektromechanická řídicí jednotka;nastavení regenerace na dny v týdnu;umožňuje regenerovat každý den;maximální hodinový průtok 1400 l/h;mechanické ovládání ventilů;regenerace se provádí tabletovanou solí;funkce: zabraňuje zavápňování zařízení a tím chrání přístroj před poškozením;připojení na sroubení 3/4" s vnitřním závitem vč. balení 25 kg soli</i>					
22	M	38005	Myčka nádobí podstolová	ks	1,000	146 744,97	146 744,97	
	P		<i>Poznámka k položce: dvouplášťové dveře;Programy: 90/180/360 a spec.programy;Koš rozměry: 500x500 (500x530 GN) mm;Výkon: 40 košů, 720 talířů, 2160 sklenic/nod (vstupní voda do 60°C) ;Výška nádobí max 425 mm ;35% úspora provozních nákladů-spotřeba 2,0 l/koš;výkon 40 košů / hod;kapacita tanku 10,6 l;spotřeba oplachové vody 2 l;integrovaný dávkovač chemie;Specifické nastavení teploty na mytí skla ;Filtreační systém Genius X2 , kontrola polohy síta;Oplach. čerpadlo -konstatní teplota a tlak vody;Inteligentní ovládání 1 tlačítkem, aktivace displeje pohybovým senzorem, ;zobrazení stavu a času zbývajícího do konce programu, textová hlášení na displeji;Hygienický program INTENSIVE na čištění myčky;Inteligentní kontrola mycího roztoku;Speciální oplach AQUA PLUS větším množstvím vody;Mycí systém ROTOR nezávisle na sobě se otáčející mycí a oplachová ramena umožňují i mytí talířů;Upevnění ramen CLIP IN - bez nářadí, jednou rukou;Širokouhlé mycí trysky FAN;Topná tělesa ECOTHERM konstatní teplota mytí 62°C;Hlášení stavu chemie i v externích nádobách;Snadné čištění - mycí tank z jednoho kusu,mycí komora, síta i opláštění z nerezové oceli.;USB rozhraní;Automatická dokumentace provozních dat a zobrazení na displeji;Dvoukošový systém-myti dvou košů nad sebou současně - vodící lišty viz příslušenství;Bojler 6,2 kW; objem tanku 10,6 l, ohřev 0,8 kW ; vč. základní sady chemie</i>					
23	M	38006	Pracovní stůl s policí	ks	1,000	12 212,20	12 212,20	
	P		<i>Poznámka k položce: ZADNÍ LEM 40 MM;SPODNÍ POLICE;VPRAVO DESKA BEZ PŘESAHU - NA SRAZ</i>					
24	M	38008	Mraznička 472 lt. šuplíková - bílá	ks	1,000	36 239,45	36 239,45	
	P		<i>Poznámka k položce: Systém chlazení: statický;Teplotní rozsah v mrazicí části: -14°C až -28°C;Způsob odmrazování v mrazicí části: manuální;Množství ke zmrazení za 24 hod: 30 kg;Doba skladování při výpadku proudu: 30 h;Počet polic v mrazicí části: 7;Materiál polic v mrazicí části: desky výparníku;Ovládání a kontrola;Ukazatel teploty: vnější, digitální;Způsob ovládání: tlačítka;Signalizace poruchy: zvuková, optická</i>					
25	M	38009	Nerezové umyvadlo - kolenné ovládání	ks	1,000	5 361,46	5 361,46	
	P		<i>Poznámka k položce: Celonerezové nástěnné umyvadlo kolenné ovládání, sifon a baterie nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (vč. zpětných klapek pod umyvadlem) s 1/2" sroubením pro teplou a studenou vodu je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody</i>					
26	K	A	Montážní práce komplet	kpl	1,000	11 914,34	11 914,34	
	P		<i>Poznámka k položce: doprava, montáž</i>					
	D	D54	3.49 - UMÝVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ č. 1				1 195 207,01	
27	M	34901	Pracovní stůl jednoduchý	ks	1,000	18 467,23	18 467,23	
	P		<i>Poznámka k položce: PRŮJMOVÝ STŮL;ZADNÍ OPLÁŠTĚNÍ;BEZ ZADNÍHO LEMU, BOČNÍ LEVÝ LEM 40 MM;2X OTVOR PRO SHOZ ODPADU;PROSTOR PRO UKOTVENÍ STOLOVÉ NÁSTAVBY</i>					
28	M	34902	Stolová nástavba dvoudílná otevřená	ks	1,000	12 212,20	12 212,20	
	P		<i>Poznámka k položce: ODNÍMATELNĚ UKOTVENÁ DO POZICE 34901;ŠROUBOVÉ KOTVENÍ</i>					
29	M	34903	Koš na odpady 50 litrů s poklopem - nerezový	ks	2,000	4 765,74	9 531,47	
	P		<i>Poznámka k položce: celonerezové provedení.;4 otočná kolečka.;poklop s držadlem.</i>					
30	M	34904	Stůl k myčce válečkový	ks	1,000	28 594,42	28 594,42	
	P		<i>Poznámka k položce: ZADNÍ LEM 200 MM;HLUBOKÁ VANA;VÁLEČKY - ODNÍMATELNĚ</i>					
31	M	34905	Sprcha tlaková na nádobí	ks	1,000	5 361,46	5 361,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Sprcha se směšovací baterií s kohouty pro studenou, teplou vodu a napouštěcím ramínkem ze sprchy.;tlakovou sprchou STAR;tlakovou hadicí a vyvažovací pružinou;úchytem na zeď a háčkem na sprchu;max. průtok (3 bar): 17 l/min.;max. tlak: 5 bar;upevňovací otvor pro baterii: min. Ø30 mm. - max.Ø32 mm.;Model pro montáž do desky pracovního stolu</i>					
32	M	34906	Myčka na nádobí s automatickým posuvem košů a rekuperací	ks	1,000	981 543,14	981 543,14	
	P		<i>Poznámka k položce: Směr mytíZprava/Doleva, Ohřev:Elektrický Košů/h Rychlost 1: 120, Košů/h Rychlost 2: 180, Košů/h Rychlost 3: 240 Entry Hood: 300 mm Předmycí zóna min. 650 mm, Mycí a oplachová zóna min. 1.350 mm, Zóna s ovládacím panelem 600 mm, Sušicí zóna - zatáčka 90° = 900 mm Možství odváděného vzduchu280 m3/h, Teplota odváděného vzduchu27-29 in °C Vlhkost odváděného vzduchu90 - 98 % Objem nádrže (počáteční náplň): 180 lt., Spotřeba čerstvé vody/h: 140 lt., Regenerace nádrže/h: 75 lt., připojení na SV, bezpečnostní spínač dveří po celé šířce vysouvací dveře umožňují snadný přístup k mycí komoře veškeré instalační přívody jsou vedeny vně myčky, takže je mycí komora volná bez potrubí po ukončení činnosti lze mycí tank stiskem tlačítka vyčerpat bez ručních zásahů v tanku sání čerpadla je chráněno krytem zamezujícím nasátí předmětů spadlých do tanku mycí ramena s negativně tvarovanými tryskami, které se neucpávají snadno vyjímatelná mycí a oplachová ramena Samočišticí program - Speciální čisticí trysky jsou ve stroji uspořádány tak, aby byl vnitřní prostor a systém rekuperace tepla vždy vyčištěny odděleně. Elektronické ovládání: Přesná vizualizace zón s teplotními a poruchovými zobrazeními. • Automatické vedení provozní knihy podle DIN, Pohodlné ukládání dat v ovládání, Součástí je systém managementu zpráv, Vizualizace návodu k obsluze. ÚSEKOVÁ DETEKCE PRÁZNÉ MYČÍ ZÓNY Předmyvací trysky, oplachování pomocí čerpadla a oplachování čerstvou vodou - oplachování speciální mi tryskami tzv. trojstupňové leštění Nová předmyvací tryska je umístěná proti proudu, tlakového oplachu a oplachuje mycí roztok z nádobí. Mycí roztok je odveden přes odkláňecí prvek zpět do mycí nádrže pomocí bočních oplachovacích ramen. Oplachování čerstvou vodou myje nádobí pomocí bočních oplachovacích ramen. Horké mytí - 67°C Speciální odstraňování nečistot tak, že se hrubé nečistoty pomocí chytrého filtračního systému automaticky odčerpávají z předmyvací zóny do síťové příhrádky hlubokotažená odtokové hrdlo, hlubokotažená nádrž Dveře výsunvé nahoru s izolací-Servisní dvojité dveře s min. 40 mm pěnovou izolací. Barevně kódované závěsy které dělí jednotlivé mycí zóny, jsou jednoznačně označeny, což zabraňuje záměně při nasazování</i>					
33	M	34907	Stůl k myčce válečkový	ks	1,000	28 594,42	28 594,42	
	P		<i>Poznámka k položce: mělká vana</i>					
34	M	34908	Police s háčky a plastovou výplní, 1591 x 500 mm	ks	4,000	7 446,47	29 785,86	
	P		<i>Poznámka k položce: konstrukce odolná vůči korozi;eloxovaný hliník s estetickými vlastnostmi;pevná polypropylenová výplň polic;háčky z pevnostní oceli;výplně polic z polyethylenu - možno mýt v myčkách;jednoduchá a rychlá montáž;odolnost od -40 do +80°C;nosnost jedné police cca 100 kg</i>					
35	M	34909	Police s háčky a plastovou výplní, 994 x 500 mm	ks	8,000	6 155,74	49 245,95	
	P		<i>Poznámka k položce: konstrukce odolná vůči korozi;eloxovaný hliník s estetickými vlastnostmi;pevná polypropylenová výplň polic;háčky z pevnostní oceli;výplně polic z polyethylenu - možno mýt v myčkách;jednoduchá a rychlá montáž;odolnost od -40 do +80°C;nosnost jedné police cca 100 kg</i>					
36	M	34909a	Stojina 500 mm	ks	4,000	1 489,29	5 957,17	
	P		<i>Poznámka k položce: konstrukce z vysoce odolného kompozitu;nastavitelná výška</i>					
37	M	34910	Nerezové umyvadlo - kolénové ovládání se zpožděním	ks	1,000	5 162,88	5 162,88	
	P		<i>Poznámka k položce: Celonerezové nástěnné umyvadlo;kolénové ovládání, sifon a baterie;nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (vč. zpětných klapek pod umyvadlem);s 1/2" šroubením pro teplou a studenou vodu;voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody</i>					
38	M	34911	Buben s hadicí 15 m samonavíjecí s hadicí	ks	1,000	16 382,22	16 382,22	
	P		<i>Poznámka k položce: buben je celonerezové konstrukce,;samonavíjecí 15 m 1/2" hadice,;rychlospojka,;max. tlak 10 bar,;max. teplota 90°C.</i>					
39	M	34911a	Pistole vodní - modrá	ks	1,000	4 368,59	4 368,59	
	D	D55	3.57 - BAR č. 1				641 587,29	
40	M	35702	Chladicí přefukovaná vitrina, obslužná	ks	2,000	80 620,38	161 240,76	
	P		<i>Poznámka k položce: chlazená vana pro 4 GN 1/1;2 výstavní skleněné police;osvětlení;podvěšený chladicí agregát;hranaté provedení;přefukované provedení;BEZ SPODNÍHO PODSTAVCE-DODÁVKA INTERIERU</i>					
41	M	35705	Chladicí stůl nápojový třísekový s agregátem	ks	1,000	113 285,53	113 285,53	
	P		<i>Poznámka k položce: 6x zásuvka 1/2;bez pracovní desky;chladicí agregát vlevo;Teplota: 0 +8 C;izolace: 65 mm;Chladivo: R134a;</i>					
42	M	35706	Pracovní stůl se zásuvkovým blokem a policí	ks	1,000	21 743,67	21 743,67	
	P		<i>Poznámka k položce: ZADNÍ LEM 40 MM;1X ZÁSUVKOVÝ BLOK 3 ZÁSUVKA GN1/1 VLEVO;VPRAVO BEZ POLICE S PROSTOREM PRO 2 PODSTOLOVÉ CHLADNIČKY;SPODNÍ SOKL + 2X BOČNÍ;BOČNÍ PRAVÉ OPLÁŠTĚNÍ;</i>					
43	M	35707	Chladnička univerzální 180 lt. s ventilátorem	ks	2,000	16 382,22	32 764,44	
	P		<i>Poznámka k položce: podstavná;analogový ukazatel teploty;stříbrné boky;nerezové prosklené dveře;180 litrů;spotřeba 1,2kWh/24h;automatické odmrazování;teplotní rozsah +1 až +15°C;izolační sklo;mechanické ovládání;4 poličky;nosnost polic 45 kg;ergonomická rukojeť;osvětlení</i>					
44	M	35708	Výrobník ledu BREMA chlaz.vodou	ks	1,000	26 707,99	26 707,99	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: CB 249 W ;Produkce: 28 kg/24 hod, zásobník 9 kg ;Typ kostky: D - 13g, A - 18g ;Vnější provedení: nerez SCOTCH BRITE oblé rohy ;Spotřeba vody l/kg: 14;Součástí dodávky:lopatka, přívodní hadice 3/4					
45	M	35709	Pracovní stůl skříňkový	ks	1,000	33 658,02	33 658,02	
	P		Poznámka k položce: ATYP;VLEVO PROSOTR PRO PODSTOLOVOU MYČKU;UPROSTŘED 2X VYSUVNÝ KOŠ, NAD TÍM 2X ZÁSUVKA S OKLEPEM KÁVY;VPRÁVO PROSTOR PRO VÝROBNÍK LEDU;2X PODNOŽÍ NAVÍC;ZADNÍ LEM 40 MM;SPODNÍ SOKL POD KOŠEM;BOČNÍ ZAPLECHOVÁNÍ					
46	M	35712	Myčka nádobí podstolová	ks	1,000	143 269,95	143 269,95	
	P		Poznámka k položce: dvouplášťové dveře;Programy: 90/180/360 a spec.programy;Koš rozměry: 500x500 (500x530 GN) mm;Výkon: 40 košů, 720 talířů, 2160 sklenic/hod (vstupní voda do 60°C) ;Výška nádobí max 425 mm ;35% úspora provozních nákladů-spotřeba 2,0 l/koš;výkon 40 košů / hod;kapacita tanku 10,6 l;spotřeba oplachové vody 2 l;integrovaný dávkovač chemie;Specifické nastavení teploty na mytí skla ;dvojitý filtrační systém , kontrola polohy síta;Oplach. čerpadlo -konstatní teplota a tlak vody;Inteligentní ovládání 1 tlačítkem, aktivace displeje pohybovým senzorem , zobrazení stavu a času zbývajících do konce programu, textová hlášení na displeji;Hygienický program INTENSIVE na čištění myčky;Inteligentní kontrola mycího roztoku;Speciální oplach AQUA PLUS větším množstvím vody;Mycí systém ROTOR nezávisle na sobě se otáčející mycí a oplachová ramena umožňují i mytí talířů;Upevnění ramen CLIP IN - bez nářadí, jednou rukou;Širokouhlé mycí trysky FAN;Topná tělesa ECOTHERM konstatní teplota mytí 62°C;Hlášení stavu chemie i v externích nádobách;Snadné čištění - mycí tank z jednoho kusu,mycí komora, síta i opláštění z nerezové oceli.;USB rozhraní;Automatická dokumentace provozních dat a zobrazení na displeji;Dvoukošový systém-myť dvě koše nad sebou současně - vodící lišty viz příslušenství;Bojler 6,2 kW; objem tanku 10,6 l. ohřev 0,8 kW .					
47	M	35713	Pracovní stůl skříňový, křídlové dveře	ks	1,000	24 424,40	24 424,40	
	P		Poznámka k položce: ZADNÍ LEM 40 MM;1X DŘEZ 400X400X250 VLEVO;OTVOR PRO BATERII, SIFON S RŮŽICÍ;BEZ STŘEDOVÉ POLICE - PROSTOR PRO ZMĚKČOVAC;BEZ ZADNÍHO OPLÁŠTĚNÍ;ČELNÍ SOKL + BOČNÍ LEVÝ					
48	M	35713a	Stojánková baterie s dlouhým ramenem	ks	1,000	3 475,02	3 475,02	
49	M	35714	Filtr k úpravě a změkčení vody	ks	1,000	15 786,50	15 786,50	
	P		Poznámka k položce: ;zajišťují, aby se v zařízení netvořily vápenaté;usazeniny, nedostávaly do nich mechanické nečistoty, pachuté; a zápachy obsažené ve vodě. ;Zůstatkovou kapacitu filtru lze sledovat pomocí Brita FLOW METR ;(elektronický průtokoměr viz příplatkové příslušenství). ;Připojení filtru (vstup/výstup) 3/8";Max. tlak 8 barů / teplota 4 - 30 °C. ;Pracovní pozice horizontální;nebo vertikální. ;Interval výměny filtrační patrony bude záviset na úrovni tvrdosti vody ;v místě instalace zařízení a na míře jeho vytížení.					
50	M	35714a	Průtokoměr k filtru	ks	1,000	1 489,29	1 489,29	
51	M	35716	Nerezové umyvadlo - kolenové ovládání se zpožděním	ks	1,000	5 162,88	5 162,88	
	P		Poznámka k položce: Celonerezové nástěnné umyvadlo;kolenové ovládání, sifon a baterie;nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (vč. zpětných klapek pod umyvadlem);s 1/2" šroubením pro teplotu a studenou vodu;voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody					
52	M	35717	Chladicí skříň prosklená 572 lt.	ks	2,000	29 289,42	58 578,84	
	P		Poznámka k položce: Chladicí skříň prosklená 572 litrů;Užitný objem celkem: 543 l;bílé provedení;Systém chlazení v chladicí části: statický;Temperature range: +2°C až +10°C;Způsob odmrazování v chladicí části: automatický;Počet polic v chladicí části: 5;Výškové nastavitelné poličky: 4;Materiál poliček v chladicí části: kovové rošty potažené plastem;Osvětlení v chladicí části: stropní světló;Způsob ovládání: otočný regulátor;Zámek: součást vybavení;Barva: bílá;Materiál vnitřních stěn: umělá hmota;Design dveří: HardLine;Materiál dveří/víka : izolační sklo;Materiál bočních stěn: ocel;Umístění pantů dveří: vpravo, lze zaměnit;Madlo: ergonomické tyčové madlo;Materiál nožiček: pozinkovaná ocel;Hlučnost: 40 dB;Klimatická třída: SN-ST;Teplotních zón: 1;Počet chladicích okruhů: 1;Počet kompresorů: 1					
D	D56		3.62 - SKLAD BARU č. 1				90 549,01	
53	M	36201	Regál skladový pětipolicevý - komaxit	ks	5,000	4 170,02	20 850,10	
	P		Poznámka k položce: skladový, barva bílá, nosnost 1 police - 100kg					
54	M	36202	Chladicí skříň 335 lt.	ks	3,000	23 232,97	69 698,91	
	P		Poznámka k položce: Obsah 335 lt.;teplotní rozsah + 2 až + 12°C;6 odstavňných ploch (5 výškově přestavitelných roštů, 1 spodní rošt);automatické odmrazování;zamykatelné dveře;nastavitelné nožičky vpředu;statické chlazení					
D	D56.5		3.58a - POHOTOVOSTNÍ MYTÍ ČERNÉHO NÁDOBÍ				17 871,52	
55	M	35801	Mycí stůl s dřezem 1400x700x900	ks	1,000	14 396,50	14 396,50	
	P		Poznámka k položce: "ZADNÍ LEM 40 MM 1X DŘEZ 500X500X250 MM VLEVO OTVOR PRO BATERII, SIFON S RŮŽICÍ"					
56	M	35801a	Baterie stolní profi - páková	ks	1,000	3 475,02	3 475,02	
	P		Poznámka k položce: "Model stolní s pákovým ovládáním a otočným ramínkem. Model je v robustním nerezovém provedení s odolnou kartouší CX42, včetně přívodních hadic, 1/2"" (d = 400mm). max. průtok (3 bar): 18 l/min. upevňovací otvor pro baterii: min. pr.30 mm. - max. O32 mm."					
D	D57		3.60 - SKLAD BARU č.2				73 868,93	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	36001	Chladicí skříň 335 lt. <i>Poznámka k položce:</i> Obsah 335 lt.;teplotní rozsah + 2 až + 12°C;6 odstavných ploch (5 výškové přestavitelných roštů, 1 spodní rošt);automatické odmrazování;zamykatelné dveře;nastavitelné nožičky vpředu;statické chlazení	ks	3,000	23 232,97	69 698,91	
	P							
58	M	36002	Regál skladový pětipolicový - komaxit <i>Poznámka k položce:</i> skladový, barva bílá, ;nosnost 1 police - 100kg	ks	1,000	4 170,02	4 170,02	
	P							
	D	D58	3.62 - BAR č. 2				656 480,23	
59	M	36202.1	Chladicí přefukovaná vitrína, obslužná <i>Poznámka k položce:</i> chlazená vana pro 4 GN 1/1;2 výstavní skleněné police;osvětlení;podvěšený chladicí agregát;hranaté provedení;BEZ SPODNIHO PODSTAVCE-DODÁVKA INTERIERU	ks	2,000	80 620,38	161 240,76	
	P							
60	M	36203	Chladicí stůl nápojový třísekový s agregátem <i>Poznámka k položce:</i> 6x zásuvka 1/2;bez pracovní desky;chladicí agregát vlevo;Teplota: 0 +8 C;izolace: 65 mm;Chladivo: R134a;	ks	1,000	113 285,53	113 285,53	
	P							
61	M	36206	Chladicí stůl nápojový třísekový s agregátem <i>Poznámka k položce:</i> 6x zásuvka 1/2;bez pracovní desky;chladicí agregát vlevo;Teplota: 0 +8 C;izolace: 65 mm;Chladivo: R134a;	ks	1,000	113 285,53	113 285,53	
	P							
62	M	36207	Chladnička univerzální 180 lt. s ventilátorem <i>Poznámka k položce:</i> podstavná;analogový ukazatel teploty;stříbrné boky;nerezové prosklené dveře;180 litrů;spotřeba 1,2kWh/24h;automatické odmrazování;teplotní rozsah +1 až +15°C;izolační sklo;mechanické ovládání;4 poličky;nosnost polic 45 kg;ergonomická rukojet;osvětlení	ks	1,000	16 382,22	16 382,22	
	P							
63	M	36208	Výrobník ledu chlaz.vodou <i>Poznámka k položce:</i> Produkce: 28 kg/24 hod, zásobník 9 kg ;Typ kostky: D - 13g, A - 18g ;Vnější provedení: nerez SCOTCH BRITE oblé rohy ;Spotřeba vody l/kg: 14;Součástí dodávky:lopatka, přívodní hadice 3/4	ks	1,000	26 707,99	26 707,99	
	P							
64	M	36209	Pracovní stůl skříňkový <i>Poznámka k položce:</i> ATYP;VLEVO PROSOTR PRO PODSTOLOVOU MYČKU;UPROSTŘED 2X VÝSUVNÝ KOŠ, NAD TÍM 2X ZÁSUVKA S OKLEPEM KÁVY;VPRÁVO PROSTOR PRO VÝROBNÍK LEDU;2X PODNOŽÍ NAVÍC;ZADNÍ LEM 40 MM;SPODNI SOKL POD KOŠEM;BOČNÍ ZAPLECHOVÁNÍ	ks	1,000	33 658,02	33 658,02	
	P							
65	M	36212	Myčka nádobí podstolová <i>Poznámka k položce:</i> dvouplášťové dveře;Programy: 90/180/360 a spec.programy;Koš rozměry: 500x500 (500x530 GN) mm;Výkon: 40 košů, 720 talířů, 2160 sklenic/hod (vstupní voda do 60°C) ;Výška nádobí max 425 mm ;35% úspora provozních nákladů-spotřeba 2,0 l/koš;výkon 40 košů / hod;kapacita tanku 10,6 l;spotřeba oplachové vody 2 l;integrovany dávkovač chemie;Specifické nastavení teploty na mytí skla ;speciální dvojité filtrační systém , kontrola polohy síta;Oplach. čerpadlo -konstatní teplota a tlak vody;Inteligentní ovládání 1 tlačítkem, aktivace displeje pohybovým senzorem, ;zobrazení stavu a času zbývajícího do konce programu, textová hlášení na displeji;Hygienický program INTENSIVE na čištění myčky;Inteligentní kontrola mycího roztoku;Speciální oplach AQUA PLUS větším množstvím vody;Mycí systém ROTOR nezávisle na sobě se otáčející mycí a oplachová ramena umožňují i mytí talířů;Upevnění ramen CLIP IN - bez nářadí, jednou rukou;Širokouhlé mycí trysky FAN;Topná tělesa ECOTHERM konstatní teplota mytí 62°C;Hlášení stavu chemie i v externích nádobách;Snadné čištění - mycí tank z jednoho kusu,mycí komora, síta i opláštění z nerezové oceli.;USB rozhraní;Automatická dokumentace provozních dat a zobrazení na displeji;Dvoukošový systém-myť dvěma košů nad sebou současně - vodící lišty viz příslušenství;Bojler 6,2 kW; objem tanku 10,6 l, ohřev 0,8 kW ;	ks	1,000	143 269,95	143 269,95	
	P							
66	M	36213	Pracovní stůl skříňový s dřezem, křídlové dveře <i>Poznámka k položce:</i> ZADNÍ LEM 40 MM;1X DŘEZ 400X400X250 VLEVO;1X UMYVÁTKO GN1/2 VLEVL;2XOTVOR PRO BATERII;2X SIFON S RŮŽICÍ;BEZ STŘEDOVÉ POLICE - PROSTOR PRO ZMĚKČOVAČ;BEZ ZADNIHO OPLÁŠTĚNÍ;ČELNÍ SOKL + BOČNÍ LEVY;	ks	1,000	24 424,40	24 424,40	
	P							
67	M	36213a	Stojánková baterie s dlouhým ramenem	ks	1,000	3 475,02	3 475,02	
68	M	36213b	Stojánková baterie s krátkým ramenem	ks	1,000	3 475,02	3 475,02	
69	M	36214	Filtr k úpravě a změkčení vody <i>Poznámka k položce:</i> ;zajišťují, aby se v zařízení netvořily vápenaté;usazeniny, nedostávaly do nich mechanické nečistoty, pachuté,a zápachy obsažené ve vodě. ;Zůstatkovou kapacitu filtru lze sledovat pomocí Brita FLOW METR ;(elektronický průtokoměr viz příplatkové příslušenství). ;Připojení filtru (vstup/výstup) 3/8";Max. tlak 8 barů / teplota 4 - 30 °C. ;Pracovní pozice horizontální;nebo vertikální. ;Interval výměny filtrační patrony bude záviset na úrovni tvrdosti vody ,v místě instalace zařízení a na míře jeho vytížení.	ks	1,000	15 786,50	15 786,50	
	P							
70	M	36214A	Průtokoměr k filtru	ks	1,000	1 489,29	1 489,29	
	D	D58.5	4.09 Bar č. 3				475 481,52	
71	M	40902	Chladicí přefukovaná vitrína, obslužná <i>Poznámka k položce:</i> chlazená vana pro 4 GN 1/1;2 výstavní skleněné police;osvětlení;podvěšený chladicí agregát;hranaté provedení;BEZ SPODNIHO PODSTAVCE-DODÁVKA INTERIERU	ks	1,000	80 620,38	80 620,38	
	P							
72	M	40905	Pracovní stůl skříňový s dřezem, křídlové dveře <i>Poznámka k položce:</i> ZADNÍ LEM 40 MM+boční levý;1X DŘEZ 400X400X250 VPRÁVO;1X UMYVÁTKO GN1/2 VLEVO;2XOTVOR PRO BATERII;2X SIFON S RŮŽICÍ;BEZ STŘEDOVÉ POLICE - PROSTOR PRO ZMĚKČOVAČ;BEZ ZADNIHO OPLÁŠTĚNÍ;ČELNÍ SOKL + BOČNÍ LEVY;	ks	1,000	24 424,40	24 424,40	
	P							
73	M	40905a	Stojánková baterie s dlouhým ramenem	ks	1,000	3 475,02	3 475,02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
74	M	40905b	Stojánková baterie s krátkým ramenem	ks	1,000	3 475,02	3 475,02		
75	M	40906	Filtr k úpravě a změkčení vody	ks	1,000	15 786,50	15 786,50		
	P		<p>Poznámka k položce: zajišťují, aby se v zařízení netvořily vápenaté;usazeniny, nedostávaly do nich mechanické nečistoty, pachuté; a zápachy obsažené ve vodě. ;Zústatkovou kapacitu filtru lze sledovat pomocí Brita FLOW METR (elektronický průtokoměr viz příplatkové příslušenství). ;Připojení filtru (vstup/výstup) 3/8";Max. tlak 8 barů / teplota 4 - 30 °C. ;Pracovní pozice horizontální;nebo vertikální. ;Interval výměny filtrační patrony bude záviset na úrovni tvrdosti vody ;v místě instalace zařízení a na míře jeho vytížení.</p>						
76	M	40906a	Průtokoměr k filtru	ks	1,000	1 489,29	1 489,29		
77	M	40907	Myčka nádobí podstolová	ks	1,000	143 269,95	143 269,95		
	P		<p>Poznámka k položce: dvouplášťové dveře;Programy: 90/180/360 a spec.programy;Koš rozměry: 500x500 (500x530 GN) mm;Výkon: 40 košů, 720 talířů, 2160 sklenic/hod (vstupní voda do 60°C) ;Výška nádobí max 425 mm ;35% úspora provozních nákladů-spotřeba 2,0 l/koš;výkon 40 košů / hod;kapacita tanku 10,6 l;spotřeba oplachové vody 2 l;integrovaný dávkovač chemie;Specifické nastavení teploty na mytí skla ;Filtrační systém Genius X2 , kontrola polohy síta;Oplach. čerpadlo -konstatní teplota a tlak vody;Inteligentní ovládání 1 tlačítkem, aktivace displeje pohybovým senzorem , zobrazení stavu a času zbývajícího do konce programu, textová hlášení na displeji;Hygienický program INTENSIVE na čištění myčky;Inteligentní kontrola mycího roztoku;Speciální oplach AQUA PLUS větším množstvím vody;Mycí systém ROTOR nezávisle na sobě se otáčející mycí a oplachová ramena umožňují i mytí talířů;Upevnění ramen CLIP IN - bez nářadí, jednou rukou;Širokouhlé mycí trysky FAN;Topná tělesa ECOTHERM konstatní teplota mytí 62°C;Hlášení stavu chemie i v externích nádobách;Snadné čištění - mycí tank z jednoho kusu,mycí komora, síta i opláštění z nerezové oceli.;USB rozhraní;Automatická dokumentace provozních dat a zobrazení na displeji;Dvoukošový systém-mytí dvou košů nad sebou současně - vodící lišty viz příslušenství;Bojler 6,2 kW; objem tanku 10,6 l . ohřev 0,8 kW</p>						
78	M	40908	Pracovní stůl skříňkový	ks	1,000	33 658,02	33 658,02		
	P		<p>Poznámka k položce: ATYP:VLEVO PROSOTR PRO PODSTOLOVOU MYČKU;UPROSTŘED 2X VÝSUVNÝ KOŠ, NAD TÍM 2X ZÁSUVKA S OKLĚPEM KÁVY;VPRAVO PROSTOR PRO VÝROBNÍK LEDU;2X PODNOŽÍ NAVÍC;ZADNÍ LEM 40 MM;SPODNÍ SOKL POD KOŠEM;BOČNÍ ZAPLECHOVÁNÍ</p>						
79	M	40911	Výrobník ledu chlaz.vodou	ks	1,000	26 707,99	26 707,99		
	P		<p>Poznámka k položce: Produkce: 28 kg/24 hod, zásobník 9 kg ;Typ kostky: D - 13g, A - 18g ;Vnější provedení: nerez SCOTCH BRITE oblé rohy ;Spotřeba vody l/kg: 14;Součástí dodávky:lopatka, přírodní hadice 3/4</p>						
80	M	40912	Chladicí stůl nápojový třísekový s agregátem	ks	1,000	113 285,53	113 285,53		
	P		<p>Poznámka k položce: 6x zásuvka 1/2;bez pracovní desky;chladicí agregát vlevo;Teplota: 0 +8 C;izolace: 65 mm;Chladivo: R134a;</p>						
81	M	40913	Chladicí skříň prosklená 572 lt.	ks	1,000	29 289,42	29 289,42		
	P		<p>Poznámka k položce: Chladicí skříň prosklená 572 litrů;Užitný objem celkem: 543 l;bílé provedení;Systém chlazení v chladicí části: statický;Temperature range: +2°C až +10°C;Způsob odmrazování v chladicí části: automatický;Počet polic v chladicí části: 5;Výškové nastavitelné poličky: 4;Materiál poliček v chladicí části: kovové rošty potažené plastem;Osvětlení v chladicí části: stropní světlo;Způsob ovládání: otočný regulátor;Zámek: součást vybavení;Barva: bílá;Materiál vnitřních stěn: umělá hmota;Design dveří: HardLine;Materiál dveří/víka : izolační sklo;Materiál bočních stěn: ocel;Umístění pantů dveří: vpravo, lze zaměnit;Madlo: ergonomické tyčové madlo;Materiál nožiček: pozinkovaná ocel;Hlučnost: 40 dB;Klimatická třída: SN-ST;Teplotních zón: 1;Počet chladících okruhů: 1;Počet kompresorů: 1</p>						
	D	D59	4.11 - SKLAD BARU č. 3				64 933,16		
82	M	41101	Regál skladový pětipolicový - komaxit	ks	3,000	4 170,02	12 510,06		
	P		<p>Poznámka k položce: skladový, barva bílá, ;nosnost 1 police - 100kg</p>						
83	M	41102	Chladicí skříň 340 litrů bílá	ks	2,000	26 211,55	52 423,10		
	P		<p>Poznámka k položce: čistý objem 265 litrů;4x police - nosnost 25 kg;teplota -2 až +8°C (při okolní teplotě max. +32°C);bílá barva;ventilované chlazení;automatické odtávání;chladivo R600a;digitální termostat;výškové nastavitelné rošty;snadno vyměnitelné těsnění;zabudovaný zámek;lze měnit otevření dveří;vnitřní rozměry: 506x485x1620 mm;rozměry polic: 480x370 mm</p>						
	D	D60	4.17 - UMÝVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ				392 577,55		
84	M	41701	Pracovní stůl jednoduchý	ks	1,000	16 481,51	16 481,51		
	P		<p>Poznámka k položce: PRŮJMOVÝ STŮL;ZADNÍ OPLÁŠTĚNÍ;1X OTVOR PRO SHOZ ODPADU;PROSTOR PRO UKOTVENÍ STOL. NÁSTAVBY;BEZ ZADNÍHO LEMU;BOČNÍ LEVÝ LEM 40MM</p>						
85	M	41702	Stolová nástavba dvoudílná otevřená	ks	1,000	12 311,49	12 311,49		
	P		<p>Poznámka k položce: ODNÍMATELNĚ UKOTVENÁ DO POZICE 41701</p>						
86	M	41703	Koš na odpadky 50 litrů s poklopem - nerezový	ks	1,000	4 567,17	4 567,17		
	P		<p>Poznámka k položce: ceilonerezové provedení.;4 otočná kolečka.;poklop s držadlem.</p>						
87	M	41704	Stůl k myčce válečkový s dřezem	ks	1,000	28 594,42	28 594,42		
	P		<p>Poznámka k položce: ZADNÍ LEM 200 MM;HLUBOKÁ VANA;ODNÍMATELNĚ VÁLEČKY;OTVOR PRO SPRCHU 60-130 MM OD ZADNÍHO LEMU</p>						
88	M	41705	Sprcha tlaková na nádobí	ks	1,000	5 361,46	5 361,46		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Sprcha se směšovací baterií s kohouty pro studenou, teplou vodu a napouštěcím ramínkem ze sprchy.;tlakovou sprchou STAR;tlakovou hadicí a vyvažovací pružinou;úchytem na zeď a háčkem na sprchu;max. průtok (3 bar): 17 l/min.;max. tlak: 5 bar;upevňovací otvor pro baterii: min. Ø30 mm. - max.Ø32 mm.;Model pro montáž do desky pracovního stolu</i>					
89	M	41706	Průchozí myčka nádobí - dvojitá	ks	1,000	254 669,04	254 669,04	
			<i>Poznámka k položce: programy 52/70/170/180 + SPECIÁLNÍ PROGRAMY EKO programy, program pro odstranění škrabu, Patentované otevírání odtáhně pomocí vícestupňového ventilátoru vzduch, který je nasycen vlhkostí, ze stroje. mycí ramena se speciálními impulzními tryskami a s vysokým výkonem mycích čerpadel VÝKON: 70 košů/hod, 2520 tallů/hod, 5040 sklenic/hod spotřeba vody 1,4 lt./koš,ohřev nádrže 6kW, výkon ohřivače 12,4 kW vícestupňový ventilátor, kapacita tanku 40 lt. po koše 500x500 mm, vstupní výška 440 mm vč. 4 košů na talíře + koš na přibory Elektronické ovládání 1 tlačítkem s barevnou indikací průběhu programu a displejem. Speciální odstraňování nečistot, bez nutnosti předchozího ručního oplachu - pomocí filtračního systému je špina odčerpána ze stroje Speciální filtrační systém - dvojitě mytí/dvojitý oplach - až 30% úspora provozních nákladů Energetický zásobník odpadní páry a vzduchu - uzavřený plášť vrchní části myčky ze všech stran. Elektronická diagnostika kontroly správné polohy síta a filtrů. Sešikmené dno tanku se zaoblenými rohy Indikace nedostatku chemie, termostop USB port pro stahování dat dávkovač mycího a oplachového prostředku, odpadové čerpadlo Senzor znečištění síta rotační mycí a oplachová spodní a horní ramena Automatické napouštění tanku program na mytí párou při 100°C- speciální program na odstranění zaschlých zbytků jídla z vaječných bílků a škrubů z nádobí tepelně a hlučově izolační kryt - 15 mm silné izolované stěny</i>					
90	M	41707	Stůl k myčce válečkový	ks	1,000	28 594,42	28 594,42	
			<i>Poznámka k položce: ZADNÍ LEM 40 MM</i>					
91	M	41708	Nerezové umyvadlo - kolenové ovládání se zpožděním	ks	1,000	5 162,88	5 162,88	
			<i>Poznámka k položce: Celonerezové nástěnné umyvadlo;kolenové ovládání, sifon a baterie;nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (vč. zpětných klapek pod umyvadlem);s 1/2" šroubením pro teplou a studenou vodu;voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody</i>					
92	M	41709	Regál čtyřpolicový	s	1,000	15 985,07	15 985,07	
93	M	41910	Buben s hadicí 15 m samonavíjecí s hadicí	ks	1,000	16 382,22	16 382,22	
			<i>Poznámka k položce: buben je celonerezové konstrukce.;samonavíjecí 15 m 1/2" hadice.;rychlospojka.;max. tlak 10 bar.;max. teplota 90°C.</i>					
94	M	41910a	Pistole vodní - modrá	ks	1,000	4 467,87	4 467,87	
D	D61		Ostatní				602 667,09	
95	M	A	SADA GASTRONÁDOB A KOŠŮ DO MYČKY	kpl	1,000	69 500,32	69 500,32	
			<i>Poznámka k položce: dle výběru provozovatele do uvedené hodnoty</i>					
96	K	1.1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	4 964,31	4 964,31	
			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů</i>					
97	K	2.1	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	4 964,31	4 964,31	
			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů</i>					
98	K	B	Montážní práce komplet - chladič boxy	kpl	1,000	76 450,35	76 450,35	
			<i>Poznámka k položce: CHLADÍČI A MRAZÍČI BOXY, PROPOJOVACÍ POTRUBÍ</i>					
99	K	C	Montážní práce komplet - ostatní	kpl	1,000	446 787,80	446 787,80	
			<i>Poznámka k položce: Komunikace o Realizaci;- specifikace plánu Realizace;- odsouhlasení si provedení, harmonogram činnosti;- technické podklady pro instalaci;- kontrola přípojných bodů;- v případě kolize se stavební připraveností, součinnst při hledání řešení;> Logistika;- transport;- nastěhování na místo instalace;- manipulace, je prováděna s nejvyšší opatrností;- rozbalení a likvidace obalů;- ustavení na místo instalace;> Instalace;- připojení na instalační body;- prozkoušení těstnosti spojů kalibrovanými přístroji, pospojení zemnicím vodičem;- kalibrace a seřízení dle parametrů stanovených výrobcem;- elektro revize, zpracování revizní zprávy připojení;- likvidace instalačních odpadů, vyčištění stroje určenými prostředky;> Uvedení do provozu;- uvedení do polohy zapnuta, kontrola základních provozních funkcí;- provedení provozní zkoušky;> Zaškolení personálu pro obsluhu;- praktické vysvětlení provozních funkcí a parametrů;- detailní vysvětlení údržby v praxi;- popis účinnosti a použití příslušných originálních čisticích prostředků;PŘEDÁNÍ:předávací protokol, prohlášení o shodě, návody k použití v CZ;- způsob řešení záručního servisu;</i>					
D	HSV		HSV				0,00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt:

EXT1 - Oprava chodníku před obchodními jednotkami

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 585 912,12

HSV - Práce a dodávky HSV

1 585 912,12

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

252 660,10

56 - Podkladní vrstvy dlážděných ploch

265 994,54

59 - Pokládka dlažby

867 880,98

998 - Přesun hmot

51 194,92

N01 - Ostatní

9 007,18

VRN4 - Inženýrská činnost

139 174,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRES v Mostě

Objekt:

EXT1 - Oprava chodníku před obchodními jednotkami

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 585 912,12

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 585 912,12	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	--------------	--

D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				252 660,10	
---	---	--	-------------------------------------	--	--	--	------------	--

1	K	9650221R0	Bourání kamenné dlažby venkovní tl. 50 mm	m2	456,790	109,26	49 907,04	
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	--

			<i>Poznámka k položce:</i> Viz TZ, kap. I.1, odst 1, rozebrání žulové dlažby tl 50 mm					
			VV ZULA		456,790			

2	K	11310723R01	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	456,790	216,01	98 671,35	CS ÚRS 2023 02
---	---	-------------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/11310723R01				
--	--	--	------------	---	--	--	--	--

			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714, , -718, , -724, a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<i>Poznámka k položce:</i> Viz TZ kap. I.1 odst. 3					
			VV ZULA" pod dlažbou, stanoveno měřením		456,790			

3	K	1131072R01	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	456,790	35,95	16 419,56	CS ÚRS 2023 02
---	---	------------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/1131072R01				
--	--	--	------------	---	--	--	--	--

			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714, , -718, , -724, a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<i>Poznámka k položce:</i> Viz TZ kap. I.1 odst. 4					
			VV ZULA" stanoveno měřením		456,790			

4	K	R01	Demontáž stávajících rohoží	kus	18,000	834,00	15 012,07	
---	---	-----	-----------------------------	-----	--------	--------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	997090001.18	Nakládání s odpadem - Odpad z prostého betonu zatříděný do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 01	t	186,370	80,80	15 058,25	
	P		<i>Poznámka k položce: Viz TZ kap. I.1 odst. 5 Položka nakládání s odpady zahrnuje činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložením na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadů).</i>					
	VV		ZULA*0,17*2,4" podkladní beton žulové dlažby		186,370			
6	K	997090001.19	Nakládání s odpadem - Odpad z podkladní vrstev stávající zpevněných plochy, zeminy, štěrk, štěrkopísek apod. zatříděný do Katalogu odpadů pod kódem O 17 05 04	t	137,037	260,62	35 714,98	
	P		<i>Poznámka k položce: Viz TZ kap. I.1 odst. 6 Položka nakládání s odpady zahrnuje činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložením na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadů).</i>					
	VV		ZULA*0,15*2" podlad žulové dlažby		137,037			
7	K	997090001.20	Nakládání s odpadem - Odpad ostatní zatřídění do Katalogu odpadů pod kódem O 17 09 04	t	0,200	687,53	137,51	
	P		<i>Poznámka k položce: Viz TZ kap. I.1 odst. 7 Položka nakládání s odpady zahrnuje činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložením na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadů).</i>					
	VV		0,2" rohožky vyjma kovů, odhadem		0,200			
8	K	997090002.21	Nakládání s materiály z oceli, zatřídění do katalogu odpadů pod kódem O 17 04 05	t	0,270	28,67	7,74	
	P		<i>Poznámka k položce: TZ, tab. I.1, odst. 8 S materiálem bude nakládáno dle pokynů objednatele v závislosti na způsobu dalšího využití. Položka zahrnuje činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním s materiálem tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním, respektive uložením na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků nebo uložení na místo určené objednatelem. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadů).</i>					
	VV		0,27" rohožky, ocel		0,270			
9	K	997090001.22	Nakládání s materiály z kamene - žulová dlažba a obrubníky, zatřídění do Katalogu odpadů pod kódem O 17 05 04	t	59,383	260,62	15 476,57	
	P		<i>Poznámka k položce: TZ, tab. I.1, bod 9 S materiálem bude nakládáno dle pokynů objednatele v závislosti na způsobu dalšího využití. Položka zahrnuje činnosti a náklady spojené s nakládáním s tímto materiálem tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním, respektive uložením na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků nebo uložení na místo určené objednatelem. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadů).</i>					
	VV		ZULA*0,05*2,6" žulová dlažba		59,383			
10	K	R02	Opatření proti zanášení odvodňovacích prvků	Soubor	1,000	6 255,03	6 255,03	
	D	56	Podkladní vrstvy dlážděných ploch				265 994,54	
11	K	181152302.2	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	456,790	26,11	11 925,66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302.2 <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovnání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2501 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.</i>					
	PSC		<i>Poznámka k položce: Viz TZ kap. I.3 odst. 4, zhutnění celé zemní pláně dlážděných konstrukcí</i>					
	VV	ZP	ZULA		456,790			
12	K	919726123.2	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	456,790	109,67	50 097,49	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726123.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Sep.ge. 400 g/m2					
	VV		ZP		456,790			
13	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	456,790	157,63	72 003,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz TZ kap. I.3 odst. 5					
	VV		ZP		456,790			
14	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	456,790	259,37	118 478,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564952111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz TZ kap. I.3 odst. 6					
	VV		ZP		456,790			
15	K	6372111R1.1	S 2 - Ložná vrstva z kameniva frakce 4 - 8 mm	m2	103,680	130,10	13 489,08	
	VV		Viz PD č. dok. 02 až 09 a TZ					
	VV		Dodávka a provedení ložné vrstvy z kameniva 4 - 8 mm tl. 40 mm					
	VV		103,68		103,680			
	VV		Součet		103,680			
	D	59	Pokládka dlažby				867 880,98	
16	K	5968114R	Kladení dlažby tl. do 150 mm s vyplněním spár, s ložem z kameniva tl. 40 mm, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu.	m2	456,790	440,35	201 147,73	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz TZ kap. I.6					
	VV		ZULA		456,790			
17	M	592480R002	Betonová dlažba 320 x 160 x 120 mm	m2	77,648	1 390,01	107 931,22	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz TZ kap. I.6					
	VV		73,95		73,950			
	VV		73,95*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		77,648			
18	M	592480R004	Betonová dlažba 640 x 320 x 120 mm	m2	402,014	1 390,01	558 802,03	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz TZ kap. I.6					
	VV		382,87		382,870			
	VV		382,87*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		402,014			
	D	998	Přesun hmot				51 194,92	
19	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	263,456	194,32	51 194,92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Předpokládá se manipulace s materiály druhotně využitelnými žulové dlažby					
	D	N01	Ostatní				9 007,18	
20	K	R03	Provizorní vstupy do obchodních jednotek	Kus	18,000	500,40	9 007,18	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz TZ kap. I.5					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				139 174,40	
21	K	042603000	Plán zkoušek	soubor	3,000	4 691,27	14 073,82	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/042603000					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 04 Inženýrská činnost.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zkoušky zhutnění konstrukčních vrstev včetně vyhodnocení. viz TZ, kap. i.					
	VV		1" Zemní pláš (45 MPa)		1,000			
	VV		1" Šterkodrt (80 MPa)		1,000			
	VV		1" MZK (140 MPa)		1,000			
	VV		Součet		3,000			
22	K	042603R	Kontroly tvaru, rovinnosti a kvality povrchu	Soubor	1,000	52 125,24	52 125,24	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Průběžně prováděné kontroly dle podmínek TZ, kap. i					
23	K	012R1	Geodetické práce	Soubor	1,000	26 062,62	26 062,62	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle podmínek STZ kap. 01 B.8.q					
	VV		1		1,000			
24	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	26 062,62	26 062,62	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních souborů					
25	K	R04	Ochrana stavby před vlivem povrchových vod	Soubor	1,000	20 850,10	20 850,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: provozní odvodnění a ochrana stávajících odvodňovacích prvků před zanášením materiálem</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt:

EXT2 - Oprava povrchu střechy suterénních prostor zásobovacího dvora

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

25 196 275,92

HSV - HSV	
N01 - Bourací práce	3 523 250,43
N02 - Střecha - nová konstrukce	14 066 459,76
N03 - Dlážděné plochy	3 997 630,72
N04 - Ostrovy zeleně	1 649 936,30
N05 - Odvodnění	849 890,17
N06 - Nakládání s materiály	339 041,38
VRN4 - Inženýrská činnost	223 393,90
998 - Přesun hmot	546 673,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Objekt:

EXT2 - Oprava povrchu střechy suterénních prostor zásobovacího dvora

Místo: Most

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ARTECH spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ARTECH spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							25 196 275,92	
D	HSV	HSV					25 196 275,92	
D	N01	Bourací práce					3 523 250,43	
1	K	1131061R1	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší	m2	2 110,000	68,31	144 128,11	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje i přemístění hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Viz kap. i.1</i>					
	VV		rozebrání a odstranění stávající dlažby					
	VV	ZulDlazba	2110		2 110,000			
2	K	9610441R1	Bourání odvodňovacích žlabů	m3	15,480	3 327,68	51 512,43	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje i přemístění hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek.</i>					
	VV		172°0,45'0,2" délka x šířka x odhad hloubky		15,480			
3	K	1131071R1	Odstranění souvrství střechy nad suterénem PRIOR	m2	2 695,000	1 175,95	3 169 179,10	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje i přemístění hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek.</i>					
	VV		Odstranění vrstev střechy nad suterénem PRIOR					
	VV	PRIOR	(2110+585)		2 695,000			
4	K	R03.1	Odstranění stávajících ostrovů zeleně - obvodové konstrukce	m3	16,830	4 964,31	83 549,29	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje i přemístění hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek.</i>					
	VV		187°0,3'0,3" obvod, šířka, výška		16,830			
5	K	R03.2	Odstranění stávajících ostrovů zeleně - vnitřní obsah	m3	175,500	397,15	69 699,56	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje i přemístění hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek.</i>					
	VV		585°0,3		175,500			
6	K	R03.3	Demontáž ocelových mříží odvodňovacího žlabu	t	6,524	794,29	5 181,94	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje i přemístění hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek.</i>					
	VV		171°0,03815" délka x hmotnost mříže běžného metru žlabu		6,524			
D	N02	Střecha - nová konstrukce					14 066 459,76	
7	K	4573R1.5	Betonová roznášecí deska s kari sítí 8/100x8/100	m2	2 695,000	496,43	1 337 887,99	
	VV		Viz TZ, kap. e.2, i.2					
	VV		betonová roznášecí deska s kari sítí tl. 80 mm					
	VV		PRIOR		2 695,000			
8	K	919726124.2	Geotextilie separační CBR 2 kN hmotnost 500 g/m2	m2	2 695,000	97,30	262 217,53	
	VV		Viz TZ, kap. e.2, i.2					
	VV		separační geotextilie 500 g / m2 tl. 1 mm					
	VV		PRIOR		2 695,000			
9	K	7114911R0	Dodávka a montáž izolace na ploše vodorovné z popové fólie	m2	2 695,000	297,85	802 718,45	
	VV		Viz TZ, kap. e.2, i.2					
	VV		popová fólie tl. 8 mm					
	VV		PRIOR		2 695,000			
10	K	919726124.3	Geotextilie separační CBR 2 kN hmotnost 500 g/m2	m2	2 695,000	97,30	262 217,53	
	VV		Viz TZ e.2					
	VV		separační geotextilie 500 g / m2 tl. 1 mm					
	VV		PRIOR		2 695,000			
11	K	7111415R0	Provedení izolace 2x SBS asfaltový pás	m2	2 695,000	814,15	2 194 135,34	
	VV		Viz TZ, kap. e.2, i.2					
	VV		2x SBS asfaltový hydroizolační pás tl. 10 mm					
	VV		PRIOR		2 695,000			
12	K	634822R0	Deska tepelně izolační z pěnového skla se zátěrem asfaltem AOSI 85/25 tl 60mm	m2	2 695,000	1 965,86	5 297 999,13	
	VV		D a M pěnové sklo se zátěrem asfaltem AOSI 85/25 tl. 60 mm					
	VV		+lože z rozehrátého asfaltu					
	VV		prior		2 695,000			
13	K	7111415R1	Provedení izolace 1x SBS asfaltový pás včetně penetrace podkladu	m2	2 695,000	457,71	1 233 531,72	
	VV		Viz TZ e.2, i.2					
	VV		1x SBS asfaltový hydroizolační pás tl. 5 mm včetně penetrace					
	VV		- asfaltová emulze					
	VV		PRIOR		2 695,000			
14	K	6326811R0.1	Vyspravení podkladního spádového betonu plochy	m2	2 695,000	992,86	2 675 752,07	
	VV		Viz TZ e.2, i.2					
	VV		PRIOR		2 695,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D N03			Dlážděné plochy					3 997 630,72
15	K	5968114R	Pokládka betonové dlažby	m2	2 126,400	440,35	936 361,41	
P			<i>Poznámka k položce: Kladení dlažby tl. do 100 mm s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu.</i>					
VV			470.9+1655.5" betonová dlažba tl. 65 mm, viz TZ kap. e2, i.3, dlažba		2 126,400			
16	K	6372111R1.2c	Kladecí vrstva - drenážní beton	m2	2 126,400	248,21	527 798,55	
VV			470.9+1655.5" betonová dlažba tl. 65 mm, viz TZ kap. e2, i.3, dlažba		2 126,400			
17	M	59246018.14	Betonová dlažba 160 x 320 x 65 mm	m2	470,900	1 191,44	561 047,49	
VV			Viz TZ. kap. e.2, i.3					
VV			470.9		470,900			
18	M	59246018.15	Betonová dlažba 320 x 640 x 65 mm	m2	1 655,500	1 191,44	1 972 423,27	
VV			Viz TZ kap. e.2, i.3					
VV			1655.5		1 655,500			
D N04			Ostrovy zeleně					1 649 936,30
19	K	311321814R	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 25/30, obvodává konstrukce zídky.	m3	18,495	4 395,62	81 296,98	
P			<i>Poznámka k položce: Obvodová zídka provedená z pohledového betonu včetně zřízení a demontáže bednění</i>					
VV			205,5*0,3*0,3		18,495			
20	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,620	40 707,33	65 945,88	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274362021					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.</i>					
VV			(205*0,25*4)*7,9/1000		1,620			
21	K	R05	Obvodová konstrukce - lemovací prvek na zídce	m	205,500	4 964,31	1 020 165,15	
P			<i>Poznámka k položce: Osazení lemovacího prvku, včetně doávky a montáže</i>					
22	K	R06	Bezpečnostní přeliv	ks	4,000	744,65	2 978,58	
P			<i>Poznámka k položce: Osazení bezpečnostního přelivu do zídky</i>					
23	K	564750011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	507,000	213,30	108 145,45	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564750011					
P			<i>Poznámka k položce: Vnitřní ochranná a drenážní výplň ozeleněných ploch</i>					
VV			507" měřením ve výkres, TZ. kap. i.4		507,000			
24	K	919726124	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2	m2	608,400	144,91	88 162,49	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726124					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahu.</i>					
VV			ostrovy" protikořenová bariéra v ozeleněných plochách		507,000			
VV			507*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		608,400			
25	K	18291113R	Vyplnění ostrovů zeleně ornici nebo substrátem	m2	507,000	99,28	50 337,45	
P			<i>Poznámka k položce: Pro VV1, VV2, VV3</i>					
VV			ostrovy" TZ kap. i.4		507,000			
26	M	10364101.1	zemina pro terénní úpravy - ornice pro zeleň	t	152,100	1 191,44	181 217,51	
P			<i>Poznámka k položce: předpokládána objemová hmotnost ornice (dle ÚRS) 1,5t/m3</i>					
VV			ostrovy*0,2*1,5" TZ kap. i.4		152,100			
27	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	47,714	1 083,26	51 686,81	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231311					
D N05			Odvodnění					849 890,17
28	K	R04	Linové odvodnění dle podmínek TZ kap. 4.4. Zahrnuje kompletní dodávku žlabů včetně vpustí, a napojení na kanalizaci a včetně bet. lože a mříže.	m	214,000	3 971,45	849 890,17	
P			<i>Poznámka k položce: Osazení linových odvodňovacích žlabů včetně zaústění do deštových svodů střechy PRIOR.</i>					
D N06			Nakládání s materiály					339 041,38
29	K	997090001.18	Nakládání s odpadem - Odpad z prostého betonu zatříděný do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 01	t	1 509,200	80,80	121 939,76	
P			<i>Poznámka k položce: TZ, tab. ... Položka nakládání s odpady zahrnuje činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadů).</i>					
VV			(2110+585)*0,28*2" 0,28 = průměrná mosnost odstraňovaného souvrství bez dlažby včetně konstrukce odvodňovacích žlabů		1 509,200			
30	K	997090001.22	Nakládání s materiálem - materiál nebo odpad, žulová dlažba, obrubníky apod. zatříděný do Katalogu odpadů pod kódem O 17 05 04	t	211,000	595,72	125 696,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce: TZ, S materiálem bude nakládáno dle pokynů objednatele v závislosti na způsobu dalšího využití. Ploška zahrnuje činnosti a náklady spojené s nakládáním s tímto materiálem tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním, respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků nebo uložení na místo určené objednatelem. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</p>		211,000			
	VV		2110*0,05*2" dlažba žulová, 5 cm					
31	K	997090002.21	Nakládání s materiály z oceli, zařídění do katalogu odpadů pod kódem O 17 04 05	t	6,524	28,67	187,05	
	P		<p>Poznámka k položce: TZ, tab. S materiálem bude nakládáno dle pokynů objednatele v závislosti na způsobu dalšího využití. Ploška zahrnuje činnosti a náklady spojené s nakládáním s tímto materiálem tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním, respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků nebo uložení na místo určené objednatelem. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</p>					
	VV		6,524" mříže žlabů		6,524			
32	K	997090001.24	Nakládání s odpadem - Odpad ze Zeminy a kamení zaříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 05 04	t	350,000	260,62	91 218,01	
	P		<p>Poznámka k položce: Položka nakládání s odpady zahrnuje činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</p>					
	VV		175*2" vnitřní objem ostrovů zeleně, uvažovaná objemová hmotnost 2t/m3		350,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				223 393,90	
33	K	042603R	Kontroly tvaru, rovinnosti a kvality povrchu	Soubor	1,000	19 857,24	19 857,24	
34	K	012R1	Geodetické práce	Soubor	1,000	49 643,09	49 643,09	
	P		<p>Poznámka k položce: dle podmínek STZ kap. B.8.q</p>					
	VV		1		1,000			
35	K	1	Vypracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	4 964,31	4 964,31	
	P		<p>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů</p>					
36	K	2	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	99 286,17	99 286,17	
	P		<p>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek kap. B.8.q) souhrnné technické zprávy - pro dokumentaci, zahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních soborů</p>					
37	K	R07	Ochrana stavby před vlivem povrchových vod	Soubor	1,000	49 643,09	49 643,09	
	P		<p>Poznámka k položce: Dočasné a provozní odvádění povrchových vod z rozpracovaných částí, ochrana před zatékáním do suterénu apod.</p>					
	D	998	Přesun hmot				546 673,26	
38	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 358,646	231,77	546 673,26	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011

SEZNAM FIGUR

Kód: 2054
 Stavba: Rekonstrukce kulturně vzdělávacího centra REPRE v Mostě

Datum: 25. 8. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01/ SO 01.2/			
A) Nosná konstrukce přístavby A			
B_deskaA	bednění základové desky A	m2	42,934
	(24,625+8,34+13,43+0,35+2,05+2,00+0,35+1,30+7,89+0,35+2,00+2,00+0,35+3,74)*0,50 " deska na kótě -3,500-4,000		34,388
	(2,05+2,00+0,75+1,25+1,25+0,75)*0,50+(2,00+2,00+0,75+1,25+1,25+0,75)*0,50 " rohy na kótě -3,000-3,500		8,025
	3*(PI*0,3325*0,3325*0,50) " bednění otvorů v desce		0,521
B_deskaA	Součet		42,934
Použití figury:			
273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	42,934
273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	42,934
B_průvlakA	plocha bednění průvlaků A	m2	165,592
	2*((6,19+2,05)*(0,75+0,50+0,75))+3,59*(0,75+0,50+0,75) " průvlaky P11, P12 a P13		40,140
	2*(4,75*0,75+0,30+0,75) " průvlaky P14 a P15		9,225
	2,47*(0,20+0,30+0,20) " průvlak P16		1,729
	2*(8,74*(0,75+0,50+0,75))+3,59*(0,75+0,50+0,75) " průvlaky P21, P22 a P23		42,140
	4,75*(0,20+0,30+0,20)+4,75*(1,00+0,30+1,00) " průvlaky P24 a P25		14,250
	2,47*(0,27+0,30+0,27) " průvlak P26		2,075
	2*(8,74*(0,75+0,50+0,75))+3,59*(0,75+0,50+0,75) " průvlaky P31, P32		42,140
	4,75*(0,22+0,30+0,22)+4,75*(0,75+0,30+0,75) " průvlaky P33 a P34		12,065
	2,47*(0,22+0,30+0,22) " průvlak P35		1,828
B_průvlakA	Součet		165,592
Použití figury:			
413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	165,592
413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	165,592
B_schodyA	bednění schodišťových konstrukcí A	m2	77,966
	3,626*2,20+2*0,713 " rameno -0,100 až +1,440		9,403
	2,973*2,202*0,549 " rameno +1,440 až +2,560		3,594
	4,15*2,20+2*0,833 " rameno +2,560 až +3,90		10,796
	(2,46*2,35)+(2,42*2,35) " mezipodesty +1,440 a +2,560		11,468
	4,875*2,20+(2*0,893) " rameno +3,900 až +5,440		12,511
	2,973*2,20+2*0,549 " rameno +5,440 až +6,560		7,639
	4,255*2,20+(2*0,863) " rameno +6,560 až +7,90		11,087
	(2,46*2,35)+(2,42*2,35) " mezipodesty +5,440 a +6,560		11,468
B_schodyA	Součet		77,966
Použití figury:			
431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	77,966
431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	77,966
B_sloupyA	plocha bednění sloupů A	m2	85,400
	2*2*(0,50+0,50)*3,05+2*2*(0,50+0,50)*3,05+2*2*(0,50+0,50)*3,05 " sloupy SL1, SL2 a SL3		36,600
	2*2*(0,50+0,50)*3,05+2*2*(0,50+0,50)*3,05 " sloupy SL1 a SL3		24,400
	2*2*(0,50+0,50)*3,05+2*2*(0,50+0,50)*3,05 " sloupy SL1 a SL3		24,400
B_sloupyA	Součet		85,400
Použití figury:			
331351125	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	85,400
331351126	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	85,400
B_stěny1ppA	plocha bednění základových stěn A	m2	525,021
	(10,04+3,59+23,825)*3,40+(2,80+6,14+3,59+6,14+2,80+10,565+2,42)*3,20 " vnější stěny 500mm 1pp		237,603
	(6,54+13,965+2,45)*3,40+(0,99+3*1,60+2,42+10,565+2,95)*3,20 " vnější stěny 340mm 1pp		147,567
	2*(0,44+0,30+0,44)*1,00+2*(0,30*0,44) " vnější stěny 300mm 1pp		2,624
	2*(6,54*3,20)+2*2*(3,59*3,20)+(2,00+2,25+2,00)*0,30+2*(1,20+0,60)*0,30 " vnitřní stěny 300mm 1pp		90,763

Kód	Popis	MJ	Výměra
	3*2*(2,42*3,20) " vnitřní stěny 250mm 1pp		46,464
B_stěny1ppA	Součet		525,021
Použití figury:			
279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	525,021
279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	525,021
B_stěnyA	plocha bednění nadzákladových stěn A	m2	1 955,802
	2*(7,78+26,375)*1,20+2*(7,48+26,075)*1,20 " atika střechy		162,504
	2*(9,74+3,59+9,74)*3,80 " nosné stěny 500mm		175,332
	2*(3,05+2,05+3,05)*0,50+2*(3,05+6,19+3,05)*0,50+(3,05+3,59+3,05)*0,50 " otvory nosné stěny 500mm		25,285
	2*(13,885+6,74+13,885+6,74)*3,80+3*2*(2,42*3,80)+2*(6,74*3,80) " nosné stěny 300mm		419,900
	(2,25+0,90+2,25)*0,30+2*(3,05+4,75+3,05)*0,30+(2,20+2,47+2,20)*0,30+2*(0,85+0,85)*0,30+3*(2,32+1,18+2,32)*0,30 " otvory nosné stěny 300mm		16,449
	2*(9,74+3,59+9,74)*3,80 " nosné stěny 500mm		175,332
	2*(3,05+8,74+3,05)*0,50+(3,05+3,59+3,05)*0,50 " otvory nosné stěny 500mm		19,685
	2*(13,885+6,74+13,885+6,74)*3,80+3*(2,42*3,80)+(6,74*3,80) " nosné stěny 300mm		366,700
	(2,25+0,90+2,25)*0,30+2*(3,05+4,75+3,05)*0,30+(2,20+2,47+2,20)*0,30+2*(0,85+0,85)*0,30+3*(2,32+1,18+2,32)*0,30 " otvory nosné stěny 300mm		16,449
	2*(9,74+3,59+9,74)*3,80 " nosné stěny 500mm		175,332
	2*(3,05+8,74+3,05)*0,50+(3,05+3,59+3,05)*0,50 " otvory nosné stěny 500mm		19,685
	2*(13,885+6,74+13,885+6,74)*3,80+3*(2,42*3,80)+(6,74*3,80) " nosné stěny 300mm		366,700
	(2,25+0,90+2,25)*0,30+2*(3,05+4,75+3,05)*0,30+(2,20+2,47+2,20)*0,30+2*(0,85+0,85)*0,30+3*(2,32+1,18+2,32)*0,30 " otvory nosné stěny 300mm		16,449
B_stěnyA	Součet		1 955,802
Použití figury:			
311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	1 955,802
311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	1 955,802
B_stropA	plocha bednění stropní konstrukce a střechy A	m2	875,698
	(4,59*9,70)+(9,70+4,59+9,70)*0,20+2*(1,80+1,80)*0,20		50,761
	(13,925*7,38)+(13,925+7,38+13,925+2,79)*0,20+2*(4,35+1,90)*0,20+2*(0,99+2,42)*0,20+3*2*(1,60+2,42)*0,20		119,059
	(7,78*26,375)+2*(7,78+26,375)*0,22		220,226
	(13,885*7,78*0,20)+(0,075+4,75+0,075)*0,20+2*(5,05+6,74)*0,20+2*(0,90+0,90)*0,20+3*2*(1,60+2,42)*0,20		32,845
	(7,78*26,375)+2*(7,78+26,375)*0,22		220,226
	2*(0,075*0,20)+2*(5,05+6,74)*0,20+2*(1,19+2,42)*0,20+3*2*(1,60+2,42)*0,20		11,014
	(7,78*26,375)+2*(7,78+26,375)*0,22+(2*PI*0,52*0,22)+3*(2*PI*0,15*0,22)		221,567
B_stropA	Součet		875,698
Použití figury:			
411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	875,698
411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	875,698
B_stupneA	bednění schodišťových stupňů A	m2	17,600
	9*(2,20*0,16) " rameno -0,100 až +1,440		3,168
	7*(2,20*0,16) " rameno +1,440 až +2,560		2,464
	9*(2,20*0,16) " rameno +2,560 až +3,90		3,168
	9*(2,20*0,16) " rameno +3,900 až +5,440		3,168
	7*(2,20*0,16) " rameno +5,440 až +6,560		2,464
	9*(2,20*0,16) " rameno +6,560 až +7,90		3,168
B_stupneA	Součet		17,600
Použití figury:			
434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	17,600
434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	17,600
	2*((6,19+2,05)*0,50)+(3,59*0,50) " průvlaky P11, P12 a P13		10,035
	2*(4,75*0,30) " průvlaky P14 a P15		2,850
BP_pruvlakA	plocha podpěrné konstrukce průvlaků A	m2	41,878
	(2,47*0,30) " průvlak P16		0,741
	2*(8,74*0,50)+(3,59*0,50) " průvlaky P21, P22 a P23		10,535
	(4,75*0,30)+(4,75*0,30) " průvlaky P24 a P25		2,850
	(2,47*0,30) " průvlak P26		0,741
	2*(8,74*0,50)+(3,59*0,50) " průvlaky P31, P32		10,535
	(4,75*0,30)+(4,75*0,30) " průvlaky P33 a P34		2,850

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(2,47*0,30) " průvlak P35		0,741
BP_pruvlakA	Součet		41,878
Použití figury:			
413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	41,878
413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	41,878
BP_stropA	plocha podpěrné konstrukce stropů A	m2	662,926
	(4,59*9,70)+(13,925*7,38)-3*(1,60*2,42)		135,674
	(7,78*26,375)-(6,74*4,83)-3*(1,60*2,42)		161,027
	(7,78*26,375)-(6,74*4,83)-3*(1,60*2,42)		161,027
	(7,78*26,375)		205,198
BP_stropA	Součet		662,926
Použití figury:			
411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	662,926
411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	662,926
Nátěr_OK	plocha povrchové úpravy ocelové konstrukce	m2	19,702
	2,30*0,439 " I 120		1,010
	11,40*0,546 " U 160		6,224
	13,10*0,434 " U 120		5,685
	6,50*0,372 " U 100		2,418
	2*(0,10+0,10+0,20)*1,10 " plechy PL3, PL6 a PL10		0,880
	19,50*PI*0,0445 " trubka 44,5x3,2		2,726
	7,60*PI*0,0318 " trubka 31,8x2,6		0,759
Nátěr_OK	Součet		19,702
Plocha_planA	Plocha pod základovou desku	m2	261,250
Plocha_planA	10,50*16,50+11,0*8,00 " úprava pláně		261,250
Použití figury:			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	261,250
631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	26,125
632481213.1	Separáční a kluzná vrstva z PE fólie	m2	261,250
Pruvlak_beton	Pruvlak_beton		29,069
	2*((6,19+2,05)*0,50*0,75)+(3,59*0,50*0,75) " průvlaky P11, P12 a P13		7,526
	2*(4,75*0,30*0,75) " průvlaky P14 a P15		2,138
	(2,47*0,30*0,20) " průvlak P16		0,148
	2*(8,74*0,50*0,75)+(3,59*0,50*0,75) " průvlaky P21, P22 a P23		7,901
	(4,75*0,30*0,20)+(4,75*0,30*1,00) " průvlaky P24 a P25		1,710
	(2,47*0,30*0,27) " průvlak P26		0,200
	2*(8,74*0,50*0,75)+(3,59*0,50*0,75) " průvlaky P31, P32		7,901
	(4,75*0,30*0,22)+(4,75*0,30*0,75) " průvlaky P33 a P34		1,382
	(2,47*0,30*0,22) " průvlak P35		0,163
Pruvlak_beton	Součet		29,069
Sloup_beton	Sloup_beton		10,675
	2*(0,50*0,50*3,05)+2*(0,50*0,50*3,05)+2*(0,50*0,50*3,05) " sloupy SL1, SL2 a SL3		4,575
	2*(0,50*0,50*3,05)+2*(0,50*0,50*3,05) " sloupy SL1 a SL3		3,050
	2*(0,50*0,50*3,05)+2*(0,50*0,50*3,05) " sloupy SL1 a SL3		3,050
Sloup_beton	Součet		10,675
SO 01/ SO 01.2/ B)			
B_deskaB	bednění základové desky A	m2	72,029
	2*(8,96+12,20)*1,25 " bednění desky na kótě -4,500		52,900
	2*(2,42+1,80)*1,10+2*(2,675+1,80)*1,10 " bednění prohlubni v desce -5,600		19,129
B_deskaB	Součet		72,029
Použití figury:			
273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	72,029
273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	72,029
B_schodyB	bednění schodišťových konstrukcí A	m2	158,177
	(2,05*2,40)		4,920

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(4,45*2,25)+(5,20*2,25)+(5,20*4,90)		47,193
	(4,80*2,25)+(5,20*2,25)+(2,265*4,90)		33,599
	(4,80*2,25)+(5,20*2,25)+(2,265*4,90)		33,599
	(4,80*2,25)+(5,20*2,25)+(2,265*4,90)		33,599
	(2,315*2,275)		5,267
B_schodyB	Součet		158,177
Použití figury:			
431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	158,177
431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	158,177
B_stěny1ppA	plocha bednění základových stěn A	m2	553,320
	2*(8,70+11,90)*4,20+2*(7,76+11,10)*4,20+(0,40+3,75+0,40)*0,50+(2,35+2,00+2,35)*0,40+(2,35+1,20+2,35)*0,30 " vnější stěny 500, 400 a 300mm 1pp		338,189
	2*(5,595+2*1,80+2*7,76)*4,20+2*(2,40+1,70+2,40)*0,25+2*(1,60+1,10)*0,25+(2,25+1,48+2,25)*0,25+(2,27+1,18+2,27)*0,25 " vnitřní stěny 250mm 1pp		215,131
B_stěny1ppA	Součet		553,320
Použití figury:			
279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	553,320
279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	553,320
B_stěnyB	plocha bednění nadzákladových stěn A	m2	1 728,149
	2*(12,15+8,26+12,15+2*8,26+5,845+2*1,80)*3,80 " stěny 250mm		444,790
	2*((2,35+1,95+2,35)*0,25)+(1,55+1,45+1,55)*0,25+(3,60+5,00+3,60)*0,25+(2,29+1,18+2,29)*0,25 " bednění otvorů		8,953
	(3,50+2,05*3,50)*0,25+(3,50+3,75+3,50)*0,25+2*(1,10+1,60)*0,25 " bednění otvorů		6,706
	2*(12,15+3*8,26+5,845+2*1,80)*3,80 " stěny 250mm		352,450
	2*(2,35+1,95+2,35)*0,35+(2,25+1,48+2,25)*0,25+(3,50+5,00+3,50)*0,25+(2,90+1,94+2,90)*0,25+(2,29+1,18+2,29)*0,25 " bednění otvorů		12,525
	2*(10,35+8,26+10,35+8,26+5,845+2*1,80)*3,80		417,430
	(2,35+1,95+2,35)*0,25+(2,35+1,95+2,35)*0,25+(2,25+1,48+2,25)*0,25+(3,50+5,00+3,50)*0,25+(2,65+1,94+2,65)*0,25 " bednění otvorů		9,630
	(2,29+1,18+2,29)*0,25+(2,65+1,75+2,65)*0,25 " bednění otvorů		3,203
	2*(10,35+8,26+10,35+8,26+5,845+2*1,80)*3,80		417,430
	(2,35+1,95+2,35)*0,25+(2,35+1,95+2,35)*0,25+(2,25+1,48+2,25)*0,25+(3,50+5,00+3,50)*0,25+(2,65+1,94+2,65)*0,25 " bednění otvorů		7,820
	(2,29+1,18+2,29)*0,25+(2,65+1,75+2,65)*0,25 " bednění otvorů		3,203
	2*(8,76+10,35)*0,58+2*(8,46+10,05)*0,59 " atika střechy +15,990		44,009
B_stěnyB	Součet		1 728,149
Použití figury:			
311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	1 728,149
311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	1 728,149
B_stropB	plocha bednění stropní konstrukce a střechy A	m2	570,310
	(8,76*11,90)+2*(8,76+11,90)*0,20+2*(2,42+1,80)*0,20+2*(2,675+1,80)*0,20+2*(2,40+4,35)*0,20+2*(6,05+4,90)*0,20+2*(0,90+0,90)*0,20		123,786
	(8,76*12,15)+2*(8,76+12,15)*0,20+2*(2,42+1,80)*0,20+2*(2,925+1,80)*0,20+2*(6,00+2,25)*0,20+2*(6,30+2,65)*0,20+2*(1,90+1,345)*0,20		126,554
	(8,76*10,35)+2*(8,76+10,35)*0,22+2*(2,42+1,80)*0,20+2*(2,925+1,80)*0,20+2*(6,00+2,25)*0,20+2*(6,30+2,65)*0,20+2*(1,90+1,345)*0,20		110,830
	(8,76*10,35)+2*(8,76+10,35)*0,22+2*(2,42+1,80)*0,20+2*(2,925+1,80)*0,20+2*(6,00+2,25)*0,20+2*(6,30+2,65)*0,20+2*(1,90+1,345)*0,20		110,830
	(8,76*10,35)+2*(8,76+10,35)*0,20		98,310
B_stropB	Součet		570,310
Použití figury:			
411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	570,310
411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	570,310
B_stupneB	bednění schodišťových stupňů A	m2	33,938
	5*(0,152*1,55)		1,178
	(11+13)*(0,16*2,25)		8,640
	(11+13)*(0,16*2,25)		8,640
	(11+13)*(0,16*2,25)		8,640
	(11+8)*(0,16*2,25)		6,840
B_stupneB	Součet		33,938
Použití figury:			
434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	33,938
434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	33,938

Kód	Popis	MJ	Výměra
BP_stropB	plocha podpěrné konstrukce stropů A	m2	321,607
	(8,76*11,90)-(2,40*4,35)-(4,90*6,05)-(1,80*2,42)-(1,80*2,49)		55,321
	(8,76*12,15)-(4,90*6,05)-(1,80*2,42)-(1,80*2,49)		67,951
	(8,76*10,35)-(4,90*6,00)-(1,80*2,42)-(1,80*2,49)		52,428
	(8,76*10,35)-(4,75*2,25)-(6,00*2,65)-(1,80*2,42)-(1,80*2,49)		55,241
	(8,76*10,35)		90,666
BP_stropB	Součet		321,607
Použití figury:			
411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	321,607
411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	321,607
Plocha_planA	Plocha pod základovou deskou	m2	132,000
Plocha_planA	10,00*13,20 " úprava pláně		132,000
Použití figury:			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	132,000
631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	13,200
632481213.1	Separační a kluzná vrstva z PE fólie	m2	132,000
SO 01/ SO 01.2/ C)	Úpravy hlavní nosné betonové konstrukce		
B_stropC	plocha bednění stropní konstrukce a střechy A	m2	6,792
	2*(1,60+1,72)*0,20+(PI*1,50)*0,20 " dobetonávka výkres č. C-04		2,270
	1,90*0,36+(0,90+0,36+1,00)*0,10 " dobetonávka výkres č. C-09		0,910
	4,20*0,66+(4,20*0,20) " dobetonávka výkres č. C-13		3,612
B_stropC	Součet		6,792
Použití figury:			
411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	6,792
411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	6,792
BP_stropB	plocha podpěrné konstrukce stropů A	m2	10,914
	3,925*1,90 " dobetonávka výkres č. C-04		7,458
	1,90*0,36 " dobetonávka výkres č. C-09		0,684
	4,20*0,66 " dobetonávka výkres č. C-13		2,772
BP_stropB	Součet		10,914
Použití figury:			
411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	10,914
411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	10,914
Nátěr_OK	plocha povrchové úpravy ocelové konstrukce	m2	80,234
	4,40*0,575 "I 160		2,530
	4,40*0,502 "I 140		2,209
	2*0,30*1,10 " plechy PL 12		0,660
	2,40*0,575 "I 160		1,380
	4,80*0,502 "I 140		2,410
	2*0,20*1,10 " plechy PL 12		0,440
	2,40*0,439 "I 120		1,054
	2*2,40*1,10 " plechy PL 12		5,280
	7,20*0,502 "I 140		3,614
	2*0,20*1,10 " plechy PL 12		0,440
	14,20*0,844 "I 240		11,985
	9,50*0,709 "I 200		6,736
	2*0,50*1,10 " plechy PL 12		1,100
	4,40*0,575 "I 160		2,530
	4,40*0,502 "I 140		2,209
	2*0,30*1,10 " plechy PL 12		0,660
	2,40*0,575 "I 160		1,380
	4,80*0,502 "I 140		2,410
	2*0,20*1,10 " plechy PL 12		0,440
	3,60*0,439 "I 120		1,580
	2*0,10*1,10 " plechy PL 12		0,220
	3,80*0,502 "I 140		1,908

Kód	Popis	MJ	Výměra
	3,80*0,439 "I 120		1,668
	2*0,30*1,10 " plechy PL 12		0,660
	4,40*0,502 "I 140		2,209
	1,90*0,439 "I 120		0,834
	2*0,20*1,10 " plechy PL 12		0,440
	5,50*0,906 "I 260		4,983
	11,00*0,775 "I 220		8,525
	2*0,40*1,10 " plechy PL 12		0,880
	4,80*0,502 "I 140		2,410
	2*0,10*1,10 " plechy PL 12		0,220
	2,40*0,575 "I 160		1,380
	4,80*0,502 "I 140		2,410
	2*0,20*1,10 " plechy PL 12		0,440
Nátěr_OK	Součet		80,234
ocel	celková hmotnost ocelové konstrukce	kg	3 006,500
	257,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres C-01		257,000
	18,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres C-01		18,000
	162,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres C-02		162,000
	11,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres C-02		11,000
	75,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres C-03		75,000
	5,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres C-03		5,000
	123,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres C-04		123,000
	9,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres C-04		9,000
	813,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres C-05		813,000
	57,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres C-05		57,000
	164,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres C-06		164,000
	11,50 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres C-06		11,500
	129,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres C-07		129,000
	9,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres C-07		9,000
	51,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres C-08		51,000
	4,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres C-08		4,000
	120,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres C-09		120,000
	9,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres C-09		9,000
	101,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres C-10		101,000
	7,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres C-10		7,000
	604,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres C-11		604,000
	43,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres C-11		43,000
	80,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres C-12		80,000
	6,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres C-12		6,000
	129,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres C-14		129,000
	9,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres C-12		9,000
ocel	Součet		3 006,500
Použití figury:			
430000003.1	Montáž ocelové konstrukce - Úpravy hlavní nosné konstrukce	kg	3 006,500
13011007.1	Kompletní dodávka ocelové konstrukce včetně potřebného kontvení a doplňků	t	3,007
SO 01/ SO 01.2/ D)			
Střešní nástavba - strojovna VZT			
B_stenyD	plocha bednění nadzákladových stěn A	m2	41,272
	2*0,658*30,00 " pas 1		39,480
	2*0,448*2,00 " PAS 2		1,792
B_stenyD	Součet - výkres D-01		41,272
Použití figury:			
311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	41,272
311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	41,272
Nátěr_OK	plocha povrchové úpravy ocelové konstrukce	m2	184,971
	163,60*0,686 " HEB 120		112,230
	12,30*0,353 " L 90x90x6		4,342

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2*(0,72+3,39+0,74+1,11+1,58)*1,10 " plechy PL4 až 12		16,588
	88,0*0,186 " Jäckl 50/50/4		16,368
	26,10*0,290 " Jäckl 100/50/3		7,569
	3,10*0,383 " Jäckl 100/100/5		1,187
	31,60*0,459 " Jäckl 120/120/6		14,504
	18,3*0,186 " Jäckl 50/50/4		3,404
	2*(0,10+3,40)*1,10 " plechy PL 6		7,700
	1,20*0,206 " pas 3x100		0,247
	4,80*0,140 " TR 44,5x3,2		0,672
	1,60*0,100 " TR 31,8x2,6		0,160
Nátěr_OK	Součet		184,971
ocel	celková hmotnost ocelové konstrukce	kg	7 256,700
	6306,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres D-01		6 306,000
	630,60 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres D-01		630,600
	291,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres D-02		291,000
	29,10 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres D-02		29,100
ocel	Součet		7 256,700
Použití figury:			
430000003.1	Montáž ocelové konstrukce - Střešní nástavba VZT	kg	7 256,700
13011007.1	Kompletní dodávka ocelové konstrukce včetně potřebného kontvení a doplňků	t	7,257
SO 01/ SO 01.2/ E)	Dětské oddělení - vestavba		
B_stenyB	plocha bednění nadzákladových stěn A	m2	24,806
	(3,53*0,29)+(3,15*0,29)+(3,53*0,87)+((3,53+3,15)/2*1,865)+(3*1,00+2*0,95)*0,29 " ztužující stěna domek		12,658
	(3,53*0,29)+(3,15*0,29)+(3,53*0,87)+((3,53+3,15)/2*1,865)+(PI*1,00*0,29) " ztužující stěna kruh		12,148
B_stenyB	Součet - výkres č. E-06		24,806
Použití figury:			
311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	24,806
311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	24,806
Nátěr_OK	plocha povrchové úpravy ocelové konstrukce	m2	179,322
	277,10*0,709 " I 200		196,464
	80,9*0,502 " I 140		40,612
	27,80*0,439 " I 120		12,204
	4,60*0,661 " U 200		3,041
	82,60*1,380 " HEB240		113,988
	84,00*1,150 " HEB200		96,600
	48,00*0,805 " HEB140		38,640
	996,00*0,196 " L 50/5		195,216
	32,90*0,274 " L 70/7		9,015
	2*(2,68+10,53)*1,10 " plechy PL15 a PL5		29,062
	28,80*1,118 " trubka 356x9		32,198
	50,20*0,240 " Jäckl 60x60x3		12,048
	111,60*0,320 " Jäckl U 60x40x3		35,712
	2*0,40*1,10 " plechy PL 6		0,880
	21,70*0,216 " PAS 6x105		4,687
	92,40*0,240 " Jäckl 80x40x3		22,176
	27,60*0,320 " Jäckl 80x80x4		8,832
	20,60*0,200 " Jäckl 50x50x5		4,120
	2*(48,22+10,36)*1,10 " plechy PL6 a PL8		128,876
Nátěr_OK	Součet		984,371
ocel	celková hmotnost ocelové konstrukce	kg	44 622,000
	36648,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres E-03		36 648,000
	3664 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres E-03		3 664,000
	616,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres E-09		616,000
	62,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres E-09		62,000
	3363,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres E-10		3 363,000
	269,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres E-09		269,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
ocel	Součet		44 622,000
Použití figury:			
43000003.1	Montáž ocelové konstrukce - Dětské oddělení	kg	44 622,000
13011007.1	Kompletní dodávka ocelové konstrukce včetně potřebného kontvení a doplňků	t	44,622

SO 01/ SO 01.2/ F) Dětské oddělení - úprava zastřešení

B_deskaF	plocha bednění ŽB desek úpravy zastřešení	m2	61,967
	$15 * ((1,94 * 1,94) + (\pi * 1,17^2 * 0,10))$ " ŽB deska úpravy zastřešení		61,967
B_deskaF	Součet		61,967

Použití figury:

411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	61,967
411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	61,967

BP_deskaF	plocha podpěrné konstrukce ŽB desek	m2	56,454
	$15 * (1,94 * 1,94)$ " ŽB deska úpravy zastřešení		56,454
BP_deskaF	Součet		56,454

Použití figury:

411354331	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 5 do 15 cm	m2	56,454
411354332	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 5 do 15 cm	m2	56,454

Nátěr_OK	plocha povrchové úpravy ocelové konstrukce	m2	426,705
	12,60*0,640 " I 180		8,064
	17,20*0,439 " I 120		7,551
	7,70*0,247 " L 60/6		1,902
	32,90*0,274 " L 70/7		9,015
	$2 * (6,26 + 1,20) * 1,10$ " plechy PL8 a PL5		16,412
	34,80*0,239 " trubka 76x6,3		8,317
	112,00*0,240 " Jäckl 60x60x6		26,880
	243,70*0,200 " Jäckl 60x40x3		48,740
	35,30*0,160 " Jäckl 40x40x3		5,648
	158,30*0,100 " Jäckl 25x25x2		15,830
	81,30*0,196 " L 50/4		15,935
	951,10*0,200 " Jäckl 60x40x3		190,220
	6,90*0,370 " I 100		2,553
	187,20*0,372 " U 100		69,638
Nátěr_OK	Součet		426,705

ocel	celková hmotnost ocelové konstrukce	kg	11 268,200
	3799,0" celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres F-01		3 799,000
	380,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres F-01		380,000
	4403,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres F-04		4 403,000
	440,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres F-04		440,000
	2042,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres F-06		2 042,000
	204,20 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres F-06		204,200
ocel	Součet		11 268,200

Použití figury:

43000003.1	Montáž ocelové konstrukce - Dětské oddělení	kg	11 268,200
13011007.1	Kompletní dodávka ocelové konstrukce včetně potřebného kontvení a doplňků	t	11,268

SO 01/ SO 01.2/ G)

Dvorana knihovny - úprava zastřešení

B_deskaG	plocha bednění ŽB desek úpravy zastřešení	m2	60,138
	$4 * ((6,00 * 1,35) + 2 * 2 * (1,17 + 1,17) * 0,10)$ " ŽB deska úpravy zastřešení dobetonávka 1		36,144
	$8 * ((1,875 * 1,35) + 1 * 2 * (1,17 + 1,17) * 0,10)$ " ŽB deska úpravy zastřešení dobetonávka 2		23,994
B_deskaG	Součet		60,138

Použití figury:

411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	60,138
411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	60,138

BP_deskaG	plocha podpěrné konstrukce ŽB desek	m2	52,650
	$4 * (6,00 * 1,35)$ " ŽB deska úpravy zastřešení dobetonávka 1		32,400
	$8 * (1,875 * 1,35)$ " ŽB deska úpravy zastřešení dobetonávka 2		20,250
BP_deskaG	Součet		52,650

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
411354331.1	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	52,650
411354332.1	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	52,650
Nátěr_OK	plocha povrchové úpravy ocelové konstrukce	m2	148,751
	48,00*0,372 " U 100		17,856
	2*11,70*1,10 " plechy PL5		25,740
	36,20*0,196 " L 50/4		7,095
	490,30*0,200 " Jäckl 60x40x3		98,060
Nátěr_OK	Součet		148,751
ocel	celková hmotnost ocelové konstrukce	kg	3 551,700
	977,0" celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres G-01		977,000
	97,70 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres G-01		97,700
	2252,00" celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres G-02		2 252,000
	225,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres G-02		225,000
ocel	Součet		3 551,700
Použití figury:			
430000003.1	Montáž ocelové konstrukce - Vstupní hala	kg	3 551,700
13011007.1	Kompletní dodávka ocelové konstrukce včetně potřebného kontvení a doplňků	t	3,552
SO 01/ SO 01.2/ H) Kinosál - úprava zastřešení			
B_deskaH	plocha bednění ŽB desek úpravy zastřešení	m2	11,079
	2*((1,77*1,77)+(PI*1,05*0,14)) " ŽB deska úpravy zastřešení dobetonávka 1		7,189
	1*((1,81*1,87)+(PI*1,15*0,14)) " ŽB deska úpravy zastřešení dobetonávka 2		3,890
B_deskaH	Součet		11,079
Použití figury:			
411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	11,079
411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	11,079
BP_deskaH	plocha podpěrné konstrukce ŽB desek	m2	9,651
	2*(1,77*1,77) " ŽB deska úpravy zastřešení dobetonávka 1		6,266
	1*(1,81*1,87) " ŽB deska úpravy zastřešení dobetonávka 2		3,385
BP_deskaH	Součet		9,651
Použití figury:			
411354331.1	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	9,651
411354332.1	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	9,651
Nátěr_OK	plocha povrchové úpravy ocelové konstrukce	m2	203,948
	14,40*0,372 " U 100		5,357
	37,90*0,489 " U 140		18,533
	61,00*0,156		9,516
	2*(0,05+0,30+8,90+10,00)*1,10 " plechy PL10, PL6, PL5 a PL3		42,350
	24,50*0,196 " L 50/4		4,802
	411,30*0,300 " Jäckl 100x50x3		123,390
Nátěr_OK	Součet		203,948
ocel	celková hmotnost ocelové konstrukce	kg	4 788,100
	1521,00" celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres H-01		1 521,000
	152,10 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres H-01		152,100
	2832,00" celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres H-03		2 832,000
	283,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres H-03		283,000
ocel	Součet		4 788,100
Použití figury:			
430000003.1	Montáž ocelové konstrukce - Kinosál	kg	4 788,100
13011007.1	Kompletní dodávka ocelové konstrukce včetně potřebného kontvení a doplňků	t	4,788
SO 01/ SO 01.2/ I) Kinosál - vestavby			
B_schodyl	bednění schodišťových konstrukcí A	m2	114,110
	(11,95*8,05)*1,05 " stupeň vestavby hlediště		101,007
	(0,555+1,732+1,274)*1,25+2*(1,732*0,30) " schodiště		5,490

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(2,20*3,15)+2*(0,775+1,50)*0,15 " podesta		7,613
B_schodyl	Součet		114,110
Použití figury:			
431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	114,110
431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	114,110
B_stupnel	bednění schodišťových stupňů A	m2	1,725
	6*(0,23*1,25) " schodiště		1,725
B_stupnel	Součet		1,725
Použití figury:			
434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,725
434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,725
Nátěr_OK	plocha povrchové úpravy ocelové konstrukce	m2	464,578
	270,90*0,400 " Jáckl 100x100x6		108,360
	48,80*0,240 " Jáckl 60x60x3		11,712
	37,90*0,489 " U 140		18,533
	208,00*0,025 " D8		5,200
	2*(2,56+34,64+13,66)*1,10 " plechy PL10, PL5 a PL3		111,892
	15,20*0,196 " L50/5		2,979
	45,60*0,240 " Jáckl 60x60x5		10,944
	126,80*0,240 " Jáckl 60x60x3		30,432
	95,00*0,240 " Jáckl 90x90x6		22,800
	6,60*0,063 " D20		0,416
	2*(1,38+1,52+7,56)*1,10 " plechy PL10, PL8 a PL6		23,012
	9,00*0,502 " I 140		4,518
	6,30*0,439 " I 120		2,766
	28,50*0,320 " Jáckl 80x80x4		9,120
	12,40*0,200 " Jáckl 50x50x5		2,480
	2*(3,58+10,82)*1,10 " plechy PL8 a PL6		31,680
	90,80*0,502 " I 140		45,582
	50,70*0,370 " I 100		18,759
	4,60*0,489 " U 140		2,249
	2*(0,21+0,31)*1,10 " plechy PL10 a PL6		1,144
Nátěr_OK	Součet		464,578
ocel	celková hmotnost ocelové konstrukce	kg	14 564,000
	6895,00" celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres I-01		6 895,000
	686,000 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres I-01		686,000
	3123,00" celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres I-08		3 123,000
	313,000 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres I-08		313,000
	234,00" celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres I-11		234,000
	23,000 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres I-11		23,000
	1163,00" celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres I-12		1 163,000
	116,000 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres I-12		116,000
	1828,00" celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres I-12		1 828,000
	183,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres I-12		183,000
ocel	Součet		14 564,000
Použití figury:			
430000003.1	Montáž ocelové konstrukce - Kinosál - vestavby	kg	14 564,000
13011007.1	Kompletní dodávka ocelové konstrukce včetně potřebného kontvení a doplňků	t	14,564
SO 01/ SO 01.2/ J) Společenský sál - úprava zastřešení			
B_deskaH	plocha bednění ŽB desek úpravy zastřešení	m2	12,611
	4*((1,77*1,57)+(PI*0,85*0,14)) " ŽB deska úpravy zastřešení dobetonávka 1		12,611
B_deskaH	Součet		12,611
Použití figury:			
411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	12,611
411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	12,611
BP_deskaH	plocha podpěrné konstrukce ŽB desek	m2	6,266

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2*(1,77*1,77) " ŽB deska úpravy zastřešení dobetonávka 1		6,266
BP_deskaH	Součet		6,266
Použití figury:			
411354331.1	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	6,266
411354332.1	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	6,266
Nátěr_OK	plocha povrchové úpravy ocelové konstrukce	m2	944,203
	62,80*0,196 " L 50/4		12,309
	2492,20*0,300 " Jäckl 100x50x3		747,660
	464,10*0,156 " L 40/4		72,400
	131,80*0,196 " L 50/4		25,833
	2*3,45*1,10 " plechy PL6		7,590
	174,10*PI*0,089 " trubka TR 89x3,6		48,679
	50,00*0,489 " U140		24,450
	14,20*0,372 " U100		5,282
Nátěr_OK	Součet		944,203
ocel	celková hmotnost ocelové konstrukce	kg	22 956,000
	16895,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres J-02		16 895,000
	1700,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres J-02		1 700,000
	3013,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres J-03		3 013,000
	302,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres J-03		302,000
	951,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres J-04		951,000
	95,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres J-04		95,000
ocel	Součet		22 956,000
Použití figury:			
430000003.1	Montáž ocelové konstrukce - Společenský sál	kg	22 956,000
13011007.1	Kompletní dodávka ocelové konstrukce včetně potřebného kontvení a doplňků	t	22,956
SO 01/ SO 01.2/ K)	Společenský sál - vestavby jeviště a konstrukcí únikové cestv za jevištěm		
Bdesky_K	plocha bednění deska K	m2	41,160
	(14,70*2,05)+(14,70*0,25)+2*(14,70*0,25) " bednění desky D3D1		41,160
Bdesky_K	Součet		41,160
Použití figury:			
411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	41,160
411351012	Odstanění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	41,160
BPdeska_K	plocha podpěrné konstrukce bednění desky	m2	30,135
	14,70*2,05 " podpěrná konstrukce D3D1 výkres K-03		30,135
BPdeska_K	Součet		30,135
Použití figury:			
411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	30,135
411354312	Odstanění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	30,135
Nátěr_OK	plocha OK pro povrchovou úpravu	m2	149,376
	25,10*0,400 " plocha IPE100		10,040
	14,70*0,603 " plocha U180		8,864
	51,90*0,603 " plocha U120		31,296
	14,00*1,91 " plocha HEA400		26,740
	27,10*1,48 " plocha HEA260		40,108
	(0,19+0,82+0,26)*2*1,10 " plocha P6, PL10 a PL15		2,794
	23,80*0,506 " plocha PAS 3x250		12,043
	PI*0,0445*44,70 " plocha trubky TR 44,5x3,2		6,249
	PI*0,0318*23,80 " plocha trubky TR 31,8x2,6		2,378
	14,70*0,603 " plocha U180		8,864
Nátěr_OK	Součet - plocha OK pro povrchovou úpravu		149,376
ocel	hmotnost ocelové konstrukce	kg	6 482,000
	5893,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce		5 893,000
	589,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál		589,000
ocel	Součet		6 482,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
430000003.1	Montáž ocelové konstrukce - lávky divadelní techniky	kg	6 482,000
13011007.1	Kompletní dodávka ocelové konstrukce včetně potřebného kontvení a doplňků pro lávky divadelní techniky	t	6,482
SO 01/ SO 01.2/ L) Čítárna - zastřešení			
Nátěr_OK	plocha povrchové úpravy ocelové konstrukce	m2	179,322
	60,00*0,247 " L 65/6		14,820
	2*(3,40+6,12+8,06)*1,10 " plechy PL3, PL5 a PL8		38,676
	45,50*0,196 " L 50/4		8,918
	2*0,58*1,10 " plechy PL6		1,276
	264,30*0,240 " Jäckl 70x50x3		63,432
	261,00*0,200 " Jäckl 60x40x3		52,200
Nátěr_OK	Součet		179,322
ocel	celková hmotnost ocelové konstrukce	kg	4 061,100
	1011,00" celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres L-01		1 011,000
	101,10" pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres L-01		101,100
	2681,00" celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres L-02		2 681,000
	268,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres L-02		268,000
ocel	Součet		4 061,100
Použití figury:			
430000003.1	Montáž ocelové konstrukce - Kavárna	kg	4 061,100
13011007.1	Kompletní dodávka ocelové konstrukce včetně potřebného kontvení a doplňků	t	4,061
SO 01/ SO 01.2/ M) Betonové konstrukce výtahů			
B_deskyM	plocha bednění základové desky výtahů	m2	19,591
	2*(2,60+2,72)*0,40 " bednění základové desky šachty výtahu V2		4,256
	2*(3,25+3,40)*0,425 " bednění základové desky šachty výtahu V4		5,653
	2*(1,90+2,20)*0,30 " bednění základové desky šachty výtahu V5		2,460
	2*(3,12+3,00)*0,59 " bednění základové desky šachty výtahu V6		7,222
B_deskyM	Součet		19,591
Použití figury:			
273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	19,591
273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	19,591
B_zdiM	plocha bednění základových zdí výtahů	m2	104,224
	2*(2,22+2,10)*4,45+2*(1,72+1,60)*4,45+2*(2,20+1,00)*0,25 " bednění základové zdi výtahu V2		69,596
	2*(2,55+2,80)*1,025+2*(1,75+2,00)*1,025 " bednění základové zdi výtahu V4		18,655
	2*(1,50+1,80)*0,15+2*(0,90+1,80)*0,15 " bednění základové zdi výtahu V5		1,800
	2*(2,52+2,40)*0,86+2*(1,72+1,60)*0,86 " bednění základové zdi výtahu V6		14,173
B_zdiM	Součet		104,224
Použití figury:			
279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	104,224
279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	104,224
SO 01/ SO 01.2/ N) Ocelové konstrukce výtahů			
Nátěr_OK	plocha povrchové úpravy ocelové konstrukce	m2	95,231
	1,50*0,546 " U 160		0,819
	6,90*0,434 " U 120		2,995
	2*(0,42+0,14)*1,10 " plechy PL10 a PL15		1,232
	120,40*0,480 " Jäckl 120x120x6		57,792
	6,40*0,372 " U 100		2,381
	2*0,26*1,10 " plechy PL15		0,572
	73,60*0,400 " Jäckl 100x100x6		29,440
Nátěr_OK	Součet		95,231
ocel	celková hmotnost ocelové konstrukce	kg	4 431,000
	2679,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres N-01		2 679,000
	268,00" pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres N-01		268,000
	1349,00" celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres N-02		1 349,000
	135,00 " pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres N-02		135,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
ocel	Součet		4 431,000
Použití figury:			
430000003.1	Montáž ocelové konstrukce - výtahy V2 a V10	kg	4 431,000
13011007.1	Kompletní dodávka ocelové konstrukce včetně potřebného kontvení a doplňků	t	4,431
SO 01/ SO 01.2/ O)			
Nátěr_OK	plocha povrchové úpravy ocelové konstrukce	m2	1 272,109
	10,80*0,661 " U 200		7,139
	2*(0,50+0,10)*1,10 " plechy PL4 a PL15		1,320
	1240,25 "OK obvodového pláště		1 240,250
	0,6*39 "základací konzole		23,400
Nátěr_OK	Součet		1 272,109
ocel	celková hmotnost ocelové konstrukce	kg	28 642,000
	293,00 " celková hmotnost ocelové konstrukce - výkres O-01		293,000
	30,00" pomocné konstrukce, prořez, sváry a doplňkový materiál výkres O-01		30,000
	27285,5 "dodávka a montáž ocelové konstrukce - viz. výkaz v TZ		27 285,500
	1033,5 "dodávka a montáž základacích konzolí - viz. výkaz v TZ		1 033,500
ocel	Součet		28 642,000
Použití figury:			
430000003.1	Montáž ocelové konstrukce	kg	28 642,000
13011007.1	Kompletní dodávka ocelové konstrukce včetně potřebného kontvení a doplňků	t	28,642
SO 01/ SO 01.2/ Q)			
B_venecQ	plocha bednění ztužujících věnců Q	m2	48,675
	2*(0,250*13,50) " ztužující věnec D1V1		6,750
	2*(0,250*18,70) " ztužující věnec D2V1		9,350
	2*(0,250*29,20) " ztužující věnec D2V2		14,600
	2*(0,250*12,40) " ztužující věnec D2V3		6,200
	2*(0,250*14,70) " ztužující věnec D3V1		7,350
	44,25*0,10 " navýšení 10% na ukončení věnců		4,425
B_venecQ	Součet		48,675
Použití figury:			
417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	48,675
417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	48,675
B_zidkyQ	plocha bednění nadezdívek zábradlí Q	m2	77,792
	((0,080+0,540+0,175)+(0,080+0,310+0,175))*52,00*1,10 " bednění nadbetonování zábradelní zidky + 105 na ukončení		77,792
B_zidkyQ	Součet		77,792
Použití figury:			
345351005	Zřízení bednění plnostěnných zidek atikových, parapetních, zábradelních	m2	77,792
345351006	Odstranění bednění plnostěnných zidek atikových, parapetních, zábradelních	m2	77,792
SO 01/ SO 01.2/ R)			
PL_strop	plocha obnoveného stropu na trapézovém plechu	m2	97,455
Použití figury:			
411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	1,540
SO 01/ SO 01.3/ a) 8.2 Hrubá spodní stavba			
I_svislá	plocha svislé izolace	m2	554,062
	2*(3,00*0,85) " kanál před a/1-2		5,100
	2*(2,50*0,85)+(3,80+4,35)*0,85 " kanály před a/2-3		11,178
	(2,30+1,10+1,50)*0,85+(9,25+7,10+2,00)*0,85 " kanály před a/2-3		19,763
	(22,05+21,75)*0,85 " kanál a-e/2-3		37,230
	(14,15+12,00)*0,85 " kanál e-g/2-4		22,228
	(46,80+15,45+23,7+49,90+27,50)*1,80 " nově obnovená vnější svislá izolace		294,030
	16,35*1,35 " nově obnovená vnější svislá izolace		22,073
	21,20*5,65 " nově obnovená vnější svislá izolace		119,780
	(1,70+1,20+1,70)*1,20 " izolace zdíva RŠ 1		5,520
	2*(0,60*3,30) " ch-i/4-5 ergo kanál do přístavby B		3,960

Kód	Popis	MJ	Výměra
	13,20		13,200
I_svislá	Součet		554,062
Použití figury:			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	554,062
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	554,062
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	4 056,212
I_vodorovná	plocha vodorovné izolace	m2	2 757,875
	2564,40-4*2,70-4*0,85-1,90-0,25*21 " plocha původní 1.pp po odpočtu ŽB sloupů		2 543,050
	(3,00*0,90) " kanál před a/1-2		2,700
	(2,50*0,90)+(2,40*1,20)+0,50+(9,00*1,50)+(3,25*1,50) " kanály před a/2-3		24,005
	(22,05*1,50) " kanál a-e/2-3		33,075
	(14,15*1,50) " kanál e-g/2-4		21,225
	9,50*10,145		96,378
	(1,40*1,80)*1,10		2,772
	2*(0,80*3,30) " ch-i/4-5 energo kanál do přístavby B		5,280
	13,64+3,50*4,50		29,390
I_vodorovná	Součet		2 757,875
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	2 757,875
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	2 757,875
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	4 056,212
I_zesílení	úprava napojení - zesílení	m	316,103
	(46,80+15,45+23,7+49,90+27,50)*1,80 " nově obnovená vnější svislá izolace		294,030
	16,35*1,35 " nově obnovená vnější svislá izolace		22,073
I_zesílení	Součet		316,103
Použití figury:			
711745567.1	Provedení detailů pásy přitavením spoju se zesílením rš 500 mm NAIP - úprava napojení na stávající izolaci	m	316,103
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	4 056,212
Jámy_ručně	objem jam ruční výkop	m3	75,088
	(1,13*1,55*0,50) " a-b/1-2		0,876
	((3,68*3,82)+(2,80*2,55))/2*0,80 " b-c/5-6		8,479
	(2,40*2,52*0,80) " d-e/3-4		4,838
	((2,562*3,40)+(1,665*2,40)/2)*0,80 " g-h/4-5		8,567
	((3,088*2,138)+(2,088*1,638)/2)*0,80 " f-g/4-5		6,650
	((2,50*2,90)+(4,10*3,00))/2*1,10 " revizní šachta RŠ1		10,753
	((3,50*2,00)+(4,50*5,50))/2*2,20 " odlučovač tuků		34,925
Jámy_ručně	Součet		75,088
Použití figury:			
131213101	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	75,088
161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	213,466
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	213,466
	(10,80*13,47*4,05)+(8,60*4,975*0,35) " zapažená jáma f-h/1-3		604,153
	(10,80*17,45*2,40)+(7,74*9,54*2,40) " zapažená jáma ch-i/3-6		629,519
Jámy_stroj	Součet		1 233,672
Použití figury:			
131251205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	1 233,672
Jámy_stroj	objem výkopu jam strojně	m3	1 233,672
997090011.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Zeminy a kamení zatříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 05 04	t	2 652,119
Ochrana_izolace	plocha ochrany izolace deskami xps	m2	532,261
	(46,80+15,45+23,7+49,90+27,50)*1,80 " nově obnovená vnější svislá izolace		294,030
	16,35*1,35 " nově obnovená vnější svislá izolace		22,073
	21,20*5,65 " nově obnovená vnější svislá izolace		119,780
	9,50*10,145 " plocha horizontální izolace propojení tubusu pod kavárnou		96,378
Ochrana_izolace	Součet		532,261

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	532,261
28376447	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	462,496
Rýhy_2000_ručně	objem výkopu rýh 2000mm ručně	m3	88,500
	(95,527+60,270)/2*0,85 " a-g/2-4		66,214
	(5,025-1,925)/2*0,85+(29,445+19,892)/2*0,85 " před a/2-3		22,286
Rýhy_2000_ručně	Součet		88,500
Použití figury:			
132212211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	88,500
161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	213,466
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	213,466
174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	196,522
Rýhy_800_ručně	objem výkopu rýh 800mm ručně	m3	49,878
	(2,265+26,155+6*5,365+1,215)*0,40*0,30		7,419
	(3,288+2,513+5,025+8,063+4,550+2,113+3,113)*0,40*0,30		11,766
	(2,888*3+3,550+8,550+1,113)*0,40*0,30		2,625
	1,51+0,40*0,30		2,210
	(11,475+3*2,438+1,563+2,875)*0,40*0,30		2,787
	7,965*0,40*0,30		0,956
	(6,70*0,40*0,4)+(23,425*0,40*0,30)		3,883
	(8,325+9,863+2*2,875)*0,40*0,30		2,873
	(7,475+1,565+6,013)*0,40*0,30		1,806
	(7,90+3,600+1,475)*0,40*0,30		1,557
	(5,40+5,00+4,80+2,875+3,613+1,775+7,725+4,113+1,685)*0,40*0,30		4,438
	(9,925+2*3,525+6,963+1,275)*0,40*0,30		3,026
	(2*6,13+1,925+1,440+5,865+11,450+1,875)*0,40*0,30		4,178
	(1,05+1,90)*0,40*0,30		0,354
Rýhy_800_ručně	Součet		49,878
Použití figury:			
132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	49,878
161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	213,466
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	213,466
274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	66,773
Spoj_zpětný	zpětný spoj izolace	m	50,200
	21,20+5,00+16,00+8,00 " nově obnovená vnější svislá izolace přístavba, izolace RŠ1, izolace odlučovače tuků		50,200
Spoj_zpětný	Součet		50,200
Použití figury:			
711745567	Izolace proti vodě provedení spojů přitavením pásu NAIP 500 mm	m	50,200
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	4 056,212
Z_odvoz	objem výkopku pro odvoz	m3	213,466
Z_odvoz	Jámy_ručně+Rýhy_800_ručně+Rýhy_2000_ručně		213,466
Použití figury:			
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	213,466
162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	1 067,330
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	213,466
997090011.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Zeminy a kamení zatříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 05 04	t	2 652,119
Zásyp_ručně	objem zásypů	m3	196,522
	(1,35*2,70*1,45) " před a/2-3		5,285
	22,115*1,45+2,305*1,45 " před a/3-5		35,409
	(99,70*0,55)+(1,615*1,00)+(0,915*1,00)+(1,238*1,00)+(7,163*1,00) " a-e/3-5		65,766
	Rýhy_2000_ručně "objem výkopů energo kanálů		88,500
	-(14,338*0,70) " odpočet objemu energo kanálů před a/2-3		-10,037

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-(46,333*0,75) " odpočet energo kanálu a-e/3-5		-34,750
	46,349 " doplnění		46,349
Zásyp_ručně	Součet		196,522
Použití figury:			
174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	196,522
58123281.9	Náklady na pořízení vhodného materiálu pro záscopy včetně dopravného, naložení, složení a ostatní potřebné manipulace	m3	196,522

SO 01/ SO 01.3/ c) 8.4 Obvodový plášť budovy a úpravy fasád

Izol_lemovani	délka utěsnění nevětrané fasády	m	2 524,955
	2*(6,55+17,85) " fasáda skladba F1		48,800
	24,16+8,15+0,51+12,50+2,35+0,55+1,25+9,80+10,48+0,955 " fasáda skladba F2		70,705
	68,30+13,80+3,25+0,60+5,80+3,40+25,00+6,00+14,18+6,00+17,30+3,40+2,78+13,10 " skladba F3		182,910
	8*2*(5,00+2,40)+4*2*(4,85+2,40)+2*2*(4,58+2,40)+4*2*(1,125+1,80)+1*2*(2,45+7,40) " lemování otvorů skladba F3		247,420
	3,65+21,75+9,05+3,25+30,75 " fasáda skladba F4		68,450
	22,55+8,15+3,25+4,35+2,20+1,85+2,20+24,55+3,65 " fasáda skladba F5		72,750
	2*(3,25+14,65) " fasáda skladba F6		35,800
	2*(2,85+10,85)+2*(3,65+14,58) " fasáda skladba F7		63,860
	2*(8,80+2,95)+(4,15+5,40+13,10+1,80+34,05+3,55)+(20,05+5,25+0,50+6,38+20,50+1,28) " fasáda skladba F8		182,510
	1,60+1,80+1,60 " lemování otvorů skladba F8		5,000
	2*(47,35+11,95)+2*(16,06+8,85)+2*(33,55+9,70) " fasáda skladba F9		254,920
	2*(25,15+7,10)+(14,15+5,00+14,15)+2*(2,50+7,40)+4*2*(5,00+2,40) " lemování otvorů skladba F9		176,800
	24,15+1,08+10,55+9,72+1,25+0,55+2,38+12,48+0,51+8,15 " fasáda skladba F10		70,820
	2*(19,75+9,70)+2*(1,20+4,00)+2*(10,85+13,70)+2*(17,65+6,55) " fasáda skladba F11		166,800
	2*2*(4,95+2,45)+2*2*(2,50+2,45)+4*2*(3,75+2,45)+2*2*(3,75+2,40)+2*2*(5,00+2,40)+2*2*(5,00+3,60)+2*(4,55+3,60) " lemování otvorů skladba F11		203,900
	(32,55+11,88+15,96+9,25+10,95+2,82+5,75+5,40) " fasáda skladba F12		94,560
	2*(12,15+7,55) " fasáda skladba F13		39,400
	2*(3,75+4,15)+2*(1,05+1,55)+(4,15+2,05+4,15) " lemování otvorů skladba F13		31,350
	2*(8,55+9,70) " fasáda skladba F14		36,500
	2*(7,80+7,00)+2*(8,35+1,95)+2*(7,20+2,00)+(2,75+2*0,35+2,75) " fasáda skladba F15		74,800
	2*(0,90+0,90) " lemování otvorů skladba F15		3,600
	2*(17,60+6,65)+2*(26,95+13,10)+2*(32,55+11,80)+2*(3,90+3,40) " fasáda skladba F16		231,900
	2*2*(4,95+3,60)+2*(4,55+3,60)+2*2*(5,00+2,40)+(11,40+2,45+11,40)+(11,40+4,75+11,40)+2*(7,15+7,10) " lemování otvorů skladba F16		161,400
Izol_lemovani	Součet		2 524,955

Použití figury:			
713131143.9	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením - utěsnění volné mezery po obvodě fasády pásem š=300mm	m	2 524,955
63151511	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,040-0,041 tl 80mm	m2	833,235

Skladba_F17	plocha skladby F 17	m2	222,190
	212,65+9,54 " plocha fasády skladba F17		222,190
Skladba_F17	Součet		222,190

Použití figury:			
713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	222,190
713131161	Montáž izolace tepelné stěn přípevně sponkami parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	222,190
28329310.1	fólie difuzně otevřená, doplňková hydroizolační a větrotěsnící	m2	233,300
28376506	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem λ=0,026 tl 160mm	m2	233,300

SO 01/ SO 01.3/ d) 8.5 Vnější pohledy

F_pohled	celková plocha vnějších pohledů	m2	1 850,000
	890,00 " pohled nad 1.np		890,000
	960,00 " pohled nad 2.np		960,000
F_pohled	Součet		1 850,000
Použití figury:			
621221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů lepením a mechanickým kotvením T1 z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	1 850,000
63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035-0,036 tl 160mm	m2	1 942,500

SO 01/ SO 01.3/ e) 8.6 Střešní plášť budovy a nadezdívky

Kód	Popis	MJ	Výměra
	103,00*1,00 " pochozí fólie		103,000
Folie_pochozí	Součet		103,000
Použití figury:			
712363210	Provedení povlakové krytiny střež do 10° montáž pochozí střešní fólie horkovzdušným svarem	m2	103,000
28342980	fólie střešní mPVC s pochůznou protiskluzovou úpravou na horním povrchu tl 2mm	m2	113,300
Folie_pochozí	plocha pochozí fólie	m2	103,000
I_svislá	plochaq svislých ploch střešní krytiny	m2	606,726
	470,84 " vytažení na atiky a střešní nadezdívky		470,840
	4*(4*1,61)*0,45 " lemování SOZ 1 střecha S1.4		11,592
	4*(4*1,61)*0,45 " lemování SOZ 2 střecha S1.5		11,592
	2*(4*1,61)*0,45 " lemování SOZ 3 střecha S1.2		5,796
	1*(4*1,71)*0,45 " lemování SOZ 4 střecha S1.4		3,078
	1*(4*1,71)*0,45 " lemování SOZ 5 střecha S1.1		3,078
	2*(4*1,20)*0,45 " lemování SOZ 6 střecha S1.2		4,320
	63,1*0,40 " lemování základů VZT		25,240
	(5+10)*(4*1,25)*0,45 " lemování světlovodů 701 a 702		33,750
	15*(4*1,25)*0,45 " lemování světlovodů 703		33,750
	1*(4*1,30)*0,45 " střešní světlík 704		2,340
	1*2*(0,60+0,90)*0,45 " střešní poklop 705		1,350
I_svislá	Součet		606,726
Použití figury:			
712363409.1	Provedení povlakové krytiny střež plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, m2 kotvené do betonu, dřeva nebo trapézového plechu - vytažení na svislé ploch	m2	606,726
28329022.1	Svařitelná fólie z měkčeného PVC s polyesterovou výztužnou vložkou mechanicky kotvená. třída chování při vnějším požáru BROOF(t3) tl 1,8mm	m2	728,071
Střecha_S11	plocha skladby S1.1	m2	269,800
Střecha_S11	188,40+81,40 " celková plocha - střecha S1.1		269,800
Použití figury:			
712311101	Provedení povlakové krytiny střež do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 700,450
712341559	Provedení povlakové krytiny střež do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 700,450
712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	134,900
712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	80,940
712363606	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	53,960
713141153	Montáž izolace tepelné střež plochých kladené volně 3 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	4 605,350
713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	269,800
713141311	Montáž izolace tepelné střež plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	1 996,950
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,510
28329022.1	Svařitelná fólie z měkčeného PVC s polyesterovou výztužnou vložkou mechanicky kotvená. třída chování při vnějším požáru BROOF(t3) tl 1,8mm	m2	310,270
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	1 955,518
63152144	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm	m2	4 697,457
63152145	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	9 394,914
Střecha_S12	plocha skladby S1.2	m2	1 059,600
Střecha_S12	520,85+247,90+290,85 " celková plocha - střecha S1.2		1 059,600
Použití figury:			
713191115	Montáž izolace tepelné podlah, stropů nebo střež překrytí pásem asfaltovým samolepicím na sucho	m2	2 904,900
712363611	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	1 452,450
712363612	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	871,470
712363613	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	580,980
713141153	Montáž izolace tepelné střež plochých kladené volně 3 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	4 605,350
713141262	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 240 mm	m2	2 904,900
28329022.1	Svařitelná fólie z měkčeného PVC s polyesterovou výztužnou vložkou mechanicky kotvená. třída chování při vnějším požáru BROOF(t3) tl 1,8mm	m2	3 340,635
62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilí na horním povrchu tl 4,0mm	m2	3 195,390

Kód	Popis	MJ	Výměra
63152144	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm	m2	4 697,457
63152145	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	9 394,914
Střecha_S13	plocha skladby S1.3	m2	118,150
Střecha_S13	118,15 " celková plocha - střecha S1.3		118,150
Použití figury:			
713191115	Montáž izolace tepelné podlah, stropů nebo střech překrytí pásem asfaltovým samolepicím na sucho	m2	2 904,900
712363611	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	1 452,450
712363612	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	871,470
712363613	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	580,980
713141153	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 3 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	4 605,350
713141262	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 240 mm	m2	2 904,900
28329022.1	Svařitelná fólie z měkčeného PVC s polyesterovou výztužnou vložkou mechanicky kotvená. třída chování při vnějším požáru BROOF(t3) tl 1,8mm	m2	3 340,635
62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 4,0mm	m2	3 195,390
63152144	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm	m2	4 697,457
63152145	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	9 394,914
Střecha_S14	plocha skladby S1.4	m2	1 430,650
Střecha_S14	1430,65 " celková plocha - střecha S1.4		1 430,650
Použití figury:			
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 700,450
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	1 700,450
712363607	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu lehčeného nebo zdiva TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	715,325
712363608	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu lehčeného nebo zdiva TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	429,195
712363609	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu lehčeného nebo zdiva TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	286,130
713141153	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 3 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	4 605,350
713141264	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu lehčeného nebo zdiva pro izolaci tl přes 240 mm	m2	1 430,650
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,510
28329022.1	Svařitelná fólie z měkčeného PVC s polyesterovou výztužnou vložkou mechanicky kotvená. třída chování při vnějším požáru BROOF(t3) tl 1,8mm	m2	1 645,248
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	1 955,518
63152144	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm	m2	4 697,457
63152145	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	9 394,914
Střecha_S15	1429,00+298,15 " celková plocha - střecha S1.5		1 727,150
Střecha_S15	plocha skladby S1.5	m2	1 727,150
Použití figury:			
713191115	Montáž izolace tepelné podlah, stropů nebo střech překrytí pásem asfaltovým samolepicím na sucho	m2	2 904,900
712363611	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	1 452,450
712363612	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	871,470
712363613	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	580,980
713141153	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 3 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	4 605,350
713141262	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 240 mm	m2	2 904,900
713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	1 996,950
28329022.1	Svařitelná fólie z měkčeného PVC s polyesterovou výztužnou vložkou mechanicky kotvená. třída chování při vnějším požáru BROOF(t3) tl 1,8mm	m2	3 340,635
62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 4,0mm	m2	3 195,390
63152144	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm	m2	4 697,457
63152145	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	9 394,914

SO 01/ SO 01.3/ f) 8.7 Vnitřní svíslé dělicí konstrukce nenosné

SDK_předstěna_obvod	plocha SDK předstěn obvodových stěn a konstrukcí	m2	1 021,308
	(24,10+2,47+26,20)*3,80 " předstěna obvod		200,526
	-2*(2,47*2,40)-4*(5,00*2,40)-(4,875*2,40)-(2,50*2,40)-2*(3,75*2,40) " odpočet otvorů		-95,556
	(20,20+25,72+32,65+4,75)*3,80 " předstěna obvod		316,616
	-(3,75*2,40)-(5,00*2,40)-(4,725*2,40)-7*(5,00*2,40)-(2,47*2,40) " odpočet otvorů		-122,268

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(24,10+2,47+26,20)*3,80 " předstěna obvod		200,526
	-2*(2,47*2,40)-4*(5,00*2,40)-(4,875*2,40)-(2,50*2,40)-2*(3,75*2,40) " odpočet otvorů		-95,556
	(20,20+25,72+32,65)*3,80 " předstěna obvod		298,566
	-(3,75*2,40)-(5,00*2,40)-(4,725*2,40)-7*(5,00*2,40)-(4,85*1,80)-4*(1,125*1,80)-2*(2,47*2,40) " odpočet otvorů		-145,026
	2*(16,55*4,20) " předstěna obvod		139,020
	-2*(4,95*3,60)-2*(4,55*3,60)-2*(4,95*3,60) " odpočet otvorů		-104,040
	196,8+231,7 " SDK obložení stěn dětského oddělení		428,500
SDK_předstěna_obvod	Součet		1 021,308
Použití figury:			
763121425	SDK stěna představená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xDF 12,5 s izolací EI 30 Rw do 12 dB	m2	1 021,308
763121714	SDK stěna představená základní penetrační nátěr	m2	1 587,318
763121761	Příplatek k SDK stěně představené za rovinnost kvality Q3	m2	1 021,308
SDK_předstěnaZTI	plocha SDK přestěn ZTI H2	m2	566,010
	(1,00+0,95+0,95+1,00+0,95+1,00+0,95+1,00+0,95+1,00)*3,80 " představené stěny v 1.pp pro ZTI		44,460
	(4*1,00+3,40+2,25+4,05+2,85+2,55+2,00+1,25+2,55+2,70+2*0,95+2*1,25+2,70)*3,80 " představené stěny v 1.np pro ZTI		131,860
	(1,25+0,95+1,95+2*1,60+3,00+2,05+1,25+0,95+1,85)*3,80 " představené stěny v 2.np pro ZTI		62,510
	(2*1,85+2*2,85+1,25+2,00+2,65+2,40+1,10+2*1,25+1,15+2,20+2*1,15)*3,80 " představené stěny v 3.np pro ZTI		102,410
	(2,70+3*0,95+1,65+1,25)*3,80 " představené stěny v 3.np pro ZTI		32,110
	(3,85+3,60+3,60+3,85+4,50+2,15+2,95+4,00+5,00+4,50)*3,80 " představené stěny v 3.np pro ZTI		144,400
	(2*2,40+2*3,95)*3,80 " představené stěny v 3.np pro ZTI		48,260
SDK_předstěnaZTI	Součet		566,010
Použití figury:			
763121422	SDK stěna představená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	566,010
763121714	SDK stěna představená základní penetrační nátěr	m2	1 587,318
SDK_příčky	plocha příček SDK	m2	236,949
	2*(0,70*3,80)+5*(2,65*3,80) " SDK příčka 125mm 2.np		55,670
	4*(2,60*3,80)+2*(5,34*3,80)+(2,605*3,80)+(0,80*3,80)+(1,725*3,80)+(1,835*3,80)+5*(2,65*3,80)+(6,41*3,80) " SDK příčka 125mm 3.np		181,279
SDK_příčky	Mezisoučet		236,949
Použití figury:			
763111316	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	236,949
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	244,359
763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	244,359
SDK_příčkyH2	plocha SDK příček H2	m2	7,410
	1,95*3,80" SDK příčka 125mm 1.pp H2		7,410
SDK_příčkyH2	Součet		7,410
Použití figury:			
763111336	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	7,410
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	244,359
763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	244,359

SO 01/ SO 01.3/ g) 8.8 Konstrukce a úpravy povrchů podlah a schodišť

mazanina_150	betonová mazanina 150mm skladby podlah 2e	m3	33,539
mazanina_150	skladba_2e*0,15		33,539
Použití figury:			
631311235	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	33,539
631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výtzuže	m3	67,078
Obvod_páska	celková délka obvodového páska	m	8 209,280
	1665,08 " obvodová páska 1.pp		1 665,080
	1665,08 " obvodová páska 1.np		1 665,080
	1259,49 " obvodová páska 2.np		1 259,490
	2516,89 " obvodová páska 3.np		2 516,890
	1036,44 " obvodová páska 4.np		1 036,440
	36,02 " obvodová páska 5.np		36,020
	30,28 " obvodová páska 6.np		30,280

Kód	Popis	MJ	Výměra
Obvod_páska	Mezisosoučet - obvodová páska		8 209,280
Použití figury:			
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	8 209,280
63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	8 619,744
P1a_skladba	celková plocha skladby podlah P1a	m2	387,550
	146,31+60,72+26,34+129,71+24,47		387,550
P1a_skladba	Mezisosoučet		387,550
Použití figury:			
59761003.2	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 R10A	m2	426,518
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	3 229,890
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	3 229,890
771574223	Montáž podlah keramických reliéfních nebo z dekorů lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	444,270
	83,92+1792,04+98,26+792,60+18,80		2 785,620
P1b_skladba	Mezisosoučet - skladba P1b		2 785,620
Použití figury:			
59761007	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2	m2	2 924,901
P1b_skladba	celková plocha skladby podlah P1b	m2	2 785,620
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	3 229,890
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	3 229,890
771576142	Montáž podlah keramických velkoformátových pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexi rychletuhnoucím lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	2 785,620
P1c_skladba	celková plocha skladby podlah P1c	m2	56,720
	37,98+5,63+13,11		56,720
P1c_skladba	Mezisosoučet - skladba P1c		56,720
Použití figury:			
59761003.3	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 R10B	m2	59,556
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	3 229,890
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	3 229,890
771574223	Montáž podlah keramických reliéfních nebo z dekorů lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	444,270
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	56,720
P2a_skladba	celková plocha skladby podlah P2a	m2	3 776,800
	2295,28+1446,85+26,47+8,20		3 776,800
P2a_skladba	Mezisosoučet - skladba P2a		3 776,800
Použití figury:			
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	3 776,800
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	5 369,440
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	6 134,800
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	4 913,570
776121321	Neřaděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	5 442,340
776141114.1	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky 11 mm	m2	4 033,660
776991221	Základní čištění nově položených podlahovin včetně jednosložkového jednovrstvého polymerního nátěru	m2	4 033,660
28411069.1	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 4mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	4 154,480
P2b_skladba	celková plocha skladby podlah P2b	m2	256,860
	70,19+92,43+56,32+37,92		256,860
P2b_skladba	Mezisosoučet - skladba P2b		256,860
Použití figury:			
776241111	Lepení hladkých (bez vzoru) pásů ze sametového vinylu	m2	256,860
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	5 369,440
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	6 134,800
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	4 913,570
776121321	Neřaděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	5 442,340
776141114.1	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky 11 mm	m2	4 033,660
776591112.1	Izolace pod povlakovou krytinu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	256,860
776991221	Základní čištění nově položených podlahovin včetně jednosložkového jednovrstvého polymerního nátěru	m2	4 033,660
28411084.1	Vinylová krytina se vsypem (typ "ALTRO"), vyztužená mřížkou ze skleněného vlákna, protiskluzná za mokra, protiskluznost min. R12	m2	282,546

Kód	Popis	MJ	Výměra
P3_skladba	celková plocha skladby podlah P3	m2	714,350
	714,35		714,350
P3_skladba	Mezisoučet - skladba P3		714,350
Použití figury:			
775511439	Montáž podlahy z vlysů lepených tl do 22 mm š přes 40 do 50 mm dl přes 240 do 300 mm z jakýchkoliv dřevin	m2	714,350
775111311.1	Vysátí po broušení vlysově podlahy povlakových podlah	m2	1 428,700
775591311	Podlahy dřevěné, základní lak	m2	714,350
775591314	Podlahy dřevěné, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž	m2	714,350
775591316	Podlahy dřevěné, mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	1 428,700
775591411	Podlahy dřevěné, nátěr olejem a voskování	m2	714,350
61192520	vlysy parketové š 60mm nad dl 300mm l třída dub	m2	728,637
P4a_skladba	celková plocha skladby podlah P4a	m2	455,870
	132,56+126,00+197,31		455,870
P4a_skladba	Mezisoučet - skladba P4a		455,870
Použití figury:			
776211111	Lepení textilních pásů	m2	1 221,230
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	5 369,440
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	6 134,800
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	5 442,340
P4b_skladba	celková plocha skladby podlah P4b	m2	765,360
	713,26+21,82+30,28		765,360
P4b_skladba	Mezisoučet - skladba P4b		765,360
Použití figury:			
776211111	Lepení textilních pásů	m2	1 221,230
69751061.1	Textilní krytina celoplošně lepená (konstrukce lehkých podlah). Základní vyztužená vinylová vrstva s povrchem z vláken nylonu, která jsou pevně zakotvena v základní vrstvě. Třída zátěže min. 33, ?Lw ? 22 dB, absorpce zvuku = 0.25	m2	501,457
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	5 369,440
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	6 134,800
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	4 913,570
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	5 442,340
776141114	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	765,360
69751061.2	Textilní krytina celoplošně lepená. Základní vyztužená vinylová vrstva s povrchem z vláken nylonu, která jsou pevně zakotvena v základní vrstvě. Třída zátěže min. 33, ΔLw ≥ 22 dB, absorpce zvuku = 0.25	m2	841,896
P4c_skladba	celková plocha skladby podlah P4c	m2	114,550
	114,55		114,550
P4c_skladba	Mezisoučet - skladba P4c		114,550
Použití figury:			
776212111.1	Montáž textilních čistících zón včetně potřebného příslušenství	m2	114,550
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	5 369,440
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	6 134,800
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	4 913,570
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	5 442,340
776141113	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	114,550
69751030.1	Textilní krytina s funkcí čistící zóny. Celoplošně lepená. Rubová vrstva vinyl, nosná vrstva netkaný polyester, vlákna nylonová. Třída zátěže min. 33. Jednotlivé díly spojeny svařováním proti pronikání vlhkosti a nečistot	m2	126,005
P5a_skladba	celková plocha skladby podlah P5a	m2	1 604,260
	793,70+134,20+189,90+277,62+208,84 " plocha místností po podlažích		1 604,260
P5a_skladba	Mezisoučet		1 604,260
Použití figury:			
777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	1 604,260
777511123	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm průmyslové lité podlahy	m2	1 604,260
777612101	Uzavírací epoxidový barevný nátěr podlahy	m2	1 604,260
783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	2 199,900
skladba_1a	skladba_1a		150,040
P5b_skladba	celková plocha skladby podlah P5b	m2	2 056,415
	1324,54+41,49+4,37+261,61+178,22+31,31 " plocha místností po podlažích		1 841,540

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(1026,71+62,10+8,44+145,69+138,09+51,47)*0,15 " délka soklu po podlažích		214,875
P5b_skladba	Mezisoučet - skladba P5b		2 056,415
Použití figury:			
783937161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný	m2	2 056,415
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	2 199,900
783932171.1	Vyrovnaní podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou včetně penetrace	m2	2 199,900
783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	2 199,900
783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	2 199,900
P5c_skladba	celková plocha skladby podlah P5c	m2	73,125
	66,57 " plocha místností po podlažích		66,570
	43,70*0,15 " délka soklu po podlažích		6,555
P5c_skladba	Mezisoučet - skladba P5c - odolné ropným látkám		73,125
Použití figury:			
783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	143,485
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	2 199,900
783932171.1	Vyrovnaní podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou včetně penetrace	m2	2 199,900
783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	2 199,900
783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	2 199,900
P5d_skladba	celková plocha skladby podlah P5d	m2	70,360
	70,36 " plocha místností po podlažích		70,360
	0*0,15 " délka soklu po podlažích - není je nátěr stěn		0,000
P5d_skladba	Mezisoučet - skladba P5d - odolné chemikáliím		70,360
Použití figury:			
783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	143,485
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	2 199,900
783932171.1	Vyrovnaní podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou včetně penetrace	m2	2 199,900
783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	2 199,900
	150,04		150,040
skladba_1a	Mezisoučet - skladba 1a		150,040
skladba_2a	celková plocha skladby podlah 2a	m2	218,660
	218,66 " výměry viz tabulky podlah 1.pp skladba 2a		218,660
skladba_2a	Mezisoučet - skladba 2a		218,660
Použití figury:			
28375918	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 20mm	m2	229,593
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	15 165,600
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	11 365,940
skladba_2b	celková plocha skladby podlah 2b	m2	815,990
	815,99 " výměry viz tabulky podlah 1.pp skladba 2b		815,990
skladba_2b	Mezisoučet- skladba 2b		815,990
Použití figury:			
28375920	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	2 009,417
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	15 165,600
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	11 365,940
skladba_2c	celková plocha skladby podlah 2c	m2	625,330
	625,33 " výměry viz tabulky podlah 1.pp skladba 2c		625,330
skladba_2c	Mezisoučet - skladba 2c		625,330
Použití figury:			
28375920	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	2 009,417
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	15 165,600
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	11 365,940
skladba_2d	celková plocha skladby podlah 2d	m2	472,410
	472,41 " výměry viz tabulky podlah 1.pp skladba 2d		472,410
skladba_2d	Mezisoučet - skladba 2d		472,410
Použití figury:			
28375920	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	2 009,417
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	15 165,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	11 365,940
skladba_2e	celková plocha skladby_podlah 2e	m2	223,590
	223,59		223,590
skladba_2e	Mezisoučet skladba 2e		223,590
Použití figury:			
631311235	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	33,539
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,533
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	8 970,040
633991111	Nástřik betonových podlah proti odpařování vody	m2	336,410
skladba_3a	celková plocha skladby_podlah 3a	m2	7 187,000
	2117,19 " výměry viz tabulky podlah 1.np skladba 3a		2 117,190
	2110,75 " výměry viz tabulky podlah 2.np skladba 3a		2 110,750
	2084,97+8,20 " výměry viz tabulky podlah 3.np skladba 3a		2 093,170
	835,61 " výměry viz tabulky podlah 4.np skladba 3a		835,610
	0 " výměry viz tabulky podlah 5.np skladba 3a		0,000
	30,28 " výměry viz tabulky podlah 6.np skladba 3a		30,280
skladba_3a	Mezisoučet - skladba 3a		7 187,000
Použití figury:			
63151434	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 20mm	m2	9 299,336
632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 5 do 10 mm	m2	7 919,280
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	15 165,600
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	8 970,040
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	11 365,940
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	8 916,650
28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	10 254,148
skladba_3b	celková plocha skladby_podlah 3b	m2	377,040
	377,04 " výměry viz tabulky podlah 3.np skladba 3b		377,040
skladba_3b	Mezisoučet - skladba 3b		377,040
Použití figury:			
63141430	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 20mm	m2	395,892
632451107	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 15 do 20 mm	m2	377,040
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	11 365,940
763153401	SDK podlaha z desek tl 2x12,5 mm sponkovaných a slepených	m2	377,040
skladba_3c	celková plocha skladby_podlah 3c	m2	283,020
	283,02 " výměry viz tabulky podlah 2.np skladba 3c		283,020
skladba_3c	Mezisoučet - skladba 3c		283,020
Použití figury:			
63151434	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 20mm	m2	9 299,336
631342132.1	Výplňová vrstva z betonu lehkého tepelně-izolačního, objemové hmotnosti 600 kg/m3	m3	128,774
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	15 165,600
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	11 365,940
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	8 916,650
28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	10 254,148
skladba_3d	celková plocha skladby_podlah 3d	m2	672,140
	107,35 " výměry viz tabulky podlah 1.np skladba 3d		107,350
	101,63 " výměry viz tabulky podlah 2.np skladba 3d		101,630
	375,39 " výměry viz tabulky podlah 3.np skladba 3d		375,390
	56,46 " výměry viz tabulky podlah 4.np skladba 3d		56,460
	31,31 " výměry viz tabulky podlah 5.np skladba 3d		31,310
skladba_3d	Mezisoučet - skladba 3d		672,140
Použití figury:			
63151434	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 20mm	m2	9 299,336
632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 5 do 10 mm	m2	7 919,280
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	15 165,600
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	8 970,040
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	11 365,940

Kód	Popis	MJ	Výměra
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	8 916,650
28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová odděľující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	10 254,148
skladba_4a	celková plocha skladby_podlah 4a	m2	714,350
	714,35 " výměry viz tabulky podlah 3.np skladba 4a		714,350
skladba_4a	Mezisoučet - skladba 4a		714,350
Použití figury:			
63151434	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 20mm	m2	9 299,336
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	714,350
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	8 970,040
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	11 365,940
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	8 916,650
28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová odděľující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	10 254,148
skladba_4b	celková plocha skladby_podlah 4b	m2	60,140
	60,14		60,140
skladba_4b	Mezisoučet - skladba 4b		60,140
Použití figury:			
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	11 199,080
632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 5 do 10 mm	m2	7 919,280
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	15 165,600
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	8 970,040
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	8 916,650
28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová odděľující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	10 254,148
skladba_5a	celková plocha skladby_podlah 5a	m2	112,820
	112,82 " výměry viz tabulky podlah 4.np skladba 5a		112,820
skladba_5a	Mezisoučet - skladba 5a		112,820
Použití figury:			
63482221	deska tepelně izolační z pěnového skla bez povrchové úpravy $\lambda=0,038-0,039$ tl 150mm	m2	118,461
631311225	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	11,282
631319204	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 30 kg/m3	m3	11,282
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	8 970,040
633991111	Nástřik betonových podlah proti odpařování vody	m2	336,410
711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	112,820
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	225,640
713211181	Montáž izolace tepelné chladič podlah 1.vrstva desek plně do asfaltového tmelu	m2	112,820
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	259,486
69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	129,743
skladba_5b	celková plocha skladby_podlah 5b	m2	166,820
	100,56+66,26		166,820
skladba_5b	Mezisoučet - skladba 5b		166,820
Použití figury:			
606211s.1	překližka celobuková pro ochranu před ohněm tl 44mm, reakce na oheň B	m2	180,166
762512245.2	Podlahové konstrukce podkladové montáž z překližkových desek na ocelovou konstrukci šroubováním včetně dodání potřebného kotvícího a spojovacího materiálu	m2	292,820
762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	17,489
skladba_5c	celková plocha skladby_podlah 5c	m2	126,000
	126,00		126,000
skladba_5c	Mezisoučet - skladba 5c		126,000
Použití figury:			
606211s.2	překližka celobuková pro ochranu před ohněm tl 35mm, reakce na oheň B	m2	136,080
762512245.1	Podlahové konstrukce podkladové montáž z překližkových desek na dřevěnou konstrukci šroubováním včetně dodání potřebného kotvícího a spojovacího materiálu	m2	126,000
762512245.2	Podlahové konstrukce podkladové montáž z překližkových desek na ocelovou konstrukci šroubováním včetně dodání potřebného kotvícího a spojovacího materiálu	m2	292,820
762512261.1	Montáž podlahové konstrukce - podkladový rošt včetně potřebného kotvícího a spojovacího materiálu	m2	126,000
762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	17,489
60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,959
606211s.3	překližka celobuková pro ochranu před ohněm tl 30mm, reakce na oheň B	m2	136,080

Kód	Popis	MJ	Výměra
Skladba_6a	plocha skladby podlah 6a	m2	113,800
Skladba_6a	2,80+37,30+37,30+36,40 " plocha skladby P6		113,800
Použití figury:			
434121415	Osazení ŽB schodišťových stupňů broušených nebo leštěných na schodnice	m	113,800
59373755.1	stupeň schodišťový nosný ŽB leštěný povrch tl. 80mm	m	116,076
Sokl_AI	celková délka systémového AI soklu	m	3 581,670
	0,00+628,14+952,61+1447,88+553,04+0,00		3 581,670
Sokl_AI	Součet		3 581,670
Použití figury:			
775449121	Montáž podlahové lišty ukončovací připevněné vruty	m	3 581,670
28411010.1	skrytá soklová lišta AI v=60mm s výplní totožnou s nášlapnou vrstvou	m	3 939,837
Sokl_KO	délka soklu KO	m	186,580
	144,40+42,18		186,580
Sokl_KO	Součet		186,580
Použití figury:			
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	186,580
771591185	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	kus	186,580
59761003.2	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 R10A	m2	426,518
Sokl_textil	Sokl_textil	m	48,080
Sokl_textil	17,80+30,28 " sokl textilní		48,080
Použití figury:			
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	48,080
69751061.2	Textilní krytina celoplošně lepená. Základní vyztužená vinylová vrstva s povrchem z vláken nylonu, která jsou pevně zakotvena v základní vrstvě. Třída zátěže min. 33, ΔLw ≥ 22 dB, absorpce zvuku = 0,25	m2	5,289
SO 01/ SO 01.3/ h) 8.9 Vnitřní protipožární úpravy			
Nástřík_PN1	Nástřík_PN1		115,600
Nástřík_PN1	115,60 " nástřík PN1 30		115,600
Použití figury:			
713511532	Montáž izolace tepelné protipožárním nástříkem tl 20 mm ocelových sloupů, průvlaků a trámů	m2	115,600
713511551	Montáž izolace tepelné protipožárním nástříkem kotvící nátěr ocelových stropů, sloupů	m2	115,600
	169,30 " PO1 60D		169,300
	111,87 " PO1 120D		111,870
	109,17 " PO1 180D		109,170
Obklad_PO1	Součet		390,340
Použití figury:			
713521141.1	Montáž tepelné izolace protipožárním obkladem deskami (desky ve specifikaci) příček jednostranná jednovrstvá	m2	390,340
763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	419,180
Obklad_PO1	Obklad_PO1		390,340
59081001	deska požárně ochranná kalcium-silikátová tl 20 mm	m2	429,374
Obklad_PO1ok	Obklad_PO1ok		362,640
	98,50 " PO1 15D		98,500
	142,90-11,40 " PO1 30D		131,500
	81,40 " PO1 30		81,400
	66,99-15,75 " PO1 45D		51,240
Obklad_PO1ok	Součet		362,640
Použití figury:			
713521121	Montáž izolace tepelné protipožárním obkladem nosníků deskami 1 vrstva	m2	362,640
59081001	deska požárně ochranná kalcium-silikátová tl 20 mm	m2	435,168
Obklad_PO1sloup	Obklad_PO1sloup		28,840
	1,69+15,75 " PO1 45D		17,440
	11,40 " PO1 30D		11,400
Obklad_PO1sloup	Součet		28,840
Použití figury:			
713521111	Montáž izolace tepelné protipožárním obkladem sloupů deskami 1 vrstva	m2	28,840
763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	419,180

Kód	Popis	MJ	Výměra
59081001	deska požárně ochranná kalcium-silikátová tl 20 mm	m2	33,166
OM_mvc	OM_mvc		239,300
OM_mvc	239,30 " OmVC - omítka tl. 25mm		239,300
Použití figury:			
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	239,300
612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	717,900
OM_sádra	OM_sádra		15,400
OM_sádra	15,40 " OmP		15,400
Použití figury:			
613341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	15,400
612341131	Potažení vnitřních stěn sádrovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	15,400
613341391	Příplatek k sádrové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	30,800
php	php		124,000
PHP21A	90" PHP 21A práškový 5kg		90,000
PHP55BC	30 " PHP 55B,C sněhový 5kg		30,000
PHP13A	2 " PHP 13A vodní 9kg		2,000
PHP5AF	2 " pěnový speciál 5A,5F		2,000
php	Součet		124,000
Použití figury:			
767995111.1	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kus	124,000
767995112.1	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kus	124,000
PBR00-mat01	Závěsná konzola RHP na zdivo	kus	124,000
PHP13A	PHP13A		2,000
PHP13A	2 " PHP 13A vodní 9kg		2,000
Použití figury:			
767995111.1	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kus	124,000
PBR00-mat04	Ruční hasicí přístroj vodní 9kg (hasební schopnost 13A)	kus	2,000
PHP21A	PHP21A		90,000
PHP21A	90" PHP 21A práškový 5kg		90,000
Použití figury:			
767995111.1	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kus	124,000
PBR00-mat02	Ruční hasicí přístroj práškový 6kg (hasební schopnost 21A)	kus	90,000
PHP55BC	PHP55BC		30,000
PHP55BC	30 " PHP 55B,C sněhový 5kg		30,000
Použití figury:			
767995111.1	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kus	124,000
PBR00-mat03	Ruční hasicí přístroj sněhový 5kg (hasební schopnost 55B)	kus	30,000
PHP5AF	PHP5AF		2,000
PHP5AF	2 " pěnový speciál 5A,5F		2,000
Použití figury:			
767995111.1	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kus	124,000
PBR00-mat05	Ruční hasicí přístroj pěnový speciální 2kg (hasební schopnost 5A, 5F)	kus	2,000
	136,50 " podhled PP1 120D - výměry viz tabulka TZ		136,500
	102,80 " podhled PP1 180D - výměry viz tabulka TZ		102,800
	25,90 " podhled PP1 45D - výměry viz tabulka TZ		25,900
Podhled_PP1	Podhled_PP1		265,200
Podhled_PP1	Součet		265,200
Použití figury:			
763131291.1	Montáž protipožární izolace spodem stropů lepením celoplošně s mechanickým kotvením desek včetně vytmelení	m2	265,200
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	3 670,200
59081001	deska požárně ochranná kalcium-silikátová tl 20 mm	m2	291,720
Podhled_PP2	Podhled_PP2		597,200
	113,40 " PP2 15		113,400
	2,50 " PP2 30		2,500
	408,80 " PP2 45		408,800
	72,50 " PP2 60D		72,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
Podhled_PP2	Součet		597,200
Použití figury:			
763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kece profil CD+UD REI do 90	m2	597,200
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	3 670,200
763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	3 405,000
Podhled_PP3	Podhled_PP3		2 656,700
	257,20 " PP3 15		257,200
	1257,60 " PP3 30		1 257,600
	1141,90 " PP3 30D		1 141,900
Podhled_PP3	Součet		2 656,700
Použití figury:			
763164690.1	Obklad konstrukcí stropů deskami - oboustranně opláštěný deskou protipožární	m2	2 656,700
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	3 670,200
763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	3 405,000
Podhled_PP4	Podhled_PP4		151,100
	82,50 " PP4 30		82,500
	68,60 " PP4 30D		68,600
Podhled_PP4	Součet		151,100
Použití figury:			
KObklad_MF	KObklad_MF		1 408,677
	5,10*2,40-(0,70*2,10) " 004		10,770
	9,27*2,40-(0,70*2,10)-(0,80*2,10) " 005		19,098
	9,27*2,40-(0,70*2,10)-(0,80*2,10) " 038		19,098
763132499.1	Podhled z protipožárních desek – samonosný požární předěl oboustranně opláštěná, nosná konstrukce z ocelových profilů , oboustranná požární odolnost, REI 30, REI 30DP1	m2	151,100
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	3 670,200
763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	3 405,000
SO 01/ SO 01.3/ j) 8.11 Vnitřní podhledy ostatní			
Skladba_SDK	Skladba_SDK		2 968,400
	188,40 " 1.pp		188,400
	591,60 " 1.np		591,600
	703,10 " 2.np		703,100
	1231,90 " 3.np		1 231,900
	165,30 " 4.np		165,300
	88,10 " 3.np		88,100
Skladba_SDK	Součet		2 968,400
Použití figury:			
763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kece profil CD+UD	m2	2 968,400
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	3 729,000
763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	3 729,000
Skladba_SDKV	Skladba_SDKV		606,000
	82,30 " 1.pp		82,300
	114,50 " 1.np		114,500
	60,70 " 2.np		60,700
	310,60 " 3.np		310,600
	37,90 " 4.np		37,900
Skladba_SDKV	Součet		606,000
Použití figury:			
763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kece profil CD+UD	m2	606,000
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	3 729,000
763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	3 729,000
Skladba_SDVS	Skladba_SDVS		154,600
	94,90 " 1.np		94,900
	59,70 " 3.np		59,700
Skladba_SDVS	Součet		154,600
Použití figury:			
763131495	SDK podhled deska 1x GM-FH1 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kece profil CD+UD REI 120	m2	154,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	3 729,000
763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	3 729,000

SO 01/ SO 01.3/ k) 8.12 Vnitřní obklady

5,10*2,40-(0,70*2,10) " 039	10,770
9,45*3,00-(0,90*2,10) " 045	26,460
7,55*3,00-(0,90*2,10) " 048	20,760
9,27*2,40-(0,70*2,10)-(0,80*2,10) " 050	19,098
5,10*2,40-(0,70*2,10) " 051	10,770
9,27*2,40-(0,80*2,10)-(0,70*2,10) " 053	19,098
5,10*2,40-(0,70*2,10) " 054	10,770
8,54*2,40-(0,90*2,10) " 055	18,606
6,25*3,00-(0,80*2,10) " 061	17,070
7,85*3,00-(0,80*2,10) " 062	21,870
13,65*3,00-(0,80*2,10) " 063	39,270
9,27*2,40-(0,70*2,10)-(0,80*2,10) " 065	19,098
5,10*2,40-(0,70*2,10) " 066	10,770
13,45*3,00-(0,80*2,10) " 068	38,670
7,14*2,40-(0,90*2,10) " 071	15,246
11,49*2,40-2*(0,80*2,10) " 072	24,216
9,27*2,40-(0,70*2,10)-(0,80*2,10) " 073	19,098
5,10*2,40-(0,70*2,10) " 074	10,770
5,70*2,40-(0,70*2,10) " 113	12,210
13,90*2,40-(0,80*2,10)-(0,70*2,10) " 114	30,210
14,22*3,00-(0,80*2,10) " 140	40,980
14,55*3,00 " 141	43,650
15,57*3,00-(0,80*2,10) " 142	45,030
10,34*3,00-(0,80*2,10) " 143	29,340
5,69*2,40-(0,80*2,10) " 144	11,976
5,27*2,40-(0,70*2,10) " 148	11,178
5,05*2,40-(0,70*2,10) " 149	10,650
8,47*2,40-(0,70*2,10) " 150	18,858
10,10*3,00-(0,80*2,10) " 155	28,620
10,20*2,40-(0,80*2,10) " 160	22,800
6,54*2,40-(0,80*2,10)-(0,70*2,10) " 219	12,546
7,09*2,40-(0,70*2,10) " 220	15,546
6,54*2,40-(0,80*2,10)-(0,70*2,10) " 221	12,546
7,29*2,40-(0,70*2,10) " 222	16,026
16,56*2,40-(0,90*2,10) " 229	37,854
8,81*2,40-2*(0,80*2,10) " 328	17,784
10,79*2,40-2*(0,80*2,10) " 329	22,536
12,63*2,40-(0,80*2,10) " 330	28,632
9,33*2,40-2*(0,80*2,10) " 331	19,032
11,11*2,40-2*(0,80*2,10) " 332	23,304
13,15*2,40-(0,80*2,10) " 333	29,880
6,30*2,40-(0,80*2,10) " 339	13,440
6,02*2,40-(0,70*2,10)-(0,80*2,10) " 345	11,298
8,10*2,40-(0,70*2,10) " 346	17,970
6,02*2,40-(0,70*2,10)-(0,80*2,10) " 347	11,298
7,90*2,40-(0,70*2,10) " 348	17,490
50,66*2,40-(1,90*2,10)-(0,90*2,10) " 349	115,704
17,90*2,60-(0,90*2,10) " 358a	44,650
7,26*2,40-(0,80*2,10) " 379	15,744
7,65*2,40-(0,70*2,10) " 391	16,890
10,00*2,40-(0,80*2,10) " 396	22,320
6,40*3,10 " 398	19,840
10,50*3,00-(0,80*2,10) " 411	29,820

Kód	Popis	MJ	Výměra
	39,19*3,10-(0,90*2,00)-2*(1,00*2,10) " 417		115,489
	6,60*2,40-(0,80*2,10) " 425		14,160
KObklad_MF	Součet		1 408,677
Použití figury:			
781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1 408,677
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	3 111,491
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	3 111,491
781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	3 111,491
59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	1 507,284
KObklad_VF	KObklad_VF		1 702,814
	59,16*3,00-(0,90*2,10)-(1,60*2,25) " 044		171,990
	14,55*4,15 " 057		60,383
	35,00*3,00-2*(1,30*2,10) " 058		99,540
	13,85*2,40-2*(0,80*2,10) " 115		29,880
	14,25*2,40-(0,80*2,10) " 116		32,520
	8,10*2,40-(0,9*2,10) " 117		17,550
	11,90*2,40-(0,80*2,10) " 118		26,880
	18,00*2,40-(0,80*2,10) " 119		41,520
	8,15*2,40-(0,90*2,10) " 120		17,670
	39,35*3,70 " 137		145,595
	8,14*3,70 " 137a		30,118
	12,80*3,70 " 138		47,360
	38,80*3,70-5*(0,80*2,10) " 139		135,160
	9,25*2,40-2*(0,90*2,10) " 151		18,420
	13,70*2,40-2*(0,90*2,10) " 152		29,100
	8,10*2,40-(0,90*2,10) " 153		17,550
	9,60*2,40-2*(0,90*2,10) " 156		19,260
	17,45*2,40-2*(0,90*2,10) " 157		38,100
	8,10*2,40-(0,90*2,10) " 158		17,550
	10,50*2,40-2*(0,90*2,10) " 223		21,420
	12,20*2,40-2*(0,90*2,10) " 224		25,500
	8,30*2,40-(0,90*2,10) " 225		18,030
	9,89*2,40-(0,90*2,10)-(0,80*2,10) " 226		20,166
	7,98*2,40-(0,80*2,10) " 227		17,472
	8,30*2,40-(0,90*2,10) " 228		18,030
	9,11*2,40-2*(0,80*2,10) " 334		18,504
	9,62*2,40-(0,80*2,10) " 335		21,408
	8,10*2,40-(0,90*2,10) " 336		17,550
	8,53*2,40-2*(0,80*2,10) " 337		17,112
	8,00*2,40-(0,80*2,10) " 338		17,520
	20,14*2,40-2*(0,90*2,10)-(0,80*2,10) " 364		42,876
	25,04*2,40-(0,80*2,10) " 365		58,416
	8,10*2,40-(0,90*2,10) " 366		17,550
	20,20*2,40-2*(0,90*2,10) " 367		44,700
	19,11*2,40-(0,80*2,10) " 368		44,184
	8,10*2,40-(0,90*2,10) " 369		17,550
	34,26*3,00-3*(1,80*2,25) " 370		90,630
	8,10*2,40-(0,90*2,10) " 382		17,550
	8,57*2,40-2*(0,80*2,10) " 383		17,208
	11,52*2,40-(0,80*2,10) " 384		25,968
	8,57*2,40-2*(0,80*2,10) " 385		17,208
	13,28*2,40-(0,80*2,10) " 386		30,192
	9,06*2,40-(0,70*2,10) " 392		20,274
	5,91*2,40-(0,80*2,10) " 393		12,504
	5,91*2,40-(0,80*2,10) " 394		12,504
	10,88*2,40-(0,70*2,10) " 395		24,642

Kód	Popis	MJ	Výměra
KObklad_VF	Součet		1 702,814
Použití figury:			
781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1 702,814
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	3 111,491
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	3 111,491
781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	3 111,491
59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	1 822,011
SO 01/ SO 01.3/ I) 8.13 Povrchové úpravy			
Epoxi_stěny	Epoxi_stěny		136,494
	7,19*3,80 " 078		27,322
	33,83*2,34-(0,70*2,10) " 078a		77,692
	7,80*3,80-2*(0,80*0,60)+2*2*(0,80+0,60)*0,50 " 162		31,480
Epoxi_stěny	Součet - epoxi nátěr stěn		136,494
Použití figury:			
783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	136,494
783836401	Ochranný protikarbonatační epoxidový nátěr omítek	m2	136,494
Malba_omítky	Malba_omítky		9 836,777
	Om_štuky+Om_C_štuk " povrchová úprava stěn St1a St1b		9 582,077
	15,40 " požární omítky OmP na stěnách		15,400
	239,30 " požární omítky OmVC na stěnách		239,300
Malba_omítky	Mezisoučet - plocha výmalby na omítkách stěn		9 836,777
Použití figury:			
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	10 903,483
784181121	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	9 836,777
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	10 903,483
Malba_planet	Malba_planet		200,427
Malba_planet	(2*PI*4,65*6,86)		200,427
Použití figury:			
784111029.1	Obroušení podkladu ze stěrky na kulové ploše planetária	m2	200,427
784111049.1	Omytí podkladu omytím s odmaštěním a následným opláchnutím na kulové ploše planetária	m2	200,427
784121039.1	Mydlení podkladu na kulové ploše planetária	m2	200,427
784151039.1	Izolování izolačními barvami syntetickými dvojnásobné na kulové ploše planetária	m2	200,427
784181129.1	Penetrace podkladu jednonásobná hlubková na kulové ploše planetária	m2	200,427
784361009.1	Malby trvale pružné (armovací) na kulové ploše planetária vhodné pro projekci	m2	200,427
Malba_SDK	Malba_SDK		1 066,706
	236,949*2 " plocha SDK příček		473,898
	592,808 " plocha SDK předstěn po obvodě		592,808
Malba_SDK	Mezisoučet		1 066,706
Použití figury:			
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	10 903,483
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	10 903,483
Malba_SDK_pohled	Malba_SDK_pohled		7 685,200
	658,200+2130,100+1167,900 " akustické podhledy SDK-Bp, AP-P1, AP-P2		3 956,200
	2880,30+88,10+606,00+154,60 " ostatní podhledy SDK-B, SDK-C, SDKV-B, SDV-S		3 729,000
Malba_SDK_pohled	Mezisoučet		7 685,200
Použití figury:			
784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	11 173,500
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	9 152,500
Nátěr_ocel	Nátěr_ocel		3 325,000
Nátěr_ocel	3325,00 " výměra převzata z tabulky TZ čl. 8.13.4		3 325,000
Om_C_hladké	Om_C_hladké		4 609,335
	401,376 " omítka hladká pod obklady MF v 1.pp		401,376
	(7,75+2,175+19,65)*4,00-(0,80*2,10)-2*(1,80*2,25) " 102		108,520
	29,00*3,10-(4,90*2,95)-(1,80*2,25)-(0,80*2,10) " 104		69,715

Kód	Popis	MJ	Výměra
	48,36*3,10-2*(4,90*2,95)-(0,80*2,10)-2*(4,90*3,15) " 110		88,456
	27,63*3,10-(4,90*3,15)-(4,76*3,15)-(0,90*2,10) " 111		53,334
	175,71*3,80-(4,76*3,15)-3*(8,50*3,15)-(4,75*3,70)-(2,00*2,95)-(8,50*2,95)-(7,35*2,95)- (1,10*1,60)-3*(0,90*2,10)-5*(0,80*2,10)-(4,75*2,95) " 125		472,304
	98,15*3,25-3*(0,90*2,10)-2*(0,80*2,10)-(1,45*2,22)-(1,80*2,25)-(4,88*3,15)-3*(8,50*2,95)- (2,20*2,95)-(2,05*2,95)-(3,64*2,95) " 135		188,816
	(4,04+3,50+6,45+71,25+12,65+2*0,95+2*1,10+33,05+3,30+5,60)*3,10-5*(1,80*2,25)- 4*(0,90*2,10)-(4,75*2,70)-(0,60*2,10)-3*(0,84*2,10) " 201		399,027
	50,87*3,80 " 210		193,306
	(118,22-17,15+7,54)*3,80-3*2*(1,45*0,30)+(4*13,60) " 211		464,508
	81,30*3,70-4*(4,95*3,60)-2*(4,55*3,60)-(3,95*3,15)-2*(3,875*3,15) " 239		159,915
	2*25,471-2*(2,55*2,10) " 313		40,232
	(132,67+14,60+7,55)*3,10-2*(0,90*2,10) " 314		476,162
	154,02*2,70-(1,66*2,06)-(1,90*2,10)-4*(1,67*2,13)-(0,90*2,10)-(0,80*2,10)-(1,45*1,97) " 357		387,790
	90,16*7,20-(20,05*3,80)-(5,85+2,55)*2,60-2*(1,67*2,13)-(0,80*2,10) " 362		542,328
	25,08*3,10-(1,80*2,25)-2*(0,90*2,10) " 363		69,918
	57,74*3,50-3*(1,80*2,25)-5*(0,80*2,10)-(0,90*2,10) " 377		179,650
	12,89*3,80-(1,66*2,25)-(0,80*1,97) " 413		43,671
	60,20*(5,45+3,62)/2-(0,80*2,10)-(0,75*0,40)-(1,20*0,60) " 429		270,307
Om_C_hladké	Součet		4 609,335
Použití figury:			
612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	4 609,335
612331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 723,950
612331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	6 333,285
622521031.2	Sjednocijící tenkovrstvá stěrka tl. do 3,0 mm včetně penetrace vnitřních ploch	m2	5 474,256
Om_C_štuk	Om_C_štuk		1 723,950
	6333,285 " plocha stěn omítaných konstrukcí 1.pp		6 333,285
	-Om_C_hladké " odpočet hladkých cementových omítek		-4 609,335
Om_C_štuk	Součet		1 723,950
Použití figury:			
612331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 723,950
612331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	6 333,285
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	10 903,483
Om_hladké	Om_hladké		3 741,151
	1408,677 " plocha keramických obkladů MF 1.np až 6.np		1 408,677
	1705,814 " plocha keramických obkladů VF		1 705,814
	20,60 " plocha metalických obkladů		20,600
	57,96 " plocha akustických obkladů AO-1		57,960
	12,60 " plocha akustických obkladů AO-2		12,600
	77,80 " plocha akustických obkladů DDs		77,800
	457,70 " plocha akustických obkladů ADs		457,700
Om_hladké	Součet		3 741,151
Použití figury:			
612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	3 741,151
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7 858,127
612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	11 599,278
Om_Sch_hladká	Om_Sch_hladká		1 702,009
	(51,13*4,25)-2*(1,70*2,25)+(4,85+4,35)*1,80+(1,65*4,90) " 042		234,298
	54,21*3,80-(3,75*4,16)+(4,85+4,35)*1,80+(1,65*4,90) " 121		215,043
	30,89*3,80-(0,80*2,10)-4*(1,35*2,10)-2*(4,76*3,80) " 132		68,186
	54,21*3,80+(4,85+4,35)*1,80+(1,65*4,90) " 216		230,643
	34,71*3,80-(4,75*2,70)-(4,75*3,80)-(2,47*2,24)+2*(3,75*2,20)+(3,25*2,20)+2*(2,35*2,45) " 237		130,655
	(4,35*1,20)+3,65 " 310		8,870
	54,65*3,80-2*(1,20*2,25)+(4,85+4,35)*1,80+(1,65*4,90) " 340		226,915
	35,04*3,80-(4,75*2,95)-3*(1,20*2,10)+2*(3,75*2,20)+(3,25*2,20)+2*(2,35*2,45) " 375		146,745
	48,84*3,85-(1,45*2,10)-(5,00*2,90)+(4,85+2,85+2,55)*1,80+(1,65*4,90)+(3,802*2,82) " 402		207,746
	21,25*4,55+(3,35+3,50)*2,10+(2,00+1,70)*2,10 " 410		118,843
	20,20*4,55+(3,35+3,50)*2,10+(2,00+1,70)*2,10 " 415		114,065
Om_Sch_hladká	Součet - plocha omítek cementových pod stěrku St3		1 702,009

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
611331125	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	1 702,009
611331195	Příplatek k cementové omítce schodišťových konstrukcí za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 702,009
622521031.3	Sjednocující tenkovrstvá stěrka tl. do 3,0 mm včetně penetrace vnitřních ploch na schodištích	m2	1 702,009
Om_Sch_štuk	Om_Sch_štuk		1 115,470
	(28,20*4,25)-(0,90*2,10)-(0,86*1,95)+(3,65+4,15)*2,36+(2,50*4,90) " 008		146,941
	7,25*4,25 " 070 ocel		30,813
	40,30*3,80-(1,35*2,10)-(1,80*2,25)-(8,50*2,95)+(3,65+3,65)*2,36+(2,50*4,90) " 105		150,658
	17,80*3,80-(0,86*0,08) " 161 ocel		67,571
	45,15*3,80-2*(1,80*2,25)-(1,35*2,10)+2*(4,20*2,35)+(2,55*4,90) " 209		192,870
	28,10*3,80-2*(1,80*2,25)+(3,65+3,65)*2,36+(2,50*4,90)+2*(4,20*2,35)+(2,55*4,90) " 309		160,393
	8,45*3,80-2*(0,80*2,10) " 351 ocel		28,750
	27,89*4,60-2*(8,598*1,80)+(5,25*1,20)+3,65 " 401		107,291
	18,52*3,90 " 420 ocel		72,228
	24,30*(5,80+2,80)/2-(0,80*2,10)+3*(1,75*1,20)+2*(0,95*1,20)" 424		111,390
	13,50*2,48-(0,60*1,97)-(0,80*1,97) " 501		30,722
	4,29*2,48-(0,80*1,97)+(5,65*1,20) " 502		15,843
Om_Sch_štuk	Součet - plocha omítek štukových St1a		1 115,470
Použití figury:			
611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	1 115,470
611321195	Příplatek k vápenocementové omítce schodišťových konstrukcí za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 115,470
784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	2 632,066
784181127	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	2 632,066
784211007	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných na schodišti v do 3,80 m	m2	1 115,470
Om_šachty	Om_šachty		1 516,596
	3*(2*(2,45+1,60)*15,20+(2,45*1,60)-3*(2,22*1,18)) " výtahová šachta V1a, V1bE, V1c		357,544
	2*(1,72+1,60)*4,45+(1,72*1,60) " výtahová šachta V2		32,300
	2*(1,80+2,42)*20,81+(1,80*2,42)-5*(1,18*2,22) " výtahová šachta V3e		166,894
	2*(1,80+2,925)*20,81+(1,80*2,925)-5*(1,44*2,22) " výtahová šachta V9		185,936
	2*(2,00+1,75)*17,275+(2,00*1,75)-4*(1,34*2,22) " výtahová šachta V4		121,163
	2*(0,90+1,20)*12,40+(0,90*1,20)-3*(1,20*1,75) " výtahová šachta V5		46,860
	2*(1,60+1,72)*9,11+(1,60*1,72)-2*(1,18*2,22) " výtahová šachta V6		58,003
	2*(1,80+1,80)*20,55+(1,80*1,80)-3*(1,80*2,10) " výtahová šachta V7S		139,860
	2*(1,20+0,90)*19,74+(1,20*0,90)-3*(0,80*1,00) " výtahová šachta V8S		81,588
	2*(1,55+1,62)*6,70+(1,55*1,62)-3*(1,22*2,10) " výtahová šachta V10		37,303
	(10,27*4,45)+(4,77*3,80)+(4,14*3,80)+(5,04*3,80)-4*(0,60*2,10) " m.č. 040,124,240,343 - šachta TZB		93,672
	(3,06*3,80)+(3,50*3,75) " m.č. 078,162 - šachta TZB		24,753
	(6,74*3,80) " m.č. 136 - šachta TZB		25,612
	(7,22*3,80)+(7,22*3,80)+(7,22*3,80)-(0,80*2,10) " m.č. 128,233,371 - šachta TZB		80,628
	(11,25*3,80)+(6,05*3,80)-(0,60*2,10) " m.č. 214,378 - šachta TZB		64,480
Om_šachty	Součet		1 516,596
Použití figury:			
617321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	1 516,596
612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 516,596
784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	2 632,066
784181127	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	2 632,066
784221027	Jednonásobné bílé malby ze směsí za sucha minimálně otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	1 516,596
Om_štuky	Om_štuky		7 858,127
	2473,295 " plocha stěn omítaných konstrukcí 1.np		2 473,295
	1895,335 " plocha stěn omítaných konstrukcí 2.np		1 895,335
	5424,549 " plocha stěn omítaných konstrukcí 3.np		5 424,549
	1936,25 " plocha stěn omítaných konstrukcí 4.np		1 936,250
	124,549 " plocha stěn omítaných konstrukcí 5.np		124,549
	-Om_hladké " odpočet omítek hladkých pod obklady		-3 741,151

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-15,40 " odpočet požární omítky OmP		-15,400
	-239,30 " odpočet požární omítky OmVC		-239,300
Om_štuky	Součet		7 858,127
Použití figury:			
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7 858,127
612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	11 599,278
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	10 903,483
PI_NP	PI_NP		796,100
PI_NP	79,00+55,10+662,00 " výmalba ploch NP		796,100
Použití figury:			
784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	11 173,500
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 467,300
784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	9 152,500
PI_NS	PI_NS		2 021,000
PI_NS	1954,60+57,20+9,20 " výmalba bez požadavků NS		2 021,000
Použití figury:			
784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	11 173,500
784181113	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	2 021,000
784221123	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha minimálně otěruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	2 021,000
PI_NX	PI_NX		21,300
	3,06+14,74 " strop m.č. 078 a 078a		17,800
	3,50 " strop m.č. 162		3,500
PI_NX	Součet - epoxi nátěr stropů		21,300
Použití figury:			
783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	21,300
611331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	21,300
611331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	21,300
783836401	Ochranný protikarbonační epoxidový nátěr omítek	m2	21,300
PI_OP_1	PI_OP_1		630,800
	53,50+256,00+74,70+138,60+11,30 " úprava povrchu OP-1 vodorovně		534,100
	66,00+30,70 " úprava povrchu OP-1 svisle		96,700
PI_OP_1	Mezisoučet		630,800
Použití figury:			
611321142	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů žebrových nanášená ručně	m2	671,200
611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	671,200
784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	11 173,500
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 467,300
784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	9 152,500
PI_OP_2	PI_OP_2		40,400
	18,80 " úprava povrchu OP-2 vodorovně		18,800
	21,60 " úprava povrchu OP-2 svisle		21,600
PI_OP_2	Mezisoučet		40,400
Použití figury:			
611321142	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů žebrových nanášená ručně	m2	671,200
611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	671,200
784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	11 173,500
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 467,300
784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	9 152,500
784221155	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu sytém	m2	283,100
Sanace_celkem	Sanace_celkem		1 295,180
Sanace_celkem	Sanace sloupy*0,10+Sanace stěny*0,10+Sanace stropy*0,10 " sanace 10% celkové plochy betonových konstrukcí		1 295,180
Použití figury:			
985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	1 295,180
985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1 036,144
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	1 295,180

Kód	Popis	MJ	Výměra
985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	1 295,180
985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1 036,144
985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	1 295,180
985311912	Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1 036,144
985312112	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl přes 2 do 3 mm	m2	1 295,180
985312192	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1 036,144
985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	1 295,180
985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1 036,144
985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	1 295,180
985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1 036,144
Sanace_sloupy	Sanace_sloupy		2 184,603
	$((5+4)*(0,45+0,20+0,45)+1*(4*0,45)+2*2*(1,50+0,56)+2*(3,75+0,56)+2,20)*4,15$ sloupy 1.pp a-g/1-3		127,654
	$4*2*(2,60*1,04)*4,65$ " sloupy pod knihovnou 1.pp a-před a/3-6		100,589
	$(2*1,95+2*0,50+2*(4*0,50))*4,15+2*7*(4*0,50)*4,15$ " sloupy 1.pp b-h/4-5		153,135
	$((2*6*4*0,50)+2*2*(1,50+0,50)+2*(3,75+0,50)+3*5*(4*0,50)+(4*0,50)+9*(4*0,50))*3,80+6*(2*PI*0,30*3,80)$ " sloupy 1np		386,877
	$(2*6*4*0,50)+2*2*(1,50+0,50)+2*(3,75+0,50)+(3+4+4+9))*3,80+9*(2*PI*0,30*3,80)$ " sloupy 2nn		294,365
	$(6*2*(0,45+0,40)+4*2*(0,90+0,45))*3,80$ " sloupy 2.np čítárna		79,800
	$4*(4*0,60)*4,15+4*(4*0,60)*1,85$ " sloupy 2.np knihovna		57,600
	$4*(4*0,60)*4,90+4*(4*0,60)*5,20$ " sloupy 3.np knihovna		96,960
	$(2*6*(4*0,50)+2*2*(1,50+0,50)+2*(3,75+0,50)+17*(4*0,50))*3,80+9*(2*PI*0,30*3,80)$ " sloupy 3np		347,565
	$14*(2*PI*0,20*3,80)+4*2*2*(0,95+2,50)*3,40$ " sloupy 3.np společenský sál		254,533
	$4*2*2*(0,95+2,50)*3,40$ " sloupy 4.np společenský sál		187,680
	$(2*2*(1,50+0,50)+2*(3,75+0,50))*3,25$ " sloupy 4.np planetárium		53,625
	$(2*2*(1,50+0,50)+2*(3,75+0,50))*2,68$ " sloupy 5.np planetárium		44,220
Sanace_sloupy	Mezisoučet - sanace betonových sloupů 1.pp - 5.np		2 184,603
Použití figury:			
985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	1 295,180
985311913	Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)	m2	218,460
Sanace_stěny	Sanace_stěny		800,594
	$177,45*4,15+17,80*4,15-(1,66*2,18)-(0,86*2,18)-2*(1,00*2,10)$ " sanace ŽB stěn 1.pp		800,594
Sanace_stěny	Mezisoučet - sanace betonových stěn 1.pp		800,594
Použití figury:			
985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	1 295,180
Sanace_stropy	Sanase_stropy		9 966,607
	2540,00+19,80-50,41 " stropy 1.pp plocha		2 509,390
	$(6*8,50+5*8,925+27,00+29,80+2*10,15)*2*0,55$ " svislá plocha 1pp průvlaky část A		189,998
	$(8*25,20+2*48,00+8,35+4,75+2,40+2*8,35+8,425)*2*0,55$ " svislá plocha 1pp průvlaky část B		372,048
	2192,57-281,32-18,35 " stropy plocha 1.np		1 892,900
	$(16,70+2*29,40+4*4,80+4*16,40+2*10,775+9,30)*2*0,55$ " svislá plocha 1np průvlaky část A		210,265
	$(5*25,35+29,875+49,15)*2*0,55$ " svislá plocha 1np průvlaky část B		226,353
	2192,57-281,32-18,35 " stropy plocha 2.np		1 892,900
	$(16,70+2*29,40+4*4,80+4*16,40+2*10,775+9,30)*2*0,55$ " svislá plocha 2np průvlaky část A		210,265
	$(5*25,35+29,875+49,15+2*1,90+2*19,60+2*5,90+8*1,625+2*1,90+2*5,825)*2*0,55$ " svislá plocha 2np průvlaky část B		317,928
	2192,57-281,32-18,35-215,73 " stropy plocha 3.np		1 677,170
	$(16,70+2*29,40+4*4,80+4*16,40+2*10,775+9,30)*2*0,55$ " svislá plocha 3np průvlaky část A		210,265
	$(27,00+4*8,53+2*8,50+8*8,35+8,35+2*4,75+4,83+5,05+2*3,30+54,50)*2*0,55$ " svislá plocha 3np průvlaky část B		257,125
Sanace_stropy	Mezisoučet - sanace betonových stropů a průvlaků 1.pp až 3.np		9 966,607
Použití figury:			
985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	1 295,180
SO 01/ SO 01.3/ m)	8.14 Ostatní stavební úpravy		
Obvod_páska	Obvod_páska		8 209,280
	1665,08 " obvodová páska 1.pp		1 665,080
	1665,08 " obvodová páska 1.np		1 665,080
	1259,49 " obvodová páska 2.np		1 259,490

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2516,89 " obvodová páska 3.np		2 516,890
	1036,44 " obvodová páska 4.np		1 036,440
	36,02 " obvodová páska 5.np		36,020
	30,28 " obvodová páska 6.np		30,280
Obvod_páska	Mezisoučet - obvodová páska		8 209,280
Použití figury:			
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	8 209,280
63140274.1	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	8 619,744
SO 03 Oprava lávky pro pěší			
B_zidkySO03	plocha bednění nadezdívek zábradlí Q	m2	87,155
	(0,770+0,200)*(24,75+4,40+4,65+3,10+0,20+3,10) " nadbetonování zábradelní zidky		38,994
	(0,770+0,200)*(24,75+0,65+3,00+4,55+9,25+4,35+3,10) " nadbetonování zábradelní zidky		48,161
B_zidkySO03	Součet		87,155
Použití figury:			
345351005	Zřízení bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	87,155
345351006	Odstranění bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	87,155
I_svisla	plocha svislé izolace	m2	80,388
	((2*24,95+4,40+5,10+0,85+4,40+9,40+4,40)+(2*3,10+2*3,35))*(0,80+0,08) " izolace svislá zábradelní zidky		80,388
I_svisla	Součet		80,388
Použití figury:			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	80,388
711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	80,388
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	160,776
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,088
69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	314,930
I_vodorovna	plocha vodorovné izolace	m2	201,160
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	672,099
	(4,40*24,95)+(4,40*5,10)+(8,95*4,40)+(4,50*0,80)+2*(4,40*2,95) " plocha podlahy		201,160
I_vodorovna	Součet		201,160
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	201,160
711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	201,160
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	402,320
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,088
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	672,099
69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	314,930
P_lešení	prostorové lešení	m3	1 181,880
	(8,10+6,30)/2*23,45*7,00 " prostorové lešení pod lávkou		1 181,880
P_lešení	Součet		1 181,880
Použití figury:			
943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	1 181,880
943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 v do 10 m za každý den použití	m3	10 636,920
943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	1 181,880
Sanace	plocha sanace zídek, podlah a sloupů	m2	486,975
	2*(0,50+6,50)*0,65+2*(0,50+2,10)*2,10+2*(0,50+2,10)*6,90+2*(0,50+2,10)*7,85 " sanace ŽB sloupy		96,720
	((2*24,95+4,40+5,10+0,85+4,40+9,40+4,40)+(2*3,10+2*3,35))*(1,07+0,20+0,80) " sanace ŽB zábradelní zidky		189,095
	(4,40*24,95)+(4,40*5,10)+(8,95*4,40)+(4,50*0,80)+2*(4,40*2,95) " sanace ŽB podlahy		201,160
Sanace	Součet		486,975
Použití figury:			
985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů	m2	486,975
985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	486,975
985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	486,975
985312111	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl do 2 mm	m2	486,975
985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	696,060

Kód	Popis	MJ	Výměra
985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	696,060
Sanace_pohled	plocha sanace pohledů	m2	209,085
	(1,30+0,30+2,10+0,30+1,30)*24,85+(1,30+0,30+2,10+0,30+1,30)*8,30+(1,30+0,30+2,10+0,30+1,30)*6,30 " ŽB deska		209,085
Sanace_pohled	Součet		209,085
Použití figury:			
985121222	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů	m2	209,085
985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a pohledů ocelových kartáči	m2	209,085
985311211	Reprofilace líce kleneb a pohledů cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	209,085
985312121	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a pohledů tl do 2 mm	m2	209,085
985321111	Ochranný nátěr vyztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a pohledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	696,060
985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	696,060
SO 05 Požární nádrž			
KD_lože	objem lože potrubí	m3	1,800
	((8,50+1,50)*1,20*0,15) " objem lože potrubí DN50		1,800
KD_lože	Součet		1,800
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,800
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	172,821
Obsyp_potrubí	celkový objem obsypu potrubí	m3	4,200
	((8,50+1,50)*1,20*0,35) " celkový objem obsypu potrubí 300mm nad potrubím		4,200
Obsyp_potrubí	Součet		4,200
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	4,200
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	172,821
58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	7,770
Ornice	plocha sejmutí ornice	m2	66,430
	(3,40*8,70)+(4,85*5,00)+(8,40*1,50)		66,430
Ornice	Součet		66,430
Použití figury:			
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	66,430
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	116,430
997090011.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Zeminy a kamení zatříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 05 04	t	495,839
osetí	celková plocha obnovy osetí	m2	116,430
	Ornice " obnovy osetí		66,430
	50,00 " obnova okolí		50,000
osetí	Součet		116,430
Použití figury:			
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	116,430
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	116,430
181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	116,430
00572410	osivo směs travní parková	kg	2,911
58123281.1	Náklady na pořízení vhodné zúrodnitelné zeminy pro osetí včetně dopravného	m3	24,450
Pažení_rýhy	plocha pažení rýh	m2	37,140
	2*((8,50+1,50)*(1,30+1,70)/2) " plocha pažení výkopu rýhy strojně		30,000
	(1,50+1,20+1,50)*1,70 " plocha pažení ručního výkopu v místě napojení		7,140
Pažení_rýhy	Součet		37,140
Použití figury:			
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	37,140
151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	37,140
Pažení_šachet	plocha pažení výkopu šachet	m2	172,860
	2*(5,00+8,30)*4,30 " pažení výkopu pro požární nádrž		114,380
	2*(3,40+3,40)*4,30 " pažení výkopu pro čerpací jímku		58,480
Pažení_šachet	Součet		172,860
Použití figury:			
151101202	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl přes 4 do 8 m	m2	172,860

Kód	Popis	MJ	Výměra
151101212	Odstranění příložného pažení stěn hl přes 4 do 8 m	m2	172,860
151101402	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl přes 4 do 8 m	m2	172,860
151101412	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl přes 4 do 8 m (3,40*6,70*0,15)+(2,10*2,10*0,15) " podkladní beton nádrží a čerpací jímky	m2	172,860
Podklad_PB	Součet		4,079
Použití figury:			
Podklad_PB	objem podkladního PB	m3	4,079
452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	4,079
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	172,821
Podklad_šoupě	objem podkladního betonu šoupátka	m3	0,025
	0,50*0,50*0,10 " podkladní deska šoupátkového poklopu		0,025
Podklad_šoupě	Součet		0,025
Použití figury:			
452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,025
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	172,821
ŠTP_polštář	ŠTP_polštář		7,922
	(8,25*5,00*0,15)+(3,40*3,40*0,15) " ŠTP polštář		7,922
ŠTP_polštář	Součet		7,922
V_jamka	objem výkopu jamky	m3	0,125
	(0,50*0,50*0,50) " hloubení jkamy pro patku sloupku		0,125
V_jamka	Součet		0,125
Použití figury:			
131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,125
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	172,821
997090011.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Zeminy a kamení zatříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 05 04	t	495,839
V_jímka	výkop čerpací jímky	m3	57,800
	(3,40*3,40*5,00) " hloubení výkopu pro čerpací jímku		57,800
V_jímka	Součet		57,800
Použití figury:			
133354103	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3	57,800
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	172,821
997090011.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Zeminy a kamení zatříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 05 04	t	495,839
V_nádrž	výkop pro požární nádrž	m3	178,450
	(8,30*5,00*4,30) " objem výkopu pro požární nádrže		178,450
V_nádrž	Součet		178,450
Použití figury:			
133354104	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3	m3	178,450
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	172,821
997090011.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Zeminy a kamení zatříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 05 04	t	495,839
V_rýhy_ručně	výkop rýh ručně	m3	3,060
	(1,50*1,20*1,70) " ruční výkop rýhy v místě napojení na stávající vodovodní řad		3,060
V_rýhy_ručně	Součet		3,060
Použití figury:			
132312221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	3,060
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	172,821
997090011.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Zeminy a kamení zatříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 05 04	t	495,839
V_rýhy_strojně	výkop rýh strojně	m3	15,300
	(8,50*1,20*(1,30+1,70)/2) " hloubení pažených rýh		15,300
V_rýhy_strojně	Součet		15,300
Použití figury:			
132354201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	15,300
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	172,821
997090011.1	Nakládání s odpadem - Odpad ze Zeminy a kamení zatříděný do katalogu odpadů pod kódem O 17 05 04	t	495,839
výkop	celkový objem vytěžené zeminy	m3	471,029

Kód	Popis	MJ	Výměra
zásyp	celkový objem zásypů	m3	172,821
	V_jímka		57,800
	V_nádrž		178,450
	(V_rýhy_ručně+V_rýhy_strojně)		18,360
	V_jamka		0,125
	-(PI*0,90*0,90*4,05) " odpočet objemu ČS		-10,306
	-2*(3,10*3,10*3,20) " odpočet objemu požární nádrže		-61,504
	-(KD_lože+Obsyp_potrubí+Podklad_šoupě+Podklad_PB) " odpočet objemu podkladních kcí a obsypu potrubí		-10,104
zásyp	Součet		172,821
Použití figury:			
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	172,821
58123281.9	Náklady na pořízení vhodného materiálu pro zásypy včetně dopravného, naložení, složení a ostatní potřebné manipulace	m3	181,462

SO 07/ SO 07.2 Zemní práce

DEPO	Materiál pro zpětný zásyp		21,200
	Umístění vhodného materiálu na mezideponii pro zásyp kolem patek mobiláře a zídky		0,000
DEPO	21,2 "stanoveno odborným odhadem a měřením ve výkrese		21,200
Použití figury:			
162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	160,700
162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	21,200
167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	21,200
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	21,200
997090001.19	Nakládání s odpadem - odpad z podkladní vrstev stávající zpevněných plochy, zeminy, štěrk, štěrkopísek apod. zaříděný do Katalogu odpadů pod kódem O 17 05 04	t	1 282,869

HTU	HTÚ		1 144,800
HTU	1144.8		1 144,800
Použití figury:			
122201102.1	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	1 144,800
997090001.19	Nakládání s odpadem - odpad z podkladní vrstev stávající zpevněných plochy, zeminy, štěrk, štěrkopísek apod. zaříděný do Katalogu odpadů pod kódem O 17 05 04	t	1 282,869

MOBI	Výkopy pro mobiláře		17,379
	"kamenný xylophone"		0,000
	(0,5*2,5*0,4)*0,1		0,050
	(0,4*2*0,4)*0,1		0,032
	"velký balanční disk"		0,000
	(1,3*1,3*0,95)*0,1		0,161
	"dělené zrcadlo"		0,000
	(0,5*0,5*0,6)*2*0,1		0,030
	"muzikant"		0,000
	(0,6*0,6*0,7*3)*0,1		0,076
	"kamenná harfa"		0,000
	(0,8*0,8*0,6+0,8*0,8*0,6)*0,1		0,077
	"lavičky - knihy"		0,000
	0,25*67.81		16,953
MOBI	Součet		17,379

Použití figury:			
131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	17,379
997090001.19	Nakládání s odpadem - odpad z podkladní vrstev stávající zpevněných plochy, zeminy, štěrk, štěrkopísek apod. zaříděný do Katalogu odpadů pod kódem O 17 05 04	t	1 282,869

RÝHY	Výkopy rýh		141,890
	"Výkop rýhy pro vsakovací drén"		0,000
	61,79		61,790
	"Výkop rýhy pro základy zídek a vedení VO podél zídek"		0,000
	72		72,000
	"Výkop rýhy pro drén v maltovém povrchu"		0,000
	67,5*0,3*0,4 "délka x šířka x průměrná hloubka		8,100
RÝHY	Součet		141,890

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	141,890
997090001.19	Nakládání s odpadem - odpad z podkladní vrstev stávající zpevněných plochy, zeminy, štěrk, štěrkopísek apod. zaříděný do Katalogu odpadů pod kódem O 17 05 04	t	1 282,869
SO 07/ SO 07.3 Konstrukce ploch			
MLAT	Plocha mlatového povrchu		312,700
MLAT	312.7" stanoveno měřením plochy		312,700
Použití figury:			
5648311R1	Pokládka mlatového povrchu tl 100 mm	m2	312,700
181152302.3	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	312,700
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	312,700
919726123.3	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	312,700
ZP	Plocha zemní pláňe		3 683,190
ZP	3683,19		3 683,190
Použití figury:			
181152302.2	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	3 683,190
564861114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 230 mm	m2	3 683,190
564962113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 220 mm	m2	3 683,190
919726123.2	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	2 171,190
ZULA	Plocha opravy dlažby		456,790
EXT1 Oprava chodníku před obchodními jednotkami			
ZP	Plocha zemní pláňe		456,790
ZP	ZULA		456,790
Použití figury:			
181152302.2	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	456,790
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	456,790
564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	456,790
919726123.2	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	456,790
ZULA	Plocha opravy dlažby		456,790
ZULA	456,79" stanoveno měřením		456,790
Použití figury:			
9650221R0	Bourání a odstranění kamenné dlažby venkovní tl. 30 mm	m2	456,790
11310723R01	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	456,790
1131072R01	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	456,790
181152302.2	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	456,790
5968114R	Kladení dlažby tl. do 150 mm s vyplněním spár, s ložem z kameniva tl. 40 mm, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu.	m2	456,790
997090001.18	Nakládání s odpadem - odpad z prostého betonu zaříděný do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 01	t	186,370
997090001.19	Nakládání s odpadem - odpad z podkladní vrstev stávající zpevněných plochy, zeminy, štěrk, štěrkopísek apod. zaříděný do Katalogu odpadů pod kódem O 17 05 04	t	137,037
997090001.22	Nakládání s materiály z kamene - žulová dlažba a obrubníky, zařídění do Katalogu odpadů pod kódem O 17 05 04	t	59,383
EXT2 Oprava povrchu střechy suterénních prostor zásobovacího dvora			
Ostrový	Zelen		507,000
Ostrový	507" měřením ve výkres, TZ. kap. i.4		507,000
Použití figury:			
564750011	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	507,000
18291113R	Vyplnění ostrovů zeleně ornici nebo substrátem	m2	507,000
919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 500 do 800 g/m2	m2	608,400
10364101.1	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	152,100
OSTROVY01	Plocha zelených ostrovů		507,000
OSTROVY01	507		507,000
PRIOR	Dotčená střecha PRIOR		2 695,000
	Odstranění vrstev střechy nad suterénem PRIOR		0,000
PRIOR	(2110+585)		2 695,000
Použití figury:			
1131071R1	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm ručně	m2	2 695,000
4573R1.5	S 6 Betonová roznášecí deska s kari sítí 8/100x8/100	m2	2 695,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
6326811R0.1	S 6 Vyspravení podkladního spádového betonu plochy	m2	2 695,000
634822R0	S 6 deska tepelně izolační z pěnového skla se zátěrem asfaltem AOSI 85/25 tl 60mm	m2	2 695,000
7111415R0	S 6 Provedení izolace 2x SBS asfaltový pás	m2	2 695,000
7111415R1	S 6 Provedení izolace 1x SBS asfaltový pás	m2	2 695,000
7114911R0	S 6 Dodávka a montáž izolace na ploše vodorovné V z nopové fólie	m2	2 695,000
919726124.2	S 6 Geotextilie separační CBR 2 kN hmotnost 500 g/m2	m2	2 695,000
919726124.3	S 6 Geotextilie separační CBR 2 kN hmotnost 500 g/m2	m2	2 695,000
PRIOR01	Pokládka dlažby na střeše suterénu PRIOR		2 126,400
	betonová dlažba tl. 65 mm		0,000
PRIOR01	470.9+1655.5		2 126,400
ZulDlazba	Zulova dlazba stávající		2 110,000
	Viz kap. i.1		0,000
	rozebrání a odstranění stávající dlažby		0,000
ZulDlazba	2110		2 110,000

Závazné podmínky pro oceňování soupisu prací a dodávek

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE A PODKLADY

Tento rozpočet / soupis prací stanoví v přímé návaznosti na příslušnou dokumentaci podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplné realizaci předmětu zakázky, případně i popis dalších prací, dodávek a služeb nezbytných k plnění požadavků zadavatele.

Příslušnou dokumentací k tomuto soupisu prací je dokumentace pro zadání veřejné zakázky:

„Rekonstrukce kulturně - vzdělávacího centra REPRE v Mostě“ - dokumentace pro provádění stavby zpracovaná společností ARTECH spol. s r.o., (dále jen „projektová dokumentace“)

Tato výše uvedená projektová dokumentace spolu s dalšími částmi zadávací dokumentace specifikuje předmět zadávané zakázky v rozsahu nezbytném pro zpracování nabídky.

B. VŠEOBECNÉ PODMÍNKY PRO STANOVENÍ CENY

- [1] Nabídková cena obsahuje veškeré práce a dodávky obsažené v tomto soupisu prací a příslušné projektové dokumentaci nebo vyplývajících z dalších částí zadávací dokumentace.
- [2] „Žádný z údajů ve všech položkách soupisu prací (včetně jejich výkazu výměr, odkazů a poznámek k nim) nesmí být zhotovitelem při zpracování nabídky měněn. Výměry k položkám v soupisu prací jsou uvedeny v teoretické (vypočítané) výměře. Náklady na prořez či ztrátné, vliv nepřesnosti provádění prací (např. překopávky zemních prací, jejich vyplnění a odstranění nerovností), vliv nakypření zeminy apod. zahrne zhotovitel do jednotkové ceny příslušné položky. Celkové ceny jednotlivých položek i kapitol budou odpovídat uvedené věcné náplni dle projektové dokumentace a
- [3] Zhotovitel při vypracování nabídky zohlední v jednotkových cenách příslušných položek soupisu prací všechny údaje a požadavky uvedené v zadávací dokumentaci a v technických standardech (podmínkách) stanovených obecně závaznými předpisy (zejména zákonem 22/1997 Sb. a NV 163/2002 Sb.) a platnými technickými normami a obdobnými dokumenty. Zhotovitel nemá nárok na uznání víceprací vyplývajících z výše uvedených údajů a požadavků, které měl zahrnout do ceny.
- [4] Jsou-li v projektové dokumentaci nebo soupisu prací výjimečně uvedeny odkazy na určité výrobky (zařízení) a to s ohledem na skutečnost že jiný způsob technické specifikace nemůže být dostatečně přesný nebo srozumitelný (zejména ve vztahu ke kompatibilitě jednotlivých prvků navrhovaného řešení), je možné nahradit takto specifikovaná zařízení jiným zařízením poskytujícím rovnocenné technické řešení. Podmínkou je, aby všechny použité výrobky byly vzájemně plně kompatibilní bez nutnosti změn v technickém řešení v této části projektu i v jiných částech projektu a splňovaly všechny další podmínky a požadavky uvečené v zadávací dokumentaci.
- [5] Nabídka a jednotková cena zahrnuje v každé položce soupisu prací, pokud není v konkrétní položce soupisu prací výslovně uvedeno jinak, náklady na dodávku, zabudování nebo montáž materiálů a výrobků, vč. dodání na staveniště, provedení potřebných zkoušek a revizí, dodání návodů na obsluhu zařízení v českém jazyce, dodání protokolů z provedených zkoušek a revizí, atestů, schválení, certifikátů a obdobných dokladů vyžadovaných projektovou dokumentací nebo obecně závaznými předpisy a technickými normami.
- [6] Nabídka a jednotková cena zahrnuje v každé položce soupisu prací, pokud není v konkrétní položce soupisu prací výslovně uvedeno jinak, náklady na provedení „pomocných prací“ tj. provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, pomocných a dočasných konstrukcí, a provedení stavebních přípomocí pro provedení technických instalací (zhotovení nik, chrániček a těsnění prostupů), zpřístupňovacích a zajišťovacích prací a prací k ochraně dokončených částí stavby a provedení ostatních prací přímo samostatně nespecifikovaných v soupisu prací a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla a řádný postup stavby. Náklady na tyto „pomocné práce“ jsou zahrnuty do nákladů jednotkové ceny a ceny příslušné položky soupisu prací, ke které se tyto pomocné práce vztahují.

- [7] Nabídka a jednotková cena zahrnuje v každé položce soupisu prací, pokud není v konkrétní položce soupisu prací výslovně uvedeno jinak veškeré náklady na manipulaci s materiálem, který je předmětem položky soupisu prací, na staveništi. Položky nakládání s odstraňovaným materiálem (zejména s odpady) zahrnují veškeré náklady na manipulaci, mezisklárky a úpravu tohoto materiálu, jeho přepravu na zařízení pro nakládání s tímto materiálem (odpadem) s následným využitím, odstraněním resp. uložením na tomto zařízení včetně všech poplatků. Položka nakládání s odstraňovaným materiálem zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s tímto materiálem s ohledem na jeho charakter (monitoring odpadů, kategorizace odpadu, posuzování nebezpečných vlastností odpadu, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nakládání s odpadem obsahujícím azbest
- [8] Součástí nabídky a ceny prací zhotovitel jsou též „vedlejší náklady“ nezbytné pro zhotovení stavby společně pro celou stavbu, nezahrnuté v položkových soupisech. Jedná se zejména o tyto náklady spojené s prováděním stavby:

- náklady na přípravu, povolení, vybudování, provoz a likvidaci zařízení staveniště, včetně nákladů na připojení staveniště na technickou a dopravní infrastrukturu a nákladů na média a energie spotřebovávaná při provádění stavby,
- náklady na provedení zpřístupňovacích a zajišťovacích prací (včetně prací lešenářských), a prací k ochraně dokončených částí stavby a na zajištění a použití stavební mechanizace a zdvihacích prostředků (stavební lávky, výtahy, jeřáby apod.), pokud nejsou specifikovány samostatně nebo nejsou zahrnuty do ceny položek dle bodu [6].
- náklady na ostrahu stavby a staveniště, náklady na pojištění nedokončené stavby,
- náklady na závěrečný úklid stavby a okolí,
- náklady na ztížené podmínky přímo souvisejícími nebo vyvolanými stavbou spojené s provozními nebo dopravními omezeními včetně nákladů na ochranu okolí před negativními účinky stavby, ochrany stavby před okolními vlivy (protiprašná a protihluková opatření, ochrana stávajících stromů, dopravní omezení v místě stavby, omezené využití sousedních pozemků
- náklady na dopravně inženýrská opatření,
- náklady na vytýčení, ověření polohy, ochranu nebo zajištění technické infrastruktury (např. křížení nebo souběh inženýrských sítí).,
- náklady spojené se zajištěním bezpečnosti práce, ochrany zdraví a požární ochrany na staveništi dle projektové dokumentace, obecně závazných předpisů a dokumentace zajišťované dle těchto předpisů,
- náklady zhotovitele spojené s případnou prací nad rámec pracovní doby, prací v noci, prací ve dnech pracovního klidu, náklady zhotovitele spojené s opatřeními a ztíženými podmínkami při provádění stavby při zachovávaném provozu objednatele v místě stavby,
- náklady spojené s předáním a převzetím staveniště, vedením stavby, koordinací dodávek, účastí na kontrolních dnech,
- náklady spojené s přípravou, provedením a vyhodnocením individuálních zkoušek, komplexního vyzkoušení případně zkušebního provozu (je-li předepsán),
- náklady spojené s přípravou kontrolních prohlídek stavby a závěrečné kontrolní prohlídky stavby.
- náklady spojené s předáním a převzetím dokončené stavby.

Vedlejší náklady jsou v soupisu prací popsány jako samostatné položky. Práce samostatně nevykazované jsou zahrnuty do paušální položky vedlejších nákladů, do které jsou zahrnuty veškeré vedlejší náklady samostatně nevykazované.

- [9] Součástí nabídky a ceny prací zhotovitele jsou též „ostatní náklady“ nezbytné pro plnění povinností zhotovitele vyplývajících z projektové dokumentace nebo z jiných podmínek zadávací dokumentace společně pro celou stavbu, nezahrnuté v položkových soupisech. Jedná se zejména o náklady na tyto činnosti:
- vybudování a udržování základní vytyčovací sítě (vytýčení prostorové polohy stavby),
 - zajištění vytýčení a vyznačení dotčené technické infrastruktury na staveništi, plnění podmínek provozovatelů a správců sítí stanovené pro práce v ochranných pásmech,

- projednání záborů nemovitostí mimo vlastní staveniště, využívané zhotovitelem pro realizaci stavby, s vlastníky a plnění sjednaných podmínek,
- zajištění přístupů na stavbu, mimo přímého napojení na veřejné komunikace, a jejich uvedení do původního stavu po skončení stavby,
- kontrolní geodetická měření nezbytná k prokázání provedeného množství,
- geodetická zaměření dokončené stavby nebo její zakrývané části,
- vyhotovení dokumentace a podkladů pro vnesení dokončené stavby do katastru nemovitostí (geometrické plány),
- dokumentace k provádění stavby tj. vypracování potřebné realizační (výrobní, dodavatelské, montážní) dokumentace, dokumentace staveb zařízení staveniště a dopravně inženýrských opatření včetně potřebné inženýrské činnosti (obstarání stanovisek, vyjádření, rozhodnutí a jiných opatření)
- vypracování technologických předpisů a kontrolně zkušebních plánů pro provádění jednotlivých částí stavby,
- dokumentace a evidence dle zvláštních předpisů (plán BOZP, plán nakládání s odpady, evidence vyprodukovaných odpadů, havarijní plán, povodňový plán apod.),
- dokumentace zkušebního provozu (je-li požadován),
- dokumentace skutečného provedení a podklady pro kolaudační souhlas a užívání stavby,
- vypracování pokynů pro provoz a údržbu (provozní řády, zaškolení obsluhy), včetně stanovení formy a vedení provozních záznamů,
- náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu dle požadavků objednatele (je-li zahrnuto do zadávací dokumentace)

Ostatní náklady jsou v soupisu prací popsány jako samostatné položky. Práce samostatně nevykazované jsou zahrnuty do paušální položky ostatních nákladů, do které jsou zahrnuty veškeré ostatní náklady samostatně nevykazované.

C. SOUPIS PRACÍ

Soupis prací je vypracován s využitím položek cenové základny ÚRS (ÚRS PRAHA, a.s.). Tyto položky jsou v soupise prací označeny jako položky cenové soustavy, není-li přímo v dílčím soupise prací uvedeno jinak.

Pokud je použita „R“ položka, která není součástí cenové soustavy, není v soupisu prací u této položky ve sloupci Cenová soustava uveden odkaz na cenovou soustavu, ve sloupci kód položky je uvedeno vlastní označení položky zpracovatele soupisu prací (např. číslování v rámci struktury příslušného dílu soupisu prací).

Pro nacenění všech položek použije zhotovitel vlastní kalkulaci nákladů, ve které zohlední všechny podmínky pro dodávku a montáž vyplývajících ze zadávací dokumentace. Technicko-organizačních varianty rozborů (TOV) použité v kalkulačních vzorcích v položkách cenové soustavy nejsou pro stanovení rozsahu prací a dodávek konkrétní položky soupisu prací směrodatné a určující. Poznámky k souborům cen uvedené v položkách a v metodice použité cenové soustavy nejsou pro vlastní položky soupisu prací směrodatné a určující.