

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TERZSJABLON22_Ir03

Stavba: ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03

KSO: 8013215

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

Ing. Radovan Novotný

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://bodminkv.urs.cz>.

Cena bez DPH			65 379 744,86
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	65 379 744,86	13 729 746,42
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	79 109 491,28
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TERZSJABLON22 Ir03

Stavba: ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03

Místo: **Liberec**

Datum:

4. 7. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant:

Ing. Radovan Novotný

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		65 379 744,86	79 109 491,28	
SO 01	Realizace odborných učeben a bezbariérového užívání	45 862 395,83	55 493 498,95	STA
SO 01a	Achitektonicko-stavební část	40 832 749,49	49 407 626,88	Soupis
SO 01a.1	Bourací a demontážní práce	3 060 621,07	3 703 351,49	Soupis
SO 01a.2	Střešní konstrukce	6 468 721,93	7 827 153,54	Soupis
SO 01a.3	Fasádní konstrukce	5 968 075,60	7 221 371,48	Soupis
SO 01a.4	Dispozice a konstrukční část	21 268 908,93	25 735 379,81	Soupis
SO 01a.5	Výrobky	4 066 421,96	4 920 370,57	Soupis
SO 01b	Specialisté	5 029 646,34	6 085 872,07	Soupis
SO 01b.1	Zdravotní technika	635 565,84	769 034,67	Soupis
SO 01b.2	Vzduchotechnika	1 860 330,00	2 250 999,30	Soupis
SO 01b.3	Vytápění	2 208 260,50	2 671 995,21	Soupis
SO 01b.4	Měření a regulace	325 490,00	393 842,90	Soupis
SO 02	Úpravy stávajících odborných učeben	3 004 024,96	3 634 870,20	STA
SO 02a	Architektonicko-stavební část	1 599 361,87	1 935 227,86	Soupis
SO 02b	Specialisté	1 404 663,09	1 699 642,34	Soupis
SO 02b.1	Zdravotní technika	192 312,09	232 697,63	Soupis
SO 02b.2	Vzduchotechnika	1 104 780,00	1 336 783,80	Soupis
SO 02b.3	Měření a regulace	107 571,00	130 160,91	Soupis
SO 03	Kompletní rekonstrukce silnoproudých a slaboproudých rozvodů	12 796 259,23	15 483 473,67	STA
SO 03a	Architektonicko-stavební část	4 258 620,73	5 152 931,08	Soupis
SO 03b	Elektroinstalace pro SO 01 až SO 04	8 537 638,50	10 330 542,59	Soupis
SO 04	Akustická opatření v prostorech dle přílohy č.3 smlouvy o dílo	1 166 263,05	1 411 178,29	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	2 550 801,79	3 086 470,17	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03

Objekt:

SO 01 - Realizace odborných učeben a bezbariérového užívání

Soupis:

SO 01a - Achitektonicko-stavební část

Úroveň 3:

SO 01a.1 - Bourací a demontážní práce

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

Ing. Radovan Novotný

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				3 060 621,07
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 060 621,07	21,00%	642 730,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 703 351,49
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03
Objekt: SO 01 - Realizace odborných učeben a bezbariérového užívání
Soupis: SO 01a - Achitektonicko-stavební část
Úroveň 3: **SO 01a.1 - Bourací a demontážní práce**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 4. 7. 2022
Projektant: Ing. Radovan
Novotný
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	3 060 621,07
HSV - Práce a dodávky HSV	2 610 043,20
1 - Zemní práce	123 506,33
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 534 449,79
997 - Přesun sutě	952 087,08
PSV - Práce a dodávky PSV	450 577,87
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	390,85
712 - Povlakové krytiny	116 828,08
713 - Izolace tepelné	156 185,70
762 - Konstrukce tesařské	613,17
763 - Konstrukce suché výstavby	37 182,50
764 - Konstrukce klempířské	81 936,67
766 - Konstrukce truhlářské	540,00
767 - Konstrukce zámečnické	37 232,50
776 - Podlahy povlakové	19 668,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Liberec Jablonořová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03
 Objekt: SO 01 - Realizace odborných učeben a bezbariérového užívání
 Soupis: SO 01a - Achtektonicko-stavební část
 Úroveň 3: SO 01a.1 - Bourací a demontážní práce

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 4. 7. 2022
 Projektant: Ing. Radovan Novotný
 Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 3 060 621,07

D HSV Práce a dodávky HSV 2 610 043,20

D 1 Zemní práce 123 506,33

1 K 112101.127 Odstranění stávajících tují v- cca 3m vč. odstranění kořene a likvidace kus 5,000 2 500,00 12 500,00

VV předpoklad 5,00

2 K 1131061.21 Šetrné rozebrání stávající zamkové dlažby pro pozdější zpětné kladení vč. uskladnění, ochrany před poškození m2 3,300 620,00 2 046,00

VV poznámka 2 - venkovní rampa - plocha dle projektanta 2,00

VV výkres A37 0,50

VV z 80% 0,800

VV 1,0*0,8 0,800

VV Součet 3,300

3 K 113106171 Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm m2 11,100 110,00 1 221,00 CS ÚRS 2022 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106171

VV poznámka 2 - venkovní rampa - výměra dle projektanta 8,00

VV výkres A37 3,100

VV Součet 11,100

4 K 113107121 Odstranění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm m2 6,600 250,00 1 650,00 CS ÚRS 2022 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107121

VV poznámka 2 - venkovní rampa - plocha dle projektanta 2,00

VV výkres A37 4,600

VV 3,1+1,0+0,5 6,600

VV Součet 6,600

5 K 113107123 Odstranění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm m2 8,000 520,00 4 160,00 CS ÚRS 2022 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107123

VV poznámka 2 - venkovní rampa - výměra dle projektanta 8,000

VV Součet 8,000

6 K 113204111 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových m 19,100 40,00 764,00 CS ÚRS 2022 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113204111

VV poznámka 2 - venkovní rampa - výměra dle projektanta 6,500

VV výkres A37 12,600

VV 6,7+5,9 19,100

VV Součet 19,100

7 K 121112003 Sejmnutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm m2 27,600 160,00 4 416,00 CS ÚRS 2022 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121112003

VV poznámka 2 - venkovní rampa - výměra dle projektanta 15,000

VV výkres A37 12,600

VV 6,9+5,7 27,600

VV Součet 27,600

8 K 122111101 Odpovědky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 m3 5,400 520,00 2 808,00 CS ÚRS 2022 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122111101

VV poznámka 2 - venkovní rampa - výměra dle projektanta 2,250

VV 15,0*0,15 3,150

VV výkres A37 5,400

VV (6,9+5,7)*0,25 5,400

VV Součet 5,400

9 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 14,741 1 200,00 17 689,20 CS ÚRS 2020 01

VV poznámka 2 - venkovní rampa 14,741

VV (8,21+5,13)*1,3*0,85 14,741

VV Součet 14,741

10 K 139751101 Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 m3 25,602 1 800,00 46 083,60 CS ÚRS 2022 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139751101

VV poznámka 1 15,558

VV mč D.119 6,684

VV 8,89*(0,2+1,55) 2,400

VV poznámka 5 2,400

VV mč D.119 0,960

VV 5,57*(0,2+1,0) 2,400

VV mč D.006 0,960

VV 2,0*(0,2+1,0) 2,400

VV mč D.008 0,960

VV 0,8*(0,2+1,0) 2,400

VV Součet 25,602

11 K 162251102 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez zhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m m3 35,224 40,00 1 408,96 CS ÚRS 2022 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102

VV pro zasyp tam a zpět 35,224

VV zasyp*2 35,224

VV Součet 35,224

12 K 1627511.7 Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku dodavatele m3 28,131 220,00 6 188,82

VV (5,4+14,741+25,602)-zasyp 28,131

VV odvozzeminy 28,131

VV Součet 28,131

13 K 167111101 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 m3 17,612 200,00 3 522,40 CS ÚRS 2022 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167111101

VV zasyp 17,612

VV Součet 17,612

14 K 171201231 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 t 50,636 250,00 12 659,00 CS ÚRS 2022 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231

VV odvozzeminy*1,8 50,636

VV Součet 50,636

15 K 174111101 Zasyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách m3 17,612 275,00 4 843,30 CS ÚRS 2022 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101

VV okolo rampy

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			poznámka 2 - venkovní rampa					
			(8,21+5,13)*1,2*0,85		13,607			
			stěny venkovní rampy					
			-(-8,064+4,66)*0,25*0,92		-2,927			
			-9,2*0,2		-1,840			
			poznámka 1 - dojez výtahu					
			mě D.119					
			8,89*(0,2+1,55)		15,558			
			výtahová kce					
			-3,04*2,38*0,3		-2,171			
			-2,88*2,3*1,425		-9,439			
			kanalizace					
			mě D.119					
			5,57*(0,2+1,0)		6,684			
			-5,57*1,0		-5,570			
			mě D.006					
			2,0*(0,2+1,0)		2,400			
			-2,0*1,0		-2,000			
			mě D.008					
			0,8*(0,2+1,0)		0,960			
			-0,8*1,0		-0,800			
			výkres A37					
			(6,9+5,7)*0,25		3,150			
			Součet		17,612			
16	K	174111109	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím	m3	5,622	275,00	1 546,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111109					
			poznámka 1 - dojez výtahu					
			mě D.119					
			8,89*(0,2+1,55)		15,558			
			výtahová kce					
			-3,04*2,38*0,3		-2,171			
			-2,88*2,3*1,425		-9,439			
			kanalizace					
			mě D.119					
			5,57*(0,2+1,0)		6,684			
			-5,57*1,0		-5,570			
			mě D.006					
			2,0*(0,2+1,0)		2,400			
			-2,0*1,0		-2,000			
			mě D.008					
			0,8*(0,2+1,0)		0,960			
			-0,8*1,0		-0,800			
			Součet		5,622			
			D 9				1 534 449,79	
			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
17	K	952905.21	Očištění, zametení stávající plochy střechy po vybourání skladby před započítím výstavby nových konstrukcí	m2	1 307,777	35,00	45 772,20	
			celková vodorovná plocha					
			1301,25		1 301,250			
			10,7*0,61		6,527			
			Součet		1 307,777			
18	K	962031136	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z tvárnice nebo příčkových pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	18,331	100,00	1 833,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031136					
			mě D.119					
			1,78*3,26		5,803			
			mě MV.209					
			4,395*3,26		14,328			
			-0,9*2,0		-1,800			
			Součet		18,331			
19	K	962032231	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	67,702	750,00	50 776,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032231					
			Mě MV.209					
			1,9*(1,8+1,38)*0,35		2,115			
			-1,2*1,88*0,35		-0,790			
			mě U3.201					
			2,7*(1,8+1,38)*0,35		3,005			
			-1,2*1,88*0,35*2		-1,579			
			mě U1.201					
			2,7*(1,8+1,38)*0,35		3,005			
			-1,2*1,88*0,35*2		-1,579			
			mě U2.201					
			2,7*(1,8+1,38)*0,35		3,005			
			-1,2*1,88*0,35*2		-1,579			
			atíky na pavilonech					
			(10,0+14,0+13,72+7,7)*0,3*0,93		12,672			
			kce atíky hlavní střechy					
			(6,455+7,64+11,62+4,47+29,12+95,8+61,7+18,56)*0,3*0,7		49,427			
			Součet		67,702			
20	K	963012520	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm	m3	1,960	2 650,00	5 194,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963012520					
			otvor ve střeše pro výtah					
			2,3*2,84*0,3		1,960			
			Součet		1,960			
21	K	963013.40	Šetrné vybourání, odstranění stávajících konstrukcí/skladeb bránících dalším stavebním úpravám u atik pavilonů	bm	45,420	320,00	14 534,40	
			atíky na pavilonech					
			(10,0+14,0+13,72+7,7)		45,420			
			Součet		45,420			
22	K	965041.41	Bourání mazanin perlitbetonových tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	162,656	1 450,00	235 851,20	
			celková vodorovná plocha bourané střechy					
			1301,25*(0,05+0,2)/2		162,656			
			Součet		162,656			
23	K	965043321	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,120	3 200,00	384,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965043321					
			poznámka 5					
			mě D.008					
			0,8*0,05		0,040			
			poznámka 5 - mazanina					
			mě D.008					
			0,8*0,1		0,080			
			Součet		0,120			
24	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,300	2 800,00	840,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965043331					
			poznámka 5					
			mě D.006					
			2,0*0,05		0,100			
			poznámka 5 - mazanina					
			mě D.006					
			2,0*0,1		0,200			
			Součet		0,300			
25	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	132,947	1 650,00	219 362,55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965043341					
			poznámka 1 + 5					
			mě D.119					
			(8,89+5,57)*0,05		0,723			
			poznámka 1 + 5 - mazanina					
			mě D.119					
			(8,89+5,57)*0,1		1,446			
			celková vodorovná plocha bourané střechy tl. 80mm					
			1301,25*0,1		130,125			
			10,7*0,61*0,1		0,653			
			Součet		132,947			
26	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	130,778	500,00	65 389,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/965049111					
			VV celková vodorovná plocha bourané střechy		130,125			
			VV 1301,25*0,1		0,653			
			VV 10,7*0,61*0,1		130,778			
			VV Součet					
27	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	1,726	500,00	863,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/965049112					
			VV poznámka 1 + 5		1,446			
			VV mč D.119					
			VV (8,89+5,57)*0,1		1,446			
			VV mč D.006					
			VV 2,0*0,1		0,200			
			VV mč D.008					
			VV 0,8*0,1		0,080			
			VV Součet		1,726			
28	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy přes 1 m2	m2	14,800	180,00	2 664,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/965081353					
			VV poznámky 3		7,000			
			VV mč U2.103.203					
			VV 3,5*2		7,000			
			VV poznámky 4					
			VV mč U2.105.205					
			VV 3,9*2		7,800			
			VV Součet		14,800			
29	K	967031733	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	2,097	380,00	796,86	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/967031733					
			VV mč D.119					
			VV 3,26*0,15*2		0,978			
			VV 2,1*0,15*2		0,630			
			VV mč MV.209					
			VV 3,26*0,15		0,489			
			VV Součet		2,097			
30	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	14,775	200,00	2 955,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/968062455					
			VV mč D.119		1,773			
			VV 0,9*1,97		1,773			
			VV poznámky 3					
			VV mč U2.103.203					
			VV 0,6*1,97*2		2,364			
			VV 0,9*1,97*2		3,546			
			VV mč U2.105.205					
			VV 0,9*1,97*2		3,546			
			VV mč MV.209					
			VV 0,9*1,97*2		3,546			
			VV Součet		14,775			
31	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	18,672	250,00	4 668,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/968082017					
			VV mč MV.209					
			VV 1,2*1,88		2,256			
			VV mč U3.201					
			VV 1,2*1,88*2		4,512			
			VV mč U1.201					
			VV 1,2*1,88*2		4,512			
			VV mč U1.201					
			VV 1,2*1,88*2		4,512			
			VV mč T.101					
			VV 2,4*1,2		2,880			
			VV Součet		18,672			
32	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2	m2	4,512	150,00	676,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/968082018					
			VV mč MV.208					
			VV 2,4*1,88		4,512			
			VV Součet		4,512			
33	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/971033431					
			VV VZ4,5		3,000			
			VV 1+2		3,000			
			VV VZT16		3,000			
			VV 3		6,000			
			VV Součet		6,000			
34	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/971033441					
			VV VZT17		2,000			
			VV 2,0		2,000			
			VV Součet		2,000			
35	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/971033531					
			VV ZT5		1,000			
			VV 1,0		1,000			
			VV Součet		1,000			
36	K	971035641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	0,315	1 500,00	472,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/971035641					
			VV mč D.119					
			VV 1,0*2,1*0,15		0,315			
			VV Součet		0,315			
37	K	972055.41	Šetřné vybourání otvorů ve stropním panelu pro specialisty	kus	27,000	2 500,00	67 500,00	
			VV ZV3		1,000			
			VV 1,0		1,000			
			VV ZT2		5,000			
			VV 5,0		5,000			
			VV VZ1		2,000			
			VV 2,0		2,000			
			VV ZT 1		14,000			
			VV 14		14,000			
			VV ZT 3		2,000			
			VV 2		2,000			
			VV ZT4		1,000			
			VV 1,0		1,000			
			VV ZT7		1,000			
			VV 1		1,000			
			VV ZT8		1,000			
			VV 1		1,000			
			VV Součet		27,000			
38	K	973032864	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvármic pro zavázání nových příček a zdí, tl. do 300 mm	m	29,750	250,00	7 437,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/973032864					
			VV S.201b		12,750			
			VV 4,25*3		12,750			
			VV S.201a		17,000			
			VV 4,25*4		29,750			
			VV Součet		29,750			
39	K	973032866	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvármic pro zavázání nových příček a zdí, tl. do 600 mm	m	6,520	400,00	2 608,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/973032866					
			VV S.211		6,520			
			VV 3,26*2		6,520			
			VV Součet		6,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	974031164	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	1,300	250,00	325,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/974031164					
		VV	překlad PR10		1,300			
		VV	1,3		1,300			
		VV	Součet					
41	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	3,180	2 100,00	6 678,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/977151118					
		VV	ZT5		3,040			
		VV	16*0,19					
		VV	ZT6		0,140			
		VV	1*0,14		3,180			
		VV	Součet					
42	K	977151218	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 90 do 100 mm	m	1,200	2 100,00	2 520,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/977151218					
		VV	UT1		0,600			
		VV	0,3*2		0,600			
		VV	UT2		1,200			
		VV	0,3*2					
		VV	Součet					
43	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm	m	28,720	2 600,00	74 672,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/977312113					
		VV	poznámka 1					
		VV	mč D.119		19,220			
		VV	12,42*6,8					
		VV	mč D.006		5,800			
		VV	5,8					
		VV	mč D.008		3,700			
		VV	3,7		28,720			
		VV	Součet					
44	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm	m	19,220	3 150,00	60 543,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/977312114					
		VV	poznámka 1					
		VV	mč D.119		19,220			
		VV	12,42*6,8		19,220			
		VV	Součet					
45	K	978059541	Odksekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	44,000	115,00	5 060,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/978059541					
		VV	poznámky 3					
		VV	mč U2.103,203		27,600			
		VV	6,9*2,0*2		4,400			
		VV	1,1*2,0*2					
		VV	poznámky 4					
		VV	mč U2.105,205		12,000			
		VV	3,0*2,0*2		44,000			
		VV	Součet					
46	K	978071421	Odksekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace z desek, objemové hmotnosti přes 120 kg/m3, tl. přes 50 mm, plochy přes 1 m2	m2	273,561	225,00	61 551,23	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/978071421					
		VV	KZS na fasádě pavlo MV u schodiště		35,280			
		VV	7,84*4,5		-6,768			
		VV	-(1,2*1,88+2,4*1,88)					
		VV	KZS na fasádě pavlo U.3 u schodiště		69,695			
		VV	14,37*4,85		-4,512			
		VV	-1,2*1,88*2					
		VV	KZS na fasádě pavlo U.1 u schodiště		103,936			
		VV	21,43*4,85		-4,512			
		VV	-1,2*1,88*2					
		VV	KZS na fasádě pavlo U.2 u schodiště		66,397			
		VV	13,69*4,85		-4,512			
		VV	-1,2*1,88*2					
		VV	KZS na fasádě pavlo S+T u schodiště		21,437			
		VV	4,42*4,85		-2,880			
		VV	-2,4*1,2		273,561			
		VV	Součet					
47	K	99900.104	Zabezpečení VZT hlavice proti poškození	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
		VV	1		1,000			
48	K	99900.110	Přípravné práce před započítáním prací, vystěhování nábytku, uskladnění a další práce jiné neuvedené (realizováno pouze na pokyn investora a účtování dle SD)	hod	120,000	300,00	36 000,00	
		P	Poznámka k poloze:					
		VV	poznámka: jedná se o vybavení a nábytek, který nebyl investorem vystěhován před zahájením prací					
		VV	120		120,000			
49	K	99900.115	Průzkumné, doplňkové práce a sondy stávajících konstrukcí zajišťované dodavatelem (dle pokynu investora a zápisu v SD)	hod	30,000	450,00	13 500,00	
		VV	30		30,000			
50	K	999100520	Demontáž ostatních nefunkčních konstrukcí a prvků jiné neuvedených vč. likvidace (realizováno pouze na pokyn investora a účtování dle SD)	hod	100,000	300,00	30 000,00	
		VV	100		100,000			
		VV	Součet		100,000			
51	K	999100525	Doplňkové provizorní statické zajištění konstrukcí pro bourací popř. nové práce (realizováno pouze na pokyn investora a účtování dle SD)	soub	1,000	50 000,00	50 000,00	
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
52	K	999100530	Odborná demontáž střešního souvrství z eternitových desek s cementovým potěrem vč. předpisových transportů, likvidace a bezpečnostních opatření spojených s likvidací azbestu - oprávněnou firmou	m2	1 307,777	350,00	457 721,95	
		VV	celková vodorovná plocha bourané střechy		1 301,250			
		VV	1301,25		6,527			
		VV	10,7*0,61		1 307,777			
		VV	Součet					
	D	997	Přesun sutě				952 087,08	
53	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	809,523	400,00	323 809,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013111					
54	K	9970135.9	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku za další km přes 1 km	t	809,523	100,00	80 952,30	
55	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	809,523	160,00	129 523,68	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013501					
56	K	997013.10	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) čisté stavební sutí (beton, cihla, keramické materiály, omítky, kámen,...) stavebního odpadu kód 170 101 a 170 102	t	599,023	300,00	179 706,90	
		VV	809,523-(30,3+0,25+0,55+28,3+1,1)		749,023			
		VV	odpočet směsy		-150,0			
		VV	Součet		599,023			
57	K	997013.45	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	30,300	650,00	19 695,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013.45					
		VV	30,3		30,300			
		VV	Součet		30,300			
58	K	997013.11	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	0,250	600,00	150,00	
		VV	0,25		0,250			
59	K	997013.13	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,550	3 000,00	1 650,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013.13					
		VV	0,55		0,550			
60	K	9970138.10	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	150,000	900,00	135 000,00	
		VV	20% z čisté stavební sutě		149,805			
		VV	(809,523-(30,3+0,25+0,55+28,3+1,1))*0,2		149,805			
		VV	Mezisoučet		149,805			
		VV	150,0-149,805		0,195			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ww Součet				150,000	
61	K	997013.14	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	28,300	3 000,00	84 900,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013.14					
			ww 28,3				28,300	
62	K	997013832	Odpočtový poplatek za kovový šrot	t	1,100	-3 000,00	-3 300,00	
			ww předpoklad					
			ww 1,1				1,100	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				450 577,87	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				390,85	
63	K	711131811	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	14,460	27,03	390,85	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/711131811					
			ww poznámka 1 + 5					
			ww mš D.119					
			ww (8,89+5,57)				14,460	
			ww Součet				14,460	
	D	712	Povlakové krytiny				116 828,08	
64	K	712300.45	Odstanění ze střech plochých do 10° doplňků vpustí vč. zapravení stávajícího otvorů	kus	10,000	820,99	8 209,90	
			ww V					
			ww 10				10,000	
			ww Součet				10,000	
65	K	712300831	Odstanění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	2 744,666	24,78	68 012,82	CS ÚRS 2020 01
			ww finální vrstva					
			ww celková vodová plocha				1 301,250	
			ww 1301,25				6,527	
			ww 10,7*0,61					
			ww vytažení na atiky, stěny				124,112	
			ww 310,28*0,4					
			ww pro ST4					
			ww 5,0				5,000	
			ww PE folie					
			ww celková vodorovná plocha				1 301,250	
			ww 1301,25				6,527	
			ww 10,7*0,61				2 744,666	
			ww Součet					
66	K	712300832	Odstanění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	1 400,861	28,06	39 308,16	CS ÚRS 2020 01
			ww první 2 pásy					
			ww celková vodorovná plocha				1 301,250	
			ww 1301,25				6,527	
			ww 10,7*0,61					
			ww vytažení na atiky, stěny				93,084	
			ww 310,28*0,3				1 400,861	
			ww Součet					
67	K	712300845	Odstanění ze střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	8,000	162,15	1 297,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/712300845					
			ww K				8,000	
			ww 8				8,000	
			ww Součet					
	D	713	Izolace tepelné				156 185,70	
68	K	713140.61	Šetné seřiznutí stavající tepelné izolace na původní hydroizolaci v pruhu šířky 200mm	m2	31,434	223,91	7 038,39	
			ww atiky na pavilonech				9,084	
			ww (10,0+14,0+13,72+7,7)*0,2					
			ww kce atiky hlavní střechy				22,350	
			ww (27,3+53,96+14,47+16,02)*0,2				31,434	
			ww Součet					
69	K	713140811	Odstanění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	1 307,777	38,07	49 787,07	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/713140811					
			ww celková vodorovná plocha bourané střechy				1 301,250	
			ww 1301,25				6,527	
			ww 10,7*0,61				1 307,777	
			ww Součet					
70	K	713140843	Odstanění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	1 307,777	35,31	46 177,61	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/713140843					
			ww celková vodorovná plocha bourané střechy				1 301,250	
			ww 1301,25				6,527	
			ww 10,7*0,61				1 307,777	
			ww Součet					
71	K	713140861	Odstanění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	1 467,917	36,23	53 182,63	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/713140861					
			ww celková vodová plocha				1 307,777	
			ww 1301,25+10,7*0,61					
			ww vytažení na atiky, stěny				155,140	
			ww 310,28*0,5					
			ww pro ST4				5,000	
			ww 5,0				1 467,917	
			ww Součet					
	D	762	Konstrukce tesařské				613,17	
72	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovinných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	13,626	45,00	613,17	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/762341811					
			ww atiky na pavilonech				13,626	
			ww (10,0+14,0+13,72+7,7)*0,3				13,626	
			ww Součet					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				37 182,50	
73	K	763111921	Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky včetně vyztužení profily pro příčku tl. přes 100 mm, velikost do 0,10 m2	kus	17,000	950,00	16 150,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763111921					
			ww VZT13				5,000	
			ww 5,0					
			ww VZT14				10,000	
			ww 10					
			ww VZT15				2,000	
			ww 2				17,000	
			ww Součet					
74	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	11,170	250,00	2 792,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763131821					
			ww plentování					
			ww poznámky 3					
			ww mš U2.103.203				7,600	
			ww (4,0*0,5+1,8)*2					
			ww poznámky 4					
			ww mš U2.105.205				3,570	
			ww (1,27+1,03*0,5)*2				11,170	
			ww Součet					
75	K	763411811	Demontáž sanitárních příček vhodných do mokrého nebo suchého prostředí z desek	m2	37,200	450,00	16 740,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763411811					
			ww poznámky 3					
			ww mš U2.103.203				18,400	
			ww 4,6*2,0*2					
			ww poznámky 4					
			ww mš U2.105.205				18,800	
			ww 4,7*2,0*2				37,200	
			ww Součet					
76	K	763411821	Demontáž sanitárních příček vhodných do mokrého nebo suchého prostředí dveří	kus	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/76402821					
			VV poznámky 3					
			VV mč U2.103.203					
			VV 1,0'2		2,000			
			VV poznámky 4					
			VV mč U2.105.205					
			VV 2,0'2		4,000			
			VV Součet		6,000			
	D	764	Konstrukce klempířské				81 936,67	
77	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	280,785	247,25	69 424,09	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002841					
			VV hlavní střecha					
			VV 6,455+7,64+11,62+4,47+29,12+95,8+61,7+18,56		235,365			
			VV atiky na pavilonech					
			VV 10,0+14,0+13,72+7,7		45,420			
			VV Součet		280,785			
78	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	13,200	112,24	1 481,57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851					
			VV mč MV.209					
			VV 1,2		1,200			
			VV mč MV.208					
			VV 2,4		2,400			
			VV mč U3.201					
			VV 1,2'2		2,400			
			VV mč U1.201					
			VV 1,2'2		2,400			
			VV mč U1.201					
			VV 1,2'2		2,400			
			VV mč T.101					
			VV 2,4		2,400			
			VV Součet		13,200			
79	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	107,170	102,93	11 031,01	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002871					
			VV pod demontovaným kzs					
			VV KZS na fasádě pavilo MV u schodiště					
			VV 7,84		7,840			
			VV KZS na fasádě pavilo U.3 u schodiště					
			VV 14,37		14,370			
			VV KZS na fasádě pavilo U.1 u schodiště					
			VV 21,43		21,430			
			VV KZS na fasádě pavilo U.2 u schodiště					
			VV 13,69		13,690			
			VV KZS na fasádě pavilo S+T u schodiště					
			VV 4,42		4,420			
			VV atiky na pavilonech					
			VV 10,0+14,0+13,72+7,7		45,420			
			VV Součet		107,170			
	D	766	Konstrukce truhlářské				540,00	
80	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1 m	kus	9,000	60,00	540,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441822					
			VV mč MV.209					
			VV 2		2,000			
			VV mč U3.201					
			VV 2		2,000			
			VV mč U1.201					
			VV 2,0		2,000			
			VV mč U2.201					
			VV 2,0		2,000			
			VV mč T.101					
			VV 1,0		1,000			
			VV Součet		9,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				37 232,50	
81	K	767161.11	Demontáž stávajícího zábradlí na podestě pro novou rampu vč. zapravení stávající dlažby, fasády a likvidace	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
			VV 1		1,000			
82	K	767161.15	Demontáž stávajících fasádních žebříků vč. likvidace	ks	5,000	5 000,00	25 000,00	
			VV 5		5,000			
83	K	767221.01	Demontáž zábradlí u vstupu	m	31,550	150,00	4 732,50	
			VV výkres A37					
			VV 5,6+6,5+4,6+1,05+4,6+3,0+6,2		31,550			
			VV Součet		31,550			
	D	776	Podlahy povlakové				19 668,40	
84	K	7761111.6	Odstanění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah a nesoudržných částí	m2	166,590	80,00	13 327,20	
			VV poznámka 1					
			VV mč D.119					
			VV 38,6		38,600			
			VV mč MV.209					
			VV 17,54		17,540			
			VV mč MV.208					
			VV 32,4		32,400			
			VV mč U3.101b					
			VV 34,78		34,780			
			VV mč D.108					
			VV 28,46		28,460			
			VV mezipodesty schodiště					
			VV mč U3.101b					
			VV 9,25		9,250			
			VV mč MV.208					
			VV 5,56		5,560			
			VV Součet		166,590			
85	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	166,590	30,00	4 997,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201812					
			VV poznámka 1					
			VV mč D.119					
			VV 38,6		38,600			
			VV mč MV.209					
			VV 17,54		17,540			
			VV mč MV.208					
			VV 32,4		32,400			
			VV mč U3.101b					
			VV 34,78		34,780			
			VV mč D.108					
			VV 28,46		28,460			
			VV mezipodesty schodiště					
			VV mč U3.101b					
			VV 9,25		9,250			
			VV mč MV.208					
			VV 5,56		5,560			
			VV Součet		166,590			
86	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	134,350	10,00	1 343,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811					
			VV poznámka 1					
			VV mč D.119					
			VV 25,0		25,000			
			VV mč MV.209					
			VV 20,19		20,190			
			VV mč MV.208					
			VV 29,0		29,000			
			VV mč U3.101b					
			VV (22,06+3,5)		25,560			
			VV mč D.108					
			VV 18,8		18,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			mezipodesty schodiště					
VV			mč U3.101b					
VV			9,1		9,100			
VV			mč MV.208					
VV			6,7		6,700			
VV			Součet		134,350			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03
Objekt:
SO 01 - Realizace odborných učeben a bezbariérového užívání
Soupis:
SO 01a - Achitektonicko-stavební část
Úroveň 3:
SO 01a.2 - Střešní konstrukce

KSO:
Místo: Liberec

CC-CZ:
Datum: 4. 7. 2022

Zadavatel:
Statutární město Liberec

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o.

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
Ing. Radovan Novotný

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Propos Liberec s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Podrobný, úplný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, ztratné (pokud není uvedeno jinak). Jednotkové ceny musí zahrnovat kompletní provedení položek, související přípravné práce, detaily, doplňky, dilatace, kotvení, těsnění k okolním konstrukcím s příp.požární odolností, povrchové úpravy, oomocné lešení. příp. jiné dodávky a práce nutné k bezvadnému provedení díla.

Cena bez DPH			6 468 721,93
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 468 721,93	21,00%	1 358 431,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	7 827 153,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03
Objekt: SO 01 - Realizace odborných učeben a bezbariérového užívání
Soupis: SO 01a - Achitektonicko-stavební část
Úroveň 3:
SO 01a.2 - Střešní konstrukce

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 4. 7. 2022
Projektant: Ing. Radovan
Novotný
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 468 721,93

HSV - Práce a dodávky HSV	719 020,09
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	242 079,94
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	459 430,78
998 - Přesun hmot	17 509,37
PSV - Práce a dodávky PSV	5 749 701,84
712 - Povlakové krytiny	2 492 906,47
713 - Izolace tepelné	2 156 795,29
762 - Konstrukce tesařské	249 571,36
764 - Konstrukce klempířské	813 895,06
764.1 - Kompletační prvky střechy vč. M+D, přesunu hmot	36 533,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03
 Objekt: SO 01 - Realizace odborných učeben a bezbariérového užívání
 Soupis: SO 01a - Achtektonicko-stavební část
 Úroveň 3: **SO 01a.2 - Střešní konstrukce**

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 4. 7. 2022
 Projektant: Ing. Radovan Novotný
 Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 6 468 721,93

D HSV Práce a dodávky HSV 719 020,09

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 242 079,94

1	K	631342.33	Perlitbeton- spádová vrstva předpokládaná tloušťka 200-340mm	m3	48,686	4 972,27	242 079,94	
	WV		střecha ST3					
	WV		dle dm					
	WV		(15,11+63,63+19,46+49,63)*(0,3+0,34)/2		47,306			
	WV		zkosení u stávající střechy					
	WV		(14,7+15,08+60,4+24,78)*0,012		1,380			
	WV		Součet		48,686			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 459 430,78

2 K 944111111 Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15° m 162,365 148,35 24 086,85 CS ÚRS 2022 01

	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944111111					
	WV		nástavba D					
	WV		96,2		96,200			
	WV		zbytek					
	WV		11,37+26,6+3,325+11,9+8,07+4,9		66,165			
	WV	lesenistřecha	Mezisoučet		162,365			
	WV		Součet		162,365			

3 K 944111.11 Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za pronájem m 162,365 74,85 12 153,02

4 K 944111811 Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15° m 162,365 88,44 14 359,56 CS ÚRS 2022 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944111811

5 K 952902.21 Zametení, očištění nové konstrukce střešní plochy před započením prací nových střešních skladeb m2 1 049,995 8,07 8 473,46

	WV		pro plochy ST 1 +2					
	WV		485,13+490,0+74,865		1 049,995			
	WV		Součet		1 049,995			

6 K 99910.018 Příplatek na detail úpravy okolo komínků specialistů vč. napojení na hydroizolace střechy, systémových detailů a prvků ks 6,000 663,95 3 983,70

	WV		střecha osa R-T					
	WV		2,0		2,000			
	WV		střecha osa R-M					
	WV		4,0		4,000			
	WV		Součet		6,000			

7 K 99910.019 Příplatek na detail úpravy okolo vpusti vč. napojení na hydroizolace střechy, izolace okolo potrubí, systémových detailů a prvků ks 11,000 722,97 7 952,67

	WV		střecha osa R-T					
	WV		1,0		1,000			
	WV		střecha osa R-M					
	WV		2,0		2,000			
	WV		střecha chodby					
	WV		1,0		1,000			
	WV		ST3					
	WV		1,0+1,0+4,0		6,000			
	WV		T4					
	WV		1,0		1,000			
	WV		Součet		11,000			

8 K 99910.020 Příplatek na detail vytvoření spádu okolo vpusti vč. napojení na hydroizolace střechy, systémových detailů a prvků m 58,350 516,41 30 132,52

	WV		střecha osa R-T					
	WV		6,3		6,300			
	WV		střecha osa R-M					
	WV		17,2*2		34,400			
	WV		střecha chodby					
	WV		5,5		5,500			
	WV		ST3					
	WV		1,15		1,150			
	WV		T4					
	WV		11,0		11,000			
	WV		Součet		58,350			

9 K 99910.022 Příplatek na pracnost napojené nové hydroizolace střechy na stávající vč. systémových detailů a prvků m 146,110 663,95 97 009,73

	WV		střecha osa R-T					
	WV		0,54		6,540			
	WV		střecha u pavilonu U2					
	WV		9,55		9,550			
	WV		střecha u pavilonu U1					
	WV		13,48		13,480			
	WV		napojení střechy ST3 na stávajícíPříplatek na detail napojené nové hydroizolace střechy na stávající vč. systémových detailů a prvkůPříplatek na pracn					
	WV		(14,7+15,08+60,4+26,36)		116,540			
	WV		Součet		146,110			

10 K 99910.024 Příplatek na detail snížení atiky u bezpečnostního přelivu vč. systémových detailů a prvků ks 2,000 885,27 1 770,54

11 K 99910.026 Příplatek přesunutí výdechu VZT vč. napojení na střešní souvrství, systémových detailů a prvků ks 2,000 1 106,59 2 213,18

12 K 99910.028 Příplatek na obnovu atiky v původní geometrii m 2,400 737,73 1 770,55

13 K 99998.100 Montáž a dodávka kompletního záchytného systému střež z nerezový kotvicí bodů U1 (62ks), U2 (23ks) ,U3 (4ks) a lana vč. ukotvení, základěn, syst. detailů a prvků a revize - blíže popis viz výkres A13 soub 1,000 255 525,00 255 525,00

D 998 Přesun hmot 17 509,37

14 K 998011002 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 6 do 12 m t 44,781 391,00 17 509,37 CS ÚRS 2022 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011002

D PSV Práce a dodávky PSV 5 749 701,84

D 712 Povlakové krytiny 2 492 906,47

15 K 712331111 Provedení povlakové krytiny střež plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás m2 3 131,308 61,64 193 013,83 CS ÚRS 2022 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712331111

WV 1. vrstva

WV ST1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			střecha osa R-T					
			vodorovná plocha					
			6,77*11,78		79,751			
			vodorovná plocha atiky					
			11,37*0,25*2		5,685			
			svíslá část					
			6,6*(0,655+0,3)		6,303			
			11,37*0,411*2		9,346			
			ST1					
			střecha osa N-R					
			vodorovná plocha					
			18,8*17,77		334,076			
			vodorovná plocha atiky					
			54,11*0,25		13,528			
			svíslé vytažení					
			řez 3-3					
			17,47*1,22		21,313			
			řez B-B					
			11,05*1,372*2		30,321			
			řez A-A					
			7,25*1,244*2		18,038			
			vytažení VZT					
			2,1*0,28*2		1,176			
			ST1					
			střecha osa K-M/11-12					
			vodorovná plocha					
			11,721*6,11		71,615			
			vodorovná plocha atiky					
			11,41*0,25		2,853			
			(6,0+5,75)*0,15		1,763			
			svíslé vytažení					
			řez 2-2, detail E					
			11,41*0,408		4,655			
			řez 2-2, detail F					
			6,0*0,408		2,448			
			řez C-C, detail F					
			5,75*0,423		2,432			
			řez C-C, vytažení na D					
			5,75*0,667		3,835			
			střecha osa K-L/12-8 a střecha osa K-E/8-9					
			vodorovná plocha - dle dm					
			66,41+191,3		257,710			
			vodorovná plocha atiky					
			30,35*0,25		7,588			
			(6,22+12,71)*0,15		2,840			
			svíslé vytažení					
			řez C-C, detail F					
			6,22*0,408		2,538			
			řez E-E, detail F					
			12,71*0,377		4,792			
			řez 1-1, detail E					
			30,35*0,426		12,929			
			řez 1-1, detail G					
			35,27*0,553		19,504			
			střecha osa D-E/14-2, pavilony U					
			vodorovná plocha - dle dm					
			156,026		156,026			
			vodorovná plocha atiky					
			(3,35+11,9+8,0+10,9)*0,25		8,538			
			svíslé vytažení					
			Osa 14, detail E					
			3,325*0,426		1,416			
			řez E-E, detail D					
			12,1*0,365		4,417			
			8,07*0,365		2,946			
			10,92*0,365		3,986			
			vytažení na stávající atiku					
			(13,58+9,48)*0,3		6,918			
			(6,96+3,84)*0,3		3,240			

			ST2					
			střecha osa N-R, část nad D.201					
			vodorovná plocha					
			9,8*17,77		174,146			
			vodorovná plocha atiky					
			37,42*0,25		9,355			
			svíslé vytažení					
			řez 3-3					
			17,47*0,71		12,404			
			řez C-C					
			6,0*0,713*2		8,556			
			řez D-D					
			3,815*0,708*2		5,402			
			rozhraní skladeb					
			17,55*0,4		7,020			

			ST3					
			vodorovná plocha					
			(18,18+79,0+24,4+49,63)		171,210			
			přesah na stávající izolaci					
			(14,7+15,08+60,4+24,78)*0,37		42,535			

			ST4					
			vodorovná plocha					
			25,1+5,4		30,500			
		samoleppasas	Mezisoučet		1 565,654			
			2. vrstva					
			samoleppasas		1 565,654			
			Součet		3 131,308			
16	M	62866.81	samolepící pás asfaltový modifikovaný s vložkou Al určený pro trapézové plechy a polypropyl. střížl na homím povrchu, $\mu_{min} = 1,000000$	m2	3 601,004	228,38	822 397,29	
			Součet		3 601,004		3 601,004	
17	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásky přitavením NAIP v plné ploše	m2	1 626,100	134,55	218 791,76	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/712341559					
			finální vrstva					
			střecha osa R-T					
			vodorovná plocha					
			6,77*11,78		79,751			
			svíslá část +vytažení na atiku					
			vytažení na stěnu pavilu D, řez C-C					
			6,6*0,368		2,561			
			přezazení na stávající střechu, řez C-C					
			6,6*1,33		8,778			
			vytažení na atiku, řez 4-4 + vodorovná plocha atiky					
			11,37*0,761*2		17,305			
			ST1					
			střecha osa N-R					
			vodorovná plocha					
			19,0*17,77		337,630			
			svíslá část +vytažení na atiku					
			řez 3-3					
			17,47*1,44		25,157			
			řez B-B					
			11,05*1,6*2		35,360			
			řez A-A					
			7,25*1,45*2		21,025			
			vytažení VZT					
			2,1*0,49*2		2,058			
			ST1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		střecha osa K-M/11-12					
	WV		vodorovná plocha					
	WV		11,721*6,11		71,615			
	WV		svislá část +vytažení na atiku					
	WV		řez 2-2, detail E					
	WV		11,41*0,74		8,443			
	WV		řez 2-2, detail F					
	WV		6,0*0,74		4,440			
	WV		řez C-C, detail F					
	WV		5,75*0,69		3,968			
	WV		řez C-C, vytažení na D					
	WV		5,75*0,413		2,375			
	WV		střecha osa K-L/12-8 a střecha osa K-E/8-9					
	WV		vodorovná plocha - dle dm					
	WV		66,41+191,3		257,710			
	WV		svislá část +vytažení na atiku					
	WV		řez C-C, detail F					
	WV		6,22*0,69		4,292			
	WV		řez E-E, detail F					
	WV		12,71*0,593		7,537			
	WV		řez 1-1, detail E					
	WV		30,35*0,725		22,004			
	WV		řez 1-1, detail G					
	WV		35,27*0,427		15,060			
	WV		střecha osa D-E/14-2, pavilony U					
	WV		vodorovná plocha - dle dm					
	WV		156,026		156,026			
	WV		svislá část +vytažení na atiku					
	WV		Osa 14, detail E					
	WV		3,325*0,593		1,972			
	WV		řez E-E, detail D					
	WV		12,1*0,655		7,926			
	WV		8,07*0,655		5,286			
	WV		10,92*0,655		7,153			
	WV		vytažení na stávající atiku					
	WV		(13,58+9,48)*1,328		30,624			
	WV		(6,96+3,84)*0,5		5,400			
	WV		detail G					
	WV		17,7*0,427		7,558			
	WV		*****					
	WV		ST2					
	WV		střecha osa N-R, část nad D.201					
	WV		vodorovná plocha					
	WV		9,8*17,77		174,146			
	WV		svislá část +vytažení na atiku					
	WV		řez 3-3					
	WV		17,47*0,95		16,597			
	WV		řez C-C					
	WV		6,0*1,053*2		12,636			
	WV		řez D-D					
	WV		3,815*1,027*2		7,836			
	WV		*****					
	WV		ST4					
	WV		vodorovná plocha					
	WV		5,0		5,000			
	WV	stpas2natav	Mezisoučet		1 365,229			
	WV		ST3					
	WV		dle dm					
	WV		(18,18+79,0+24,4+49,63)		171,210			
	WV		svislá plocha u stěny					
	WV		(14,6+17,25+63,8+32,75)*0,42		53,928			
	WV		přes napojení u stávající střechy					
	WV		(14,7+15,08+60,4+32,75)*0,25		30,733			
	WV	st3pasnatav	Mezisoučet		255,871			
	WV		ST4					
	WV		5,0		5,000			
	WV	st4uzlabi	Mezisoučet		5,000			
	WV		Součet		1 626,100			
18	M	62832.02	hydroizol. pás asfaltový sbs modifikovaný s nosnou vložkou ze skleněné rohože, na povrchu s minerálním posypem vč. systémových prvků, lišt, detailů, vymezení atd.	m2	1 570,013	176,14	276 542,09	
	WV		stpas2natav*1,15		1 570,013			
	WV		Součet		1 570,013			
19	M	62832.04	hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu se speciálními retardéry hoření s nosnou vložkou z PES rohože vyztužené skleněnými vlákny s minerálním ochranným posypem vč. systémových prvků, lišt, detailů, vymezení atd.	m2	294,252	231,37	68 081,09	
	WV		st3pasnatav*1,15		294,252			
	WV		Součet		294,252			
20	M	62821.9	bezvlóžkovým asfaltový pás pro zesílení úzlabí	m2	5,750	164,94	948,41	CS ÚRS 2020 01
	WV		st4uzlabi*1,15		5,750			
	WV		Součet		5,750			
21	K	712363608	Provedení povlakové krytiny střeš 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 krajní pole	m2	1 543,037	330,05	509 279,36	CS ÚRS 2022 01
	WV		Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/712363608					
	WV		1. vrstva					
	WV		střecha osa R-T					
	WV		vodorovná plocha					
	WV		6,77*11,78		79,751			
	WV		svislá část + přesah					
	WV		vytažení na stěnu pavilu D, řez C-C					
	WV		6,6*(0,41+0,21)		4,092			
	WV		přeřazení na stávající střechu, řez C-C					
	WV		6,6*(0,8+0,21*2)		8,052			
	WV		vytažení na atiku, řez 4-4					
	WV		11,37*(0,208+0,21)*2		9,505			
	WV		ST1					
	WV		střecha osa N-R					
	WV		vodorovná plocha					
	WV		19,0*17,77		337,630			
	WV		svislá část + přesah					
	WV		řez 3-3					
	WV		17,47*(0,79+0,21)		17,470			
	WV		řez B-B					
	WV		11,05*(0,96+0,21)*2		25,857			
	WV		řez A-A					
	WV		7,25*(0,804+0,21)*2		14,703			
	WV		ST1					
	WV		střecha osa K-M/11-12					
	WV		vodorovná plocha					
	WV		11,721*6,11		71,615			
	WV		svislá část + přesah					
	WV		řez 2-2, detail E					
	WV		11,41*(0,213+0,21)		4,826			
	WV		řez 2-2, detail F					
	WV		6,0*(0,238+0,21)		2,688			
	WV		řez C-C, detail F					
	WV		5,75*(0,207+0,21)		2,398			
	WV		řez C-C, vytažení na D					
	WV		5,75*(0,433+0,21)		3,697			
	WV		střecha osa K-L/12-8 a střecha osa K-E/8-9					
	WV		vodorovná plocha - dle dm					
	WV		66,41+191,3		257,710			
	WV		svislá část + přesah					
	WV		řez C-C, detail F					
	WV		6,22*(0,207+0,21)		2,594			
	WV		řez E-E, detail F					
	WV		12,71*(0,137+0,21)		4,410			
	WV		řez 1-1, detail E					
	WV		30,35*(0,214+0,21)		12,868			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Fez 1-1, detail G					
			35,27*0,4*2		28,216			
			střeška osa D-E/14-2, pavilony U					
			vodorovná plocha - dle dm					
			156,026		156,026			
			svislá část + přesah					
			Osa 14, detail E					
			3,325*(0,214+0,21)		1,410			
			Fez E-E, detail D					
			12,1*(0,165+0,21)		4,538			
			8,07*(0,165+0,21)		3,026			
			10,92*(0,165+0,21)		4,095			
			vytažení na stávající atiku					
			(13,58+9,48)*(0,8+0,21*2)		28,133			
			(6,96+3,84)*0,5		5,400			
			detail G					
			17,7*0,4*2		14,160			

			ST2					
			střeška osa N-R, část nad D.201					
			vodorovná plocha					
			9,8*17,77		174,146			
			svislá část + přesah					
			Fez 3-3					
			17,47*(0,328+0,21)		9,399			
			Fez C-C					
			6,0*(0,465+0,21)*2		8,100			
			Fez D-D					
			3,815*(0,405+0,21)*2		4,692			

			ST3					
			dle dm					
			(18,18+79,0+24,4+49,63)		171,210			
			svislá plocha u stěny					
			(14,6+17,25+63,8+32,75)*(0,25+0,3)		70,620			
			Mezisoučet		1 543,037			
			Součet		1 543,037			
22	M	62852.10	hydroizol. pás sbs modifikovaný s nosnou vložkou ze skleněné rohože mechanicky kotvený do plechu, svařený vč. systémových prvků, lišt, detailů, vytmelení atd.	m2	1 774,493	201,51	357 578,08	
			pasmechakotst*1,15		1 774,493			
			Součet		1 774,493			
23	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	32,191	1 437,50	46 274,56	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712102					
			D 713				2 156 795,29	
24	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	102,169	242,65	24 791,31	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131141					
			Detail D, Fez 4-4					
			(11,3+11,3)*0,13		2,938			
			atika Fez 2-2, detail F					
			6,0*0,1		0,600			
			atika Fez C-C, detail F					
			12,49*0,12		1,499			
			atika Fez E-E, detail F					
			12,68*0,06		0,761			
			atika Fez 2-2, detail E					
			11,41*0,1		1,141			
			atika Fez 1-1, detail E					
			30,35*0,1		3,035			
			Mezisoučet		9,974			
			soklová izolace					
			napojení střeška na pavilon D, Fez C-C					
			(5,75+6,6)*0,38		4,693			
			detail L					
			(5,99+4,19+3,08)*0,56		7,426			
			detail M					
			(11,6+14,83+59,0+28,8)*0,68		77,676			
			Mezisoučet		89,795			
			sokl160strecha					
			dizolování stávající atiky					
			(1,5+0,9)*1,0		2,400			
			Mezisoučet		2,400			
			Součet		102,169			
25	M	28376037	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 100mm	m2	12,993	312,80	4 064,21	CS ÚRS 2022 01
			atikaS5100*1,05		10,473			
			atika100puvod*1,05		2,520			
			Součet		12,993			
26	M	28376447	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	94,285	914,25	86 200,06	CS ÚRS 2022 01
			sokl160strecha*1,05		94,285			
			Součet		94,285			
27	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	50,930	303,60	15 462,35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131143					
			Detail J, pavilon D					
			17,47*0,215		3,756			
			17,47*0,695		12,142			
			11,86*0,72*2		17,078			
			6,449*0,89*2		11,479			
			9,81*0,33*2		6,475			
			Mezisoučet		50,930			
			Součet		50,930			
28	M	283759.8	fasádní polystyren pro ETICS EPS 70 F s nakaširovaným asfaltovým pásem tl. 100mm	m2	56,151	526,92	29 587,08	CS ÚRS 2020 01
			eps100atikasvis*1,05		53,477			
			Součet		53,477			
			53,477*1,05 Přepočtené koeficientem množství		56,151			
29	K	713141131	Montáž tepelné izolace stěh plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	2 471,712	149,50	369 520,94	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141131					
			izolace tl. 180mm					
			střeška osa R-T					
			vodorovná plocha					
			6,77*11,78		79,751			
			ST1					
			střeška osa N-R, část nad D.201					
			vodorovná plocha					
			18,53*17,77		329,278			
			ST1					
			střeška osa K-M/11-12					
			vodorovná plocha					
			11,721*6,11		71,615			
			střeška osa K-L/12-8 a střeška osa K-E/8-9					
			vodorovná plocha - dle dm					
			66,41+191,3		257,710			
			střeška osa D-E/14-2, pavilony U					
			vodorovná plocha - dle dm					
			156,026		156,026			
			ST3					
			dle dm					
			(15,11+63,63+19,46+49,63)		147,830			
			Mezisoučet		1 042,210			
			ST1					
			izolace tl. 120mm					
			střeška osa R-T					
			vodorovná plocha					
			6,77*11,78		79,751			
			ST1					
			střeška osa N-R					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vodorovná plocha					
			18,53*17,77		329,278			
			ST1					
			střeška osa K-M/11-12					
			vodorovná plocha		71,615			
			11,72*16,11					
			střeška osa K-L/12-8 a střeška osa K-E/8-9					
			vodorovná plocha - dle dm		257,710			
			66,41+191,3					
			střeška osa D-E/14-2, pavilony U					
			vodorovná plocha - dle dm		156,026			
			156,026					

			ST2					
			střeška osa N-R, část nad D.201					
			vodorovná plocha		174,146			
			9,8*17,77					
		itsrest1120	Mezisoučet		1 068,526			
			tl. 200mm					
			ST3					
			dle dm - dle detail M a L					
			(18,18+79,0+24,4+49,63)		171,210			
		itsrest3200	Mezisoučet		171,210			
			izolace tl. 140mm					
			ST2					
			střeška osa N-R, část nad D.201					
			vodorovná plocha		174,146			
			9,8*17,77					
		itsrest2140	Mezisoučet		174,146			
			střeška osa N-R					
			rozhraní skladeb					
			17,55*0,275*2		9,653			
		itsrecha170	Mezisoučet		9,653			
			xps tl. 180					
			střeška osa N-R					
			rozhraní skladeb					
			17,55*0,34		5,967			
		itxps80strecha	Mezisoučet		5,967			
			Součet		2 471,712			
30	M	28372320	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 180mm	m2	1 094,321	547,40	599 031,32	CS ÚRS 2022 01
			itsrest1180*1,05		1 094,321			
			Součet		1 094,321			
31	M	28372318	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 170mm	m2	10,136	492,20	4 988,94	CS ÚRS 2022 01
			itsrecha170*1,05		10,136			
			Součet		10,136			
32	M	28375915	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 120mm	m2	1 121,952	448,50	503 195,47	CS ÚRS 2022 01
			itsrest1120*1,05		1 121,952			
			Součet		1 121,952			
33	M	28375993	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 200mm	m2	179,771	753,25	135 412,51	CS ÚRS 2022 01
			skladba střechy ST3					
			itsrest3200*1,05		179,771			
			Součet		179,771			
34	M	28372316	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 140mm	m2	182,853	425,50	77 803,95	CS ÚRS 2022 01
			itsrest2140*1,05		182,853			
			Součet		182,853			
35	M	28376381	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 80mm	m2	6,265	408,25	2 557,69	CS ÚRS 2022 01
			itxps80strecha*1,05		6,265			
			Součet		6,265			
36	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	162,252	43,47	7 053,09	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/713141151					
			Detail D, fez 4-4					
			(11,3+11,3)*0,55		12,430			
			pavilon D					
			91,2*0,45		41,040			
			atika fez 2-2, detail F					
			6,0*0,46		2,760			
			atika fez C-C, detail F					
			12,49*0,46		5,745			
			atika fez E-E, detail F					
			12,68*0,46		5,833			
			atika fez 2-2, detail E					
			11,41*0,51		5,819			
			atika fez 1-1, detail E					
			30,35*0,51		15,479			
			pavilony U, detail D					
			(3,325+11,9+7,03+10,9)*0,51		16,909			
		xps60detailD	Mezisoučet		106,015			
			tl. 80mm					
			atika fez 1-1, detail G					
			35,27*0,24		8,465			
			osa E					
			17,77*0,24		4,265			
		xps60detailG	Mezisoučet		12,730			
			tl. 160mm					
			atika fez 1-1, detail G					
			35,27*0,726		25,606			
			osa E					
			17,77*0,726		12,901			
		xps160detailG	Mezisoučet		38,507			
			ST4					
			vodorovná plocha					
			5,0		5,000			
		eps100st4	Mezisoučet		5,000			
			Součet		162,252			
37	M	28376380	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 60mm	m2	108,135	305,90	33 078,50	CS ÚRS 2022 01
			xps60detailD*1,02		108,135			
			Součet		108,135			
38	M	28376381	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 80mm	m2	13,367	408,25	5 457,08	CS ÚRS 2022 01
			xps60detailG*1,05		13,367			
			Součet		13,367			
39	M	28376425	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 160mm	m2	40,432	907,35	36 685,98	CS ÚRS 2022 01
			xps160detailG*1,05		40,432			
			Součet		40,432			
40	M	28372.04	deska EPS 150 kaširovaná asfaltovým pásem tl 100mm	m2	5,250	526,92	2 766,33	
			eps100st4*1,05		5,250			
			Součet		5,250			
41	K	713141212	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	863,240	26,45	22 832,70	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/713141212					
			Detail D, fez 4-4					
			(11,3+11,3)*2		45,200			
			pavilon D					
			91,2*2		182,400			
			atika fez 2-2, detail F					
			6,0*2		12,000			
			atika fez C-C, detail F					
			12,49*2		24,980			
			atika fez E-E, detail F					
			12,68*2		25,360			
			atika fez 2-2, detail E					
			11,41*2		22,820			
			atika fez 1-1, detail E					
			30,35*2		60,700			
			pavilony U, detail D					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,325+11,9+7,03+10,9)*2		66,310			
	VV		střecha osa N-R					
	VV		rozhraní skladeb					
	VV		17,55		17,550			
	VV	klin100mv	Mezisoučet		457,320			
	VV		fez C-C					
	VV		napojení na stávající střechu					
	VV		7,63*2		15,260			
	VV		pavilony U					
	VV		(13,48+9,48+13,2)*2		72,320			
	VV		u napojení na pavilon U ze spodních střech					
	VV		(13,58+9,48)		23,060			
	VV	klin180mv	Mezisoučet		110,640			
	VV		vpustě střechy u pavilonu D					
	VV		17,3*4*2		138,400			
	VV	klin150mv	Mezisoučet		138,400			
	VV		vpustě střechy u pavilonu D, okolo VZT					
	VV		2,1*2		4,200			
	VV	klin210mv	Mezisoučet		4,200			
	VV		u napojení na pavilon D ze spodních střech					
	VV		6,57+5,75		12,320			
	VV		u napojení na pavilon U ze spodních střech					
	VV		(6,96+3,84)		10,800			
	VV	klin120mv	Mezisoučet		23,120			
	VV		klin detail L					
	VV		(14,6+17,25+63,8+28,77)		124,420			
	VV		3,0+2,14		5,140			
	VV	klin50eps	Mezisoučet		129,560			
	VV		Součet		863,240			
42	M	63152.06	klín atikový přechodný EPS plochých střech tl 50x50mm	m	142,516	45,23	6 446,00	
	VV		klin50eps*1,1		142,516			
	VV		Součet		142,516			
43	M	63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 100x100mm	m	466,466	71,30	33 259,03	CS ÚRS 2022 01
	VV		klin100mv*1,02		466,466			
	VV		Součet		466,466			
44	M	63152.11	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 180x180mm	m	112,853	133,75	15 094,09	
	VV		klin180mv*1,02		112,853			
	VV		Součet		112,853			
45	M	63152.14	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 150x150mm	m	141,168	111,95	15 803,76	
	VV		klin150mv*1,02		141,168			
	VV		Součet		141,168			
46	M	63152.16	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 210x210mm	m	4,284	144,79	620,28	
	VV		klin210mv*1,02		4,284			
	VV		Součet		4,284			
47	M	63152.18	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 120x120mm	m	23,582	97,03	2 288,16	
	VV		klin120mv*1,02		23,582			
	VV		Součet		23,582			
48	K	713141335	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově	m2	179,146	156,40	28 018,43	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141335					
	VV		ST2					
	VV		střecha osa N-R, část nad D.201					
	VV		vodorovná plocha					
	VV		9,8*17,77		174,146			
	VV	spadst2	Mezisoučet		174,146			
	VV		ST4					
	VV		vodorovná plocha					
	VV		5,0		5,000			
	VV	spadst4	Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		179,146			
49	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	24,821	2 921,00	72 502,14	CS ÚRS 2022 01
	VV		tl. 40-220mm					
	VV		spadst2*(0,04+0,22)/2*1,05		23,771			
	VV		spadst4*0,2*1,05		1,050			
	VV		Součet		24,821			
50	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	16,990	1 311,00	22 273,89	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713102					
	D	762	Konstrukce tesařské				249 571,36	
51	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	4,436	1 334,00	5 917,62	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083122					
	VV		dřevo1		1,418			
	VV		dřevo3*0,022		2,647			
	VV		dřevo4*0,025		0,371			
	VV		Součet		4,436			
52	K	762361312	Konstruktivní vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevostřípkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	120,304	999,35	120 225,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762361312					
	VV		Detail D, fez 4-4					
	VV		(11,3+11,3)*0,55		12,430			
	VV		pavilon D					
	VV		91,2*0,45		41,040			
	VV		atika fez 2-2, detail F					
	VV		6,0*0,45		2,700			
	VV		atika fez C-C, detail F					
	VV		12,49*0,45		5,621			
	VV		atika fez E-E, detail F					
	VV		12,68*0,45		5,706			
	VV		atika fez 2-2, detail E					
	VV		11,41*0,45		5,135			
	VV		atika fez 1-1, detail E					
	VV		30,35*0,45		13,658			
	VV		fez 1-1, detail G					
	VV		35,27*0,360		12,697			
	VV		osa E					
	VV		17,77*0,360		6,397			
	VV		pavilony U, detail D					
	VV		(3,325+11,9+7,03+10,9)*0,45		14,920			
	VV	drevo3	Součet		120,304			
53	K	762361313	Konstruktivní vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevostřípkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm	m2	14,852	1 091,35	16 208,73	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762361313					
	VV		fez 1-1, detail G					
	VV		35,27*0,28		9,876			
	VV		osa E					
	VV		17,77*0,28		4,976			
	VV	drevo4	Součet		14,852			
54	K	762439.01	Montáž podkladového roštu atiky	m	413,794	88,07	36 442,84	
	VV		Detail D, fez 4-4					
	VV		hranolek 60/60-420 po 0,5m					
	VV		(11,3+11,3)*0,5*0,42		18,984			
	VV		pavilon D					
	VV		hranolek 60/60-420 po 0,5m					
	VV		91,2*0,5*0,45		82,080			
	VV		hranolek 60/60-500 po 0,5m					
	VV		atika fez 2-2, detail F					
	VV		6,0*0,5*0,5		6,000			
	VV		atika fez C-C, detail F					
	VV		12,49*0,5*0,5		12,490			
	VV		atika fez E-E, detail F					
	VV		12,68*0,5*0,5		12,680			
	VV		atika fez 2-2, detail E					
	VV		11,41*0,5*0,5		11,410			
	VV		atika fez 1-1, detail E					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		30,35/0,5*0,5		30,350			
	WV		atika fez 1-1, detail G					
	WV		hranolek 80/60 - T2					
	WV		35,27*17,7		52,970			
	WV		hranolek 60/80 - T4					
	WV		35,27*2+17,7*2		105,940			
	WV		pavilony U, detail D					
	WV		hranolek 60/60-420 po 0,5m					
	WV		(3,325+11,9+7,03+10,9)/0,5*0,42		27,850			
	WV		*****					
	WV		atika fez 1-1, detail G					
	WV		hranolek 40/60 - T1					
	WV		35,27		35,270			
	WV		17,77		17,770			
	WV		Součet		413,794			
55	M	60514114	řezivo Jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	1,777	12 650,00	22 479,05	CS ÚRS 2022 01
	WV		Detail D, fez 4.4					
	WV		hranolek 60/60-420 po 0,5m					
	WV		(11,3+11,3)/0,5*0,42*0,06*1,1		0,075			
	WV		pavilon D					
	WV		hranolek 60/60-420 po 0,5m					
	WV		91,2/0,5*0,45*0,06*0,06*1,1		0,325			
	WV		hranolek 60/60-500 po 0,5m					
	WV		atika fez 2-2, detail F					
	WV		6,0/0,5*0,5*0,06*0,06*1,1		0,024			
	WV		atika fez C-C, detail F					
	WV		12,49/0,5*0,5*0,06*0,06*1,1		0,049			
	WV		atika fez E-E, detail F					
	WV		12,68/0,5*0,5*0,06*0,06*1,1		0,050			
	WV		atika fez 2-2, detail E					
	WV		11,41/0,5*0,5*0,06*0,06*1,1		0,045			
	WV		atika fez 1-1, detail E					
	WV		30,35/0,5*0,5*0,06*0,06*1,1		0,120			
	WV		atika fez 1-1, detail G					
	WV		hranolek 80/60 - T2					
	WV		(35,27+17,7)*0,08*0,06*1,1		0,280			
	WV		hranolek 60/80 - T4					
	WV		(35,27*2+17,7*2)*0,08*0,06*1,1		0,559			
	WV		pavilony U, detail D					
	WV		hranolek 60/60-420 po 0,5m					
	WV		(3,325+11,9+7,03+10,9)/0,5*0,42*0,06*1,1		0,110			
	WV		*****					
	WV		atika fez 1-1, detail G					
	WV		hranolek 40/60 - T1					
	WV		35,27*0,04*0,06*1,1		0,093			
	WV		17,77*0,04*0,06*1,1		0,047			
	WV	drevo2	Součet		1,777			
56	K	762713.20	Montáž hranolů ke atiky s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	80,514	164,20	13 220,40	
	WV		atika fez 1-1, detail G					
	WV		hranolek 100/160 - T3, po 0,5m					
	WV		35,27/0,5*0,76		53,610			
	WV		17,7/0,5*0,76		26,904			
	WV		Součet		80,514			
57	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,418	12 535,00	17 774,63	CS ÚRS 2022 01
	WV		atika fez 1-1, detail G					
	WV		hranolek 100/160 - T3, po 0,5m					
	WV		35,27/0,5*0,76*0,1*0,16*1,1		0,944			
	WV		17,7/0,5*0,76*0,1*0,16*1,1		0,474			
	WV	drevo1	Součet		1,418			
58	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	6,213	1 414,50	8 788,29	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762795000					
	WV		drevo1		1,418			
	WV		drevo2		1,777			
	WV		drevo3*0,022		2,647			
	WV		drevo4*0,025		0,371			
	WV		Součet		6,213			
59	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesácké stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,836	2 219,50	8 514,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762102					
	D	764	Konstrukce klempířské				813 895,06	
60	K	764002.42	Úprava oplechování stávajících atik - plech FeZn lakovaný tl.0,6 mm - tvar dle stávajícího stavu (K26)	m	18,700	626,04	11 706,95	
	WV		K26					
	WV		18,7		18,700			
	WV		Součet		18,700			
61	K	764011.17	Připojovací plech atiky z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rŠ 640mm vč. systémových detailů a prvků (K17)	m	32,300	552,30	17 839,29	
	WV		K17					
	WV		32,3		32,300			
	WV		Součet		32,300			
62	K	764011.18	Připojovací plech atiky z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rŠ 690 mm vč. systémových detailů a prvků (K19)	m	42,100	607,53	25 577,01	
	WV		K19					
	WV		42,1		42,100			
	WV		Součet		42,100			
63	K	764011.19	Připojovací plech atiky z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rŠ 720 mm vč. systémových detailů a prvků (K21)	m	5,830	662,76	3 863,89	
	WV		K21					
	WV		5,83		5,830			
	WV		Součet		5,830			
64	K	764011.20	Připojovací plech atiky z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rŠ 740 mm vč. systémových detailů a prvků (K23)	m	45,800	690,37	31 618,95	
	WV		K23					
	WV		45,8		45,800			
	WV		Součet		45,800			
65	K	764011.22	Připojovací plech atiky z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rŠ 820 mm vč. systémových detailů a prvků (K25)	m	96,300	745,60	71 801,28	
	WV		K25					
	WV		96,3		96,300			
	WV		Součet		96,300			
66	K	764011.25	Přiláčná lišta (zakončení hydroizolace nastěně) plech lakovaný tl. 0,6 mm, barva světle šedá rŠ 60 mm vč. systémových detailů a prvků (K36)	m	124,500	294,06	36 610,47	
	WV		K36					
	WV		124,5		124,500			
	WV		Součet		124,500			
67	K	764212.33	Okapníčka z pozinkovaného plechu rŠ 250 mm vč. systémových detailů a prvků (K15)	m	1,050	301,53	316,61	
	WV		K15					
	WV		1,05		1,050			
	WV		Součet		1,050			
68	K	764212.34	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rŠ 330 mm vč. systémových detailů a prvků (K30)	m	54,000	346,31	18 700,74	
	WV		K30					
	WV		54,0		54,000			
	WV		Součet		54,000			
69	K	764212.36	Krycí plech kraje střechy - FeZn lakovaný tl.0,7 mm rŠ 500 mm vč. systémových detailů a prvků (K27)	m	54,000	450,80	24 343,20	
	WV		K27					
	WV		54,0		54,000			
70	K	764214.07	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rŠ 700 mm vč. systémových detailů a prvků (K16)	m	32,300	1 238,94	40 017,76	
	WV		K16					
	WV		32,3		32,300			
	WV		Součet		32,300			
71	K	764214.08	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rŠ 750 mm vč. systémových detailů a prvků (K18)	m	42,100	1 355,37	57 061,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		K18					
	W		42.1				42,100	
	W		Součet				42,100	
72	K	764214.19	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 780 mm vč. systémových detailů a prvků (K20)	m	5,830	1 415,08	8 249,92	
	W		K20					
	W		5,83				5,830	
	W		Součet				5,830	
73	K	764214.09	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 800 mm vč. systémových detailů a prvků (K22)	m	45,800	1 459,86	66 861,59	
	W		K22					
	W		45,8				45,800	
	W		Součet				45,800	
74	K	764214.11	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš přes 800mm vč. systémových detailů a prvků (K24)	m2	91,485	1 686,75	154 312,32	
	W		K24					
	W		96,3*0,95				91,485	
	W		Součet				91,485	
75	K	764216.43	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 270 mm vč. systémových detailů a prvků (K01-K07)	m	69,200	594,39	41 131,79	
	W		K01-07					
	W		0,75*2				1,500	
	W		0,9*3				2,700	
	W		1,2*1				1,200	
	W		1,8*17				30,600	
	W		2,0*1				2,000	
	W		2,4*10				24,000	
	W		3,6*2				7,200	
	W		Součet				69,200	
76	K	764216.44	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 355 mm vč. systémových detailů a prvků (K08-K14)	m	37,025	704,41	26 080,78	
	W		K08-14					
	W		0,9*4				3,600	
	W		1,0*6				6,000	
	W		1,2*4				4,800	
	W		1,25*7				8,750	
	W		1,375*11				1,375	
	W		1,5*7				10,500	
	W		2,0*1				2,000	
	W		Součet				37,025	
77	K	764311.05	Oplechování ostění oken v provětrávané fasádě - materiál poplastovaný plech FeZn tl. 0,7 mm, rš 385mm vč. systémových detailů a prvků (K41)	m	150,500	459,75	69 192,38	
	W		K41					
	W		150,5				150,500	
	W		Součet				150,500	
78	K	764311.07	Oplechování nadpraží oken v provětrávané fasádě - materiál oboustranně poplastovaný plech FeZn perforovaný tl. 0,7 mm, rš 385mm vč. systémových detailů a prvků (K42)	m	36,000	594,09	21 387,24	
	W		K42					
	W		36,0				36,000	
	W		Součet				36,000	
79	K	764311.09	Oplechování rohu v provětrávané fasádě - materiál poplastovaný plech FeZn tl. 0,7 mm, rš 200mm vč. systémových detailů a prvků (K43)	m	25,300	310,48	7 855,14	
	W		K43					
	W		25,3				25,300	
	W		Součet				25,300	
80	K	764314.46	Lemování vzt potrubí obdélník dl.2,2m - materiál poplast. plech tl. 0,6 mm vč. systémových detailů a prvků (K38)	kus	2,000	1 104,60	2 209,20	
	W		2				2,000	
81	K	764314.48	Lemování vzt potrubí obdélník dl.1,8m - materiál poplast. plech tl. 0,6 mm vč. systémových detailů a prvků (K39)	kus	3,000	806,06	2 418,18	
	W		3				3,000	
82	K	764511.01	Podokapní žlab půlkruhový DN160 - plech FeZn lakovaný tl.0,6 mm (K29) vč. 56 ks žlabových háků (K28), žlabového čela 4ks (K31), systémových detailů a prvků	m	54,000	565,73	30 549,42	
	W		K29 + K28					
	W		54,0				54,000	
	W		Součet				54,000	
83	K	764518.22	Svody kruhové z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm (K33) vč. 6x kotlík (K32), 18ks objímek (K34), 18ks kolen (K35) a systémových detailů a prvků	m	20,400	1 064,30	21 711,72	
	W		K33					
	W		3,4*6				20,400	
	W		Součet				20,400	
84	K	764518.50	Zkrácení podokapního žlabu stávajícího + přesun svodového potrubí bez úprav (K37)	ks	1,000	895,62	895,62	
	W		K37					
	W		1				1,000	
	W		Součet				1,000	
85	K	764518.52	Chříč hranatý 100/300 délka 750 - materiál ušlechtilá nerezová ocel AISI316 – tloušťka 1mm s integrovanou manžetou SBS vč. systémových detailů a prvků (K40)	ks	2,000	5 224,45	10 448,90	
	W		K40					
	W		2				2,000	
	W		Součet				2,000	
86	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	4,361	2 553,00	11 133,63	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764102					
D		764.1	Kompletační prvky střechy vč. M+D, přesunu hmot				36 533,66	
87	K	76411.100	Lemování vzt potrubí obdélníkového - materiál vysoce modifikovaný bezvločkový asfaltový pás rš 500mm, dl-4,1m vč. napojení na skladby, syst. detailů a prvků, ozn. H01	ks	2,000	1 716,61	3 433,22	
88	K	76411.102	Lemování vzt potrubí čtvercového - materiál vysoce modifikovaný bezvločkový asfaltový pás rš 500mm, dl-3,8m vč. napojení na skladby, syst. detailů a prvků, ozn. H02	ks	3,000	1 567,34	4 702,02	
89	K	76411.104	Lemování vzt potrubí čtvercového - materiál vysoce modifikovaný bezvločkový asfaltový pás rš 500mm, dl-3,1m vč. napojení na skladby, syst. detailů a prvků, ozn. H03	ks	3,000	1 268,80	3 806,40	
90	K	76411.106	Lemování vzt potrubí kruhového Ø250 - materiál vysoce modifikovaný bezvločkový asfaltový pás rš 500mm, dl-2,4m vč. napojení na skladby, syst. detailů a prvků, ozn. H04	ks	1,000	985,18	985,18	
91	K	76411.108	Manžeta pro vzt potrubí kruhového Ø300 - materiál vysoce modifikovaný bezvločkový asfaltový pás rš 500mm, dl-2,6m vč. napojení na skladby, syst. detailů a prvků, ozn. H05	ks	1,000	1 067,28	1 067,28	
92	K	76411.110	Manžeta pro vzt potrubí kruhového Ø110 - materiál vysoce modifikovaný bezvločkový asfaltový pás rš 500mm vč. napojení na skladby, syst. detailů a prvků, ozn. H06	ks	2,000	746,35	1 492,70	
93	K	76411.112	Manžeta pro vzt potrubí kruhového Ø200 - materiál vysoce modifikovaný bezvločkový asfaltový pás rš 500mm vč. napojení na skladby, syst. detailů a prvků, ozn. H07	ks	1,000	895,62	895,62	
94	K	76411.114	Manžeta pro sloupky lávek čtv. 50/50 - materiál vysoce modifikovaný bezvločkový asfaltový pás vč. napojení na skladby, syst. detailů a prvků, ozn. H08	ks	6,000	223,91	1 343,46	
95	K	76411.116	Zaizolování bezpečnostního přepadu - materiál vysoce modifikovaný bezvločkový asfaltový pás, roz. 1200x600mm vč. napojení na skladby, syst. detailů a prvků, ozn. H09	ks	2,000	2 239,05	4 478,10	
96	K	76411.118	Chříč 100/300 - napojovací manžeta - materiál vysoce modifikovaný bezvločkový asfaltový pás, délka potrubí 700mm vč. napojení na skladby, syst. detailů a prvků, ozn. H10	ks	2,000	1 791,24	3 582,48	
97	K	76411.120	Manžeta pro kotevní body Ø16 - materiál vysoce modifikovaný bezvločkový asfaltový pás vč. napojení na skladby, syst. detailů a prvků, ozn. H11	ks	27,000	89,56	2 418,12	
98	K	76411.122	Manžeta pro kotevní body Ø42 - materiál vysoce modifikovaný bezvločkový asfaltový pás vč. napojení na skladby, syst. detailů a prvků, ozn. H12	ks	62,000	134,34	8 329,08	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03
Objekt:
SO 01 - Realizace odborných učeben a bezbariérového užívání
Soupis:
SO 01a - Achitektonicko-stavební část
Úroveň 3:
SO 01a.3 - Fasádní konstrukce

KSO:
Místo: Liberec

CC-CZ:
Datum: 4. 7. 2022

Zadavatel:
Statutární město Liberec

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o.

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
Ing. Radovan Novotný

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Propos Liberec s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Podrobný, úplný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, ztratné (pokud není uvedeno jinak). Jednotkové ceny musí zahrnovat kompletní provedení položek, související přípravné práce, detaily, doplňky, dilatace, kotvení, těsnění k okolním konstrukcím s příp.požární odolností, povrchové úpravy, oomocné lešení. příp. jiné dodávky a práce nutné k bezvadnému provedení díla.

Cena bez DPH				5 968 075,60
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	5 968 075,60	21,00%	1 253 295,88	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		7 221 371,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Liberec Jablonořová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03
Objekt: SO 01 - Realizace odborných učeben a bezbariérového užívání
Soupis: SO 01a - Achitektonicko-stavební část
Úroveň 3: **SO 01a.3 - Fasádní konstrukce**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 4. 7. 2022
Projektant: Ing. Radovan Novotný
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	5 968 075,60
HSV - Práce a dodávky HSV	1 402 083,53
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	892 011,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	497 966,54
998 - Přesun hmot	12 105,00
PSV - Práce a dodávky PSV	4 565 992,07
713 - Izolace tepelné	646 871,40
763 - Konstrukce suché výstavby vč. přesunu hmot	1 780 339,73
766 - Konstrukce truhlářské vč. přesunu hmot	1 168 862,00
767 - Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot	951 535,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	18 383,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Liberec Jablonořová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03
 Objekt: SO 01 - Realizace odborných učeben a bezbariérového užívání
 Soupis: SO 01a - Architektonicko-stavební část
 Úroveň 3: **SO 01a.3 - Fasádní konstrukce**

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 4. 7. 2022
 Projektant: Ing. Radovan Novotný
 Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 5 968 075,60

D HSV Práce a dodávky HSV 1 402 083,53
 D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 892 011,99

1	K	622211.41	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 200 mm vč. montáže a dodávky systémových detailů, prvků a lišt (soklová, rohová, APU, ukončovací atd...)	m2	553,815	650,00	359 979,75	
			skladba S2					
			řez 4-4					
			11,75*3,37		39,598			
			11,75*4,5		52,875			
			-(3,6*2,0*2+2,4*1,5+0,75*1,5*2)		-20,250			
			řez 2-2					
			11,9*3,456		41,126			
			5,79*2,28		13,201			
			-(2,4*1,5*2+1,8*1,5+0,9*1,5)		-11,250			
			řez C-C					
			8,55*4,52		38,646			
			-(0,9*2,0+2,4*2,0+1,2*2,0)		-9,000			
			řez E-E					
			12,18*3,55		43,239			
			-(1,8*1,5*3+0,9*1,5)		-9,450			
			řez 1-1					
			36,02*3,13		112,743			
			29,76*3,688		109,755			
			-(1,8*1,5*8+2,4*1,5+2,4*2,0*3)		-39,600			
			18,47*3,688		68,117			
			-(1,8*1,5*5)		-13,500			
			3,27*4,56		14,911			
			řez E-E					
			11,67*4,56		53,215			
			7,4*4,56		33,744			
			-2,4*2,0		-4,800			
			5,02*4,56		22,891			
			6,59*3,688		24,304			
			-(2,0*2,0+1,8*1,5)		-6,700			
			kzsS2180		553,815			
			Součet		553,815			
2	M	28376046	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 180mm	m2	581,506	575,00	334 365,95	CS ÚRS 2022 01
			kzsS2180*1,05		581,506			
			Součet		581,506			
3	K	622211.61	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl přes 240 mm vč. montáže a dodávky systémových detailů, prvků a lišt (soklová, rohová, APU, ukončovací atd...)	m2	6,051	670,00	4 054,17	
			skladba S7					
			řez 2-2					
			5,79*1,045		6,051			
			kzsS7260		6,051			
			Součet		6,051			
4	M	28376054	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 260mm	m2	6,354	920,00	5 845,68	CS ÚRS 2022 01
			kzsS7260*1,05		6,354			
			Součet		6,354			
5	K	622531.11	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá	m2	593,454	310,00	183 970,74	
			plochy pohledové					
			kzsS2180		553,815			
			kzsS7260		6,051			
			ostění nadpraží					
			skladba S2					
			řez 4-4					
			(3,6*2+2,0*2+2,4+1,5*2+0,75*2+1,5*2*2)*0,18		5,058			
			řez 2-2					
			(2,4*2+1,5*2+1,8+1,5*2+0,9+1,5*2)*0,18		3,510			
			řez C-C					
			(0,9+2,0*2+2,4+2,0*2+1,2+2,0*2)*0,18		2,970			
			řez E-E					
			(1,8*3+1,5*3*2+0,9+1,5*2)*0,18		3,294			
			řez 1-1					
			(1,8*8+1,5*8*2+2,4+1,5*2+2,4*3+2,0*3*2)*0,18		11,340			
			(1,8*5+1,5*5*2)*0,18		4,320			
			řez E-E					
			(2,4+2,0*2)*0,18		1,152			
			(2,0+2,0*2+1,8+1,5*2)*0,18		1,944			
			Mezisoučet		593,454			
			Součet		593,454			
6	K	629999.11	Úprava povrchů napojení stávající a nové omítky (stávající omítku v místě napojování otryskat, odstranit nesoudržné části, vyrovnat opravnou hmotou (odhad 50% plochy) - přesah perlinky s lepidlem 100 mm, finální jemnozrnná omítky + nátěr fasádní	m2	15,838	150,00	2 375,70	
			výkres A24					
			pohled P3					
			11,46*0,25		2,865			
			pohled P6					
			11,46*0,25		2,865			
			pohled P8					
			4,68*0,25		1,170			
			pohled P9+10					
			(4,28+3,1)*0,25		1,845			
			pohled P11					
			8,37*0,25		2,093			
			ostatní					
			5,0		5,000			
			Součet		15,838			
7	K	629999.12	Příplatek k úpravám povrchů napojení stávající a nové omítky u nadpraží (přelažení perlinky do tmelu vč. finální povrchové úpravy)	m	17,750	80,00	1 420,00	
			výkres A24					
			pohled P5					
			17,75		17,750			
			Součet		17,750			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				497 966,54	
8	K	941111131	Montáž lešení fadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	649,001	34,00	22 066,03	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111131					
			lešení pro fasády					
			11,3*(8,49-1,8)		75,597			
			(4,89+1,5*2)*(10,2-1,8)		66,276			
			17,99*(10,2-1,8)		151,116			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		26,64*(8,15-1,8)				169,164	
	VV		3,325*(8,2-1,8)				21,280	
	VV		11,9*(8,2-1,8)				76,160	
	VV		(8,07+1,5*1)*(8,2-1,8)				61,248	
	VV		4,4*(8,2-1,8)				28,160	
	VV	lesenifasada	Mezisoučet				649,001	
	VV		Součet				649,001	
9	K	9411112.1	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za pronájem	m2	649,001	52,80	34 267,25	
	VV		lesenifasada				649,001	
10	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	649,001	30,00	19 470,03	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/94111831					
	VV		lesenifasada				649,001	
11	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	649,001	3,00	1 947,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/944511111					
	VV		lesenifasada				649,001	
12	K	9445112.1	Příplatek k ochranné síti za pronájem	m2	649,001	0,14	90,86	
	VV		lesenifasada				649,001	
13	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	649,001	2,00	1 298,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/944511811					
	VV		lesenifasada				649,001	
14	K	944711111	Montáž zachytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/944711111					
	VV		1,5*2				3,000	
	VV		Součet				3,000	
15	K	944711211	Příplatek k zachytné stříšce š do 1,5 m za pronájem	m	3,000	2,00	6,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/944711211					
	VV		1,5*2				3,000	
16	K	944711811	Demontáž zachytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/944711811					
	VV		1,5*2				3,000	
17	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m	m2	185,985	9,00	1 673,87	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/949101111					
	VV		pro fasády se střechem 1.np				185,985	
	VV		(14,97+63,2+28,63+17,19)*1,5				185,985	
	VV		Součet				185,985	
18	K	99910.020	Příplatek na detail parapetu, ostění a nadpraží okna provětrávané fasády (těsnící bitumenové pásky, expanzní pásky, přípojovací profily atd..) viz detaily H a I	m	234,150	850,00	199 027,50	
	VV		(1,05+1,75+2,0+2,0)*2				13,600	
	VV		skladba S1/S5					
	VV		řez 3-3					
	VV		(0,9*2+3,0*2+1,25*5+3,0*5+1,5*2+3,0*2)*2				76,100	
	VV		(1,0+2,0+1,5*2+2,4*2+1,2*4+2,25*4+0,9+2,25+1,25*2+2,75*2+1,375+2,75+0,9+2,75)*2				87,050	
	VV		(1,0*5+2,4*5+1,5*3+2,4*3)*2				57,400	
	VV		Součet				234,150	
19	K	99910.030	Příplatek na detail parapetu, ostění a nadpraží okna KZS (těsnící bitumenové pásky, expanzní pásky, přípojovací profily atd..) viz detaily B a C	m	255,200	850,00	216 920,00	
	VV		skladba S2					
	VV		řez 4-4					
	VV		(3,6*2+2,0*2+2,4+1,5+0,75*2+1,5*2)*2				39,200	
	VV		řez 2-2					
	VV		(2,4*2+1,5*2+1,8+1,5+0,9+1,5)*2				27,000	
	VV		řez C-C					
	VV		(0,9+2,0+2,4+2,0+1,2+2,0)*2				21,000	
	VV		řez E-E					
	VV		(1,8*3+1,5*3+0,9+1,5)*2				24,600	
	VV		řez 1-1					
	VV		(1,8*8+1,5*8+2,4+1,5+2,4*3+2,0*3)*2				87,000	
	VV		(1,8*5+1,5*5)*2				33,000	
	VV		řez E-E					
	VV		(2,4+2,0)*2				8,800	
	VV		(2,0+2,0+1,8+1,5)*2				14,600	
	VV		Mezisoučet				255,200	
	VV		Součet				255,200	
D	998		Přesun hmot				12 105,00	
20	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	8,070	1 500,00	12 105,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998011002					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 565 992,07	
D	713		Izolace tepelné				646 871,40	
21	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	40,226	470,00	18 906,22	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/713131141					
	VV		detail J					
	VV		96,2*0,2				19,240	
	VV	it50detailj	Mezisoučet				19,240	
	VV		izolace pod parapety provětrávané fasády, detail H					
	VV		(1,05+2,0)*0,18				0,549	
	VV		(1,05*2+2,0*2)*0,18				1,098	
	VV		(0,9*2+1,25*5+1,5*2)*0,18				1,989	
	VV		(1,0+1,5*2+1,2*4+0,9+1,25*2+1,375+0,9)*0,18				2,606	
	VV		(1,0*5+1,5*3)*0,18				1,710	
	VV	itparapetmv	Mezisoučet				7,952	
	VV		izolace pod parapety KZS fasády					
	VV		(3,6*2+2,4+0,75*2)*0,19				2,109	
	VV		řez 2-2					
	VV		(2,4*2+1,8+0,9)*0,19				1,425	
	VV		řez C-C					
	VV		(0,9+2,4+1,2)*0,19				0,855	
	VV		řez E-E					
	VV		(1,8*3+0,9)*0,19				1,197	
	VV		řez 1-1					
	VV		(1,8*8+2,4+2,4*3)*0,19				4,560	
	VV		(1,8*5)*0,19				1,710	
	VV		řez E-E					
	VV		2,4*0,19				0,456	
	VV		(2,0+1,8)*0,19				0,722	
	VV	xps20parap	Mezisoučet				13,034	
	VV		Součet				40,226	
22	M	28376033	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 50mm	m2	20,202	198,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		it50detailj*1,05				20,202	
	VV		Součet				20,202	
23	M	631481.0	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 10-30 mm pod parapety	m2	8,350	90,00	751,50	
	VV		itparapetmv*1,05				8,350	
	VV		Součet				8,350	
24	M	283764.0	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa tl 10-30 mm pod parapet KZS	m2	13,686	160,00	2 189,76	
	VV		xps20parap*1,05				13,686	
	VV		Součet				13,686	
25	K	713133.22	Montáž tepelné izolace stěn pro provětrávané fasády výška budovy přes 6 do 12 m vč. systémového roštu, tloušťka izolace přes 140 do 190 mm	m2	457,229	950,00	434 367,55	
	VV		skladba S3					
	VV		řez D					
	VV		3,76*5,42				20,379	
	VV		skladba S4					
	VV		řez D					
	VV		4,3*5,42				23,306	
	VV		skladba S1/S5					
	VV		řez B					
	VV		6,0*5,44				32,640	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-(1,05*1,75+2,0*2,0)				-5,838	
			skladba S1/S5					
			řez 3-3					
			(18,695+49,38)*6,68			454,741		
			-(0,9*3,0*2+1,25*3,0*5+1,5*3,0*2)			-33,150		
			-(1,0*2,0+1,5*2,4*2+1,2*2,25*4+0,9*2,25+1,25*2,75*2+1,375*2,75+0,9*2,75)			-35,156		
			-(1,0*2,4*5+1,5*2,4*3)			-22,800		
			řez C-C					
			(6,65+7,27)*1,66			23,107		
			prevetlT180			457,229		
			Součet			457,229		
26	M	63148165	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,033-0,035$ tl 180mm	m2	480,090	293,00	140 666,37	CS ÚRS 2022 01
			prevetlT180*1,05			480,090		
			Součet			480,090		
27	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	4,599	10 000,00	45 990,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998713102					
	D	763	Konstrukce suché výstavby vč. přesunu hmot				1 780 339,73	
28	K	763321.13	Montáž a dodávka fasádních vláknocementových desek, mechanická odolnost třídy 4, kat.A, reakce na oheň A-s1, barevnost a struktura - probarvené světle šedé, povrch hladký s příznanou strukturou- musí být schváleno GP vč. systémového nosného roštu, syst. detailů a profilů	m2	424,784	3 500,00	1 486 744,00	
			skladba S3					
			řez D					
			3,76*5,42			20,379		
			skladba S4					
			řez D					
			4,3*5,42			23,306		
			skladba S1/S5					
			řez B					
			6,0*5,44			32,640		
			-(1,05*1,75+2,0*2,0)			-5,838		
			skladba S1/S5					
			řez 3-3					
			(18,695+49,38)*6,68			454,741		
			-(0,9*3,0*2+1,25*3,0*5+1,5*3,0*2)			-33,150		
			-(1,0*2,0+1,5*2,4*2+1,2*2,25*4+0,9*2,25+1,25*2,75*2+1,375*2,75+0,9*2,75)			-35,156		
			-(1,0*2,4*5+1,5*2,4*3)			-22,800		
			řez C-C					
			(6,65+7,27)*1,66			23,107		
			spodní ukončení fasády					
			0,255*(49,38+18,695+0,455)			17,475		
			odpočet svstého vzoru					
			-(8,33*4+16,6)			-49,920		
			Mezisoučet			424,784		
			Součet			424,784		
29	K	763321.14	Montáž a dodávka fasádních vláknocementových desek, mechanická odolnost třídy 4, kat.A, reakce na oheň A-s1, barevnost a struktura - probarvené světle šedé, svíslé linky - musí být schváleno GP vč. systémového nosného roštu, syst. detailů a profilů	m2	49,920	3 500,00	174 720,00	
			Výkres A23					
			8,33*4+16,6			49,920		
			Součet			49,920		
30	K	763321.15	Montáž a dodávka difuzní kontaktní hydroizolace	m2	516,851	230,00	118 875,73	
			skladba S3					
			řez D					
			3,76*5,42			20,379		
			skladba S4					
			řez D					
			4,3*5,42			23,306		
			skladba S1/S5					
			řez B					
			6,0*5,44			32,640		
			-(1,05*1,75+2,0*2,0)			-5,838		
			(1,05+1,75+2,0+2,0)*2*0,18			2,448		
			skladba S1/S5					
			řez 3-3					
			(18,695+49,38)*6,68			454,741		
			-(0,9*3,0*2+1,25*3,0*5+1,5*3,0*2)			-33,150		
			-(1,0*2,0+1,5*2,4*2+1,2*2,25*4+0,9*2,25+1,25*2,75*2+1,375*2,75+0,9*2,75)			-35,156		
			-(1,0*2,4*5+1,5*2,4*3)			-22,800		
			(0,9*2+3,0*2+1,25*5+3,0*5+1,5*2+3,0*2)*2*0,18			13,698		
			(1,0*2,0+1,5*2+2,4*2+1,2*4+2,25*4+0,9*2,25+1,25*2+2,75*2+1,375+2,75+0,9*2,75)*2*0,18			15,669		
			(1,0*5+2,4*5+1,5*3+2,4*3)*2*0,18			10,332		
			řez C-C					
			(6,65+7,27)*1,66			23,107		
			spodní ukončení fasády					
			0,255*(49,38+18,695+0,455)			17,475		
			Mezisoučet			516,851		
			Součet			516,851		
	D	766	Konstrukce truhlářské vč. přesunu hmot				1 168 862,00	
31	K	76669.100	Montáž a dodávka plastového okna vel. 750x1500mm, otvíravé, výklopné, 2sklo, bílé vč. kování, systémových detailů a prvků, oz. O/01 - blíže viz výpis výplní otvorů vnějších	ks	1,000	2 998,00	2 998,00	
32	K	76669.1001	Montáž a dodávka plastového okna vel. 750x1500mm, otvíravé, výklopné, 2sklo, bílé, horní rozšiřovací rám vč. kování, systémových detailů a prvků, oz. O/01 - blíže viz výpis výplní otvorů vnějších	ks	1,000	3 804,00	3 804,00	
33	K	76669.102	Montáž a dodávka plastového okna vel. 900x1500mm, otvíravé, výklopné, 2sklo, bílé vč. kování, systémových detailů a prvků, oz. O/02 - blíže viz výpis výplní otvorů vnějších	ks	1,000	2 626,00	2 626,00	
34	K	76669.103	Montáž a dodávka plastového okna vel. 900x1500mm, otvíravé, výklopné, 2sklo, bílé, horní rozšiřovací rám vč. kování, systémových detailů a prvků, oz. O/02 - blíže viz výpis výplní otvorů vnějších	ks	1,000	4 013,00	4 013,00	
35	K	76669.104	Montáž a dodávka plastového 2křídleho okna vel. 1800x1500mm, 1x otvíravé, výklopné + 1x otvíravé, 2sklo, bílé, horní rozšiřovací rám vč. kování, systémových detailů a prvků, oz. O/03 - blíže viz výpis výplní otvorů vnějších	ks	9,000	11 130,00	100 170,00	
36	K	76669.105	Montáž a dodávka plastového 2křídleho okna vel. 1800x1500mm, 1x otvíravé, výklopné + 1x otvíravé, 2sklo, bílé vč. kování, systémových detailů a prvků, oz. O/03 - blíže viz výpis výplní otvorů vnějších	ks	9,000	15 397,00	138 573,00	
37	K	76669.106	Montáž a dodávka plastového 2křídleho okna vel. 2400x1500mm, 1x otvíravé, výklopné + 1x otvíravé, 2sklo, bílé vč. kování, systémových detailů a prvků, oz. O/04 - blíže viz výpis výplní otvorů vnějších	ks	3,000	15 562,00	46 686,00	
38	K	76669.107	Montáž a dodávka plastového 2křídleho okna vel. 2400x1500mm, 1x otvíravé, výklopné + 1x otvíravé, 2sklo, bílé, horní rozšiřovací rám vč. kování, systémových detailů a prvků, oz. O/04 - blíže viz výpis výplní otvorů vnějších	ks	1,000	20 360,00	20 360,00	
39	K	76669.108	Montáž a dodávka plastového 2křídleho okna vel. 900x2000mm, horní křídlo otvíravé, spodní výklopné, 2sklo, bílé vč. kování, systémových detailů a prvků, oz. O/05 - blíže viz výpis výplní otvorů vnějších	ks	1,000	6 690,00	6 690,00	
40	K	76669.110	Montáž a dodávka plastového 2křídleho okna vel. 1000x2000mm, horní křídlo otvíravé, spodní výklopné, 2sklo, bílé vč. kování, systémových detailů a prvků, oz. O/06 - blíže viz výpis výplní otvorů vnějších	ks	1,000	8 014,00	8 014,00	
41	K	76669.112	Montáž a dodávka plastového 4křídleho okna vel. 2000x2000mm, 2 horní křídla otvíravá, spodní výklopné, 2sklo, bílé vč. kování, systémových detailů a prvků, oz. O/07 - blíže viz výpis výplní otvorů vnějších	ks	2,000	25 657,00	51 314,00	
42	K	76669.114	Montáž a dodávka plastového 4křídleho okna vel. 2400x2000mm, 2 horní křídla otvíravá, spodní výklopné, 2sklo, bílé vč. kování, systémových detailů a prvků, oz. O/08 - blíže viz výpis výplní otvorů vnějších	ks	7,000	32 517,00	227 619,00	
43	K	76669.116	Montáž a dodávka plastového 6křídleho okna vel. 3000x2000mm, 3 horní křídla otvíravá, spodní výklopné, 2sklo, bílé vč. kování, systémových detailů a prvků, oz. O/09 - blíže viz výpis výplní otvorů vnějších	ks	2,000	60 195,00	120 390,00	
44	K	76669.118	Montáž a dodávka plastového 2křídleho okna vel. 900x2250mm, horní křídlo otvíravé, spodní výklopné, 2sklo, bílé vč. kování, systémových detailů a prvků, oz. O/10 - blíže viz výpis výplní otvorů vnějších	ks	1,000	7 945,00	7 945,00	
45	K	76669.120	Montáž a dodávka plastového 2křídleho okna vel. 1200x2250mm, horní křídlo otvíravé, spodní výklopné, 2sklo, bílé vč. kování, systémových detailů a prvků, oz. O/11 - blíže viz výpis výplní otvorů vnějších	ks	4,000	11 638,00	46 552,00	
46	K	76669.122	Montáž a dodávka plastového 2křídleho okna vel. 900x2750mm, horní křídlo otvíravé, spodní výklopné/otvíravé, 2sklo, bílé vč. kování, systémových detailů a prvků, oz. O/12 - blíže viz výpis výplní otvorů vnějších	ks	1,000	10 089,00	10 089,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	76669.124	Montáž a dodávka plastového 2křídleho okna vel. 1250x2750mm, horní křídlo otvíravé, spodní výklopné/otvíravé, 2sklo, bílé vč. kování, systémových detailů a prvků, oz. O/13 - bliže viz výpis výplní otvorů vnějších	ks	2,000	14 741,00	29 482,00	
48	K	76669.126	Montáž a dodávka plastového 2křídleho okna vel. 1375x2750mm, horní křídlo otvíravé, spodní výklopné/otvíravé, 2sklo, bílé vč. kování, systémových detailů a prvků, oz. O/14 - bliže viz výpis výplní otvorů vnějších	ks	1,000	16 351,00	16 351,00	
49	K	76669.128	Montáž a dodávka plastového 2křídleho okna vel. 1000x2400mm, horní křídlo otvíravé, spodní výklopné, 2sklo, bílé vč. kování, systémových detailů a prvků, oz. O/15 - bliže viz výpis výplní otvorů vnějších	ks	5,000	9 968,00	49 840,00	
50	K	76669.130	Montáž a dodávka plastového 2křídleho okna vel. 1500x2400mm, horní křídlo otvíravé, spodní výklopné, 2sklo, bílé vč. kování, systémových detailů a prvků, oz. O/16 - bliže viz výpis výplní otvorů vnějších	ks	5,000	19 597,00	97 985,00	
51	K	76669.132	Montáž a dodávka plastového 2křídleho okna vel. 900x3000mm, horní křídlo otvíravé, spodní výklopné/otvíravé, 2sklo, bílé vč. kování, systémových detailů a prvků, oz. O/17 - bliže viz výpis výplní otvorů vnějších	ks	2,000	12 392,00	24 784,00	
52	K	76669.134	Montáž a dodávka plastového 2křídleho okna vel. 1250x3000mm, horní křídlo otvíravé, spodní výklopné/otvíravé, 2sklo, bílé vč. kování, systémových detailů a prvků, oz. O/18 - bliže viz výpis výplní otvorů vnějších	ks	5,000	17 643,00	88 215,00	
53	K	76669.136	Montáž a dodávka plastového 2křídleho okna vel. 1500x3000mm, horní křídlo otvíravé, spodní výklopné/otvíravé, 2sklo, bílé vč. kování, systémových detailů a prvků, oz. O/19 - bliže viz výpis výplní otvorů vnějších	ks	2,000	24 986,00	49 972,00	
54	K	76669.138	Montáž a dodávka plastového 2křídleho okna vel. 1200x2000mm, horní křídlo otvíravé, spodní výklopné, 2sklo, bílé vč. kování, systémových detailů a prvků, oz. O/20 - bliže viz výpis výplní otvorů vnějších	ks	1,000	13 326,00	13 326,00	
55	K	76669.140	Nalepení a dodávka diskrétní folie vel. 1000x1550mm na horní křídlo stávajícího okna ozn. O/21 vč. potřebné přípravy povrchu na lepení	ks	2,000	532,00	1 064,00	
D	767		Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot				951 535,00	
56	K	76712.100	Montáž a dodávka venkovní shrnovací AL žaluzie vel. 750x1500mm s krytem horní lišty z Al plechu lakovaného, vodítka: viditelná, kotvená do profilů oken, lamely: C-80, ovládání: ruční z interiéru klikou vč. syst. detailů a prvků, povrchové úpravy, ozn. Za/01 - bliže viz výpis komplet. - žaluzie	ks	1,000	10 561,00	10 561,00	
57	K	76712.102	Montáž a dodávka venkovní shrnovací AL žaluzie vel. 900x1500mm s krytem horní lišty z Al plechu lakovaného, vodítka: viditelná, kotvená do profilů oken, lamely: C-80, ovládání: ruční z interiéru klikou vč. syst. detailů a prvků, povrchové úpravy, ozn. Za/02 - bliže viz výpis komplet. - žaluzie	ks	1,000	10 776,00	10 776,00	
58	K	76712.104	Montáž a dodávka venkovní shrnovací AL žaluzie vel. 1800x1500mm s krytem horní lišty z Al plechu lakovaného, vodítka: viditelná, kotvená do profilů oken, lamely: C-80, ovládání: ruční z interiéru klikou vč. syst. detailů a prvků, povrchové úpravy, ozn. Za/03 - bliže viz výpis komplet. - žaluzie	ks	9,000	12 796,00	115 164,00	
59	K	76712.106	Montáž a dodávka venkovní shrnovací AL žaluzie vel. 2x1200x1500mm s krytem horní lišty z Al plechu lakovaného, vodítka: viditelná, kotvená do profilů oken, lamely: C-80, ovládání: ruční z interiéru klikou vč. syst. detailů a prvků, povrchové úpravy, ozn. Za/04 - bliže viz výpis komplet. - žaluzie	ks	1,000	22 446,00	22 446,00	
60	K	76712.108	Montáž a dodávka venkovní shrnovací AL žaluzie vel. 1200x2000mm s krytem horní lišty z Al plechu lakovaného, vodítka: viditelná, kotvená do profilů oken, lamely: C-80, ovládání: ruční z interiéru klikou vč. syst. detailů a prvků, povrchové úpravy, ozn. Za/05 - bliže viz výpis komplet. - žaluzie	ks	1,000	12 171,00	12 171,00	
61	K	76712.110	Montáž a dodávka venkovní shrnovací AL žaluzie vel. 2x1200x2000mm s krytem horní lišty z Al plechu lakovaného, vodítka: viditelná, kotvená do profilů oken, lamely: C-80, ovládání: ruční z interiéru klikou vč. syst. detailů a prvků, povrchové úpravy, ozn. Za/06 - bliže viz výpis komplet. - žaluzie	ks	1,000	24 341,00	24 341,00	
62	K	76712.112	Montáž a dodávka venkovní shrnovací AL žaluzie vel. 1000x2000mm s podomítkovou schránkou pro žaluzii, vodítka: viditelná, kotvená do profilů oken, lamely: C-80, ovládání: ruční z interiéru klikou vč. syst. detailů a prvků, povrchové úpravy, ozn. Za/07 - bliže viz výpis komplet. - žaluzie	ks	1,000	19 932,00	19 932,00	
63	K	76712.113	Montáž a dodávka venkovní shrnovací AL žaluzie vel. 2000x2000mm s podomítkovou schránkou pro žaluzii, vodítka: viditelná, kotvená do profilů oken, lamely: C-80, ovládání: ruční z interiéru klikou vč. syst. detailů a prvků, povrchové úpravy, ozn. Za/08 - bliže viz výpis komplet. - žaluzie	ks	1,000	22 753,00	22 753,00	
64	K	76712.116	Montáž a dodávka venkovní shrnovací AL žaluzie vel. 1500x2400mm s podomítkovou schránkou pro žaluzii, vodítka: viditelná, kotvená do profilů oken, lamely: C-80, ovládání: ruční z interiéru klikou vč. syst. detailů a prvků, povrchové úpravy, ozn. Za/09 - bliže viz výpis komplet. - žaluzie	ks	5,000	22 605,00	113 025,00	
65	K	76712.118	Montáž a dodávka venkovní shrnovací AL žaluzie vel. 1000x2400mm s podomítkovou schránkou pro žaluzii, vodítka: viditelná, kotvená do profilů oken, lamely: C-80, ovládání: ruční z interiéru klikou vč. syst. detailů a prvků, povrchové úpravy, ozn. Za/10 - bliže viz výpis komplet. - žaluzie	ks	5,000	20 739,00	103 695,00	
66	K	76712.120	Montáž a dodávka venkovní shrnovací AL žaluzie vel. 900x3000mm s podomítkovou schránkou pro žaluzii, vodítka: viditelná, kotvená do profilů oken, lamely: C-80, ovládání: elektropohon, spouštění dálkovým ovladačem vč. syst. detailů a prvků, povrchové úpravy, ozn. Za/11 - bliže viz výpis komplet. - žaluzie	ks	2,000	21 359,00	42 718,00	
67	K	76712.122	Montáž a dodávka venkovní shrnovací AL žaluzie vel. 1250x3000mm s podomítkovou schránkou pro žaluzii, vodítka: viditelná, kotvená do profilů oken, lamely: C-80, ovládání: elektropohon, spouštění dálkovým ovladačem vč. syst. detailů a prvků, povrchové úpravy, ozn. Za/12 - bliže viz výpis komplet. - žaluzie	ks	5,000	22 908,00	114 540,00	
68	K	76712.124	Montáž a dodávka venkovní shrnovací AL žaluzie vel. 1500x3000mm s podomítkovou schránkou pro žaluzii, vodítka: viditelná, kotvená do profilů oken, lamely: C-80, ovládání: elektropohon, spouštění dálkovým ovladačem vč. syst. detailů a prvků, povrchové úpravy, ozn. Za/13 - bliže viz výpis komplet. - žaluzie	ks	2,000	23 895,00	47 790,00	
69	K	76712.126	Montáž a dodávka vnitřní zatemňovací (blackout) rolety látkové navíjecí vel. 900x2250mm vodící profily: extrudovaný Al, barva RAL 9003, materiál rolety: PES, požadován certifikát odolnosti proti zapálení, ovládání: elektropohon, spouštění dálkovým ovladačem, barva šedá vč. syst. detailů a prvků, ozn. Za/14 - bliže viz výpis komplet. - žaluzie	ks	1,000	18 495,00	18 495,00	
70	K	76712.128	Montáž a dodávka vnitřní zatemňovací (blackout) rolety látkové navíjecí vel. 1200x2250mm vodící profily: extrudovaný Al, barva RAL 9003, materiál rolety: PES, požadován certifikát odolnosti proti zapálení, ovládání: elektropohon, spouštění dálkovým ovladačem, barva šedá vč. syst. detailů a prvků, ozn. Za/15 - bliže viz výpis komplet. - žaluzie	ks	4,000	19 600,00	78 400,00	
71	K	76712.130	Montáž a dodávka vnitřní zatemňovací (blackout) rolety látkové navíjecí vel. 900x2750mm vodící profily: extrudovaný Al, barva RAL 9003, materiál rolety: PES, požadován certifikát odolnosti proti zapálení, ovládání: elektropohon, spouštění dálkovým ovladačem, barva šedá vč. syst. detailů a prvků, ozn. Za/16 - bliže viz výpis komplet. - žaluzie	ks	1,000	19 213,00	19 213,00	
72	K	76712.132	Montáž a dodávka vnitřní zatemňovací (blackout) rolety látkové navíjecí vel. 1250x2750mm vodící profily: extrudovaný Al, barva RAL 9003, materiál rolety: PES, požadován certifikát odolnosti proti zapálení, ovládání: elektropohon, spouštění dálkovým ovladačem, barva šedá vč. syst. detailů a prvků, ozn. Za/17 - bliže viz výpis komplet. - žaluzie	ks	2,000	20 653,00	41 306,00	
73	K	76712.134	Montáž a dodávka vnitřní zatemňovací (blackout) rolety látkové navíjecí vel. 1375x2750mm vodící profily: extrudovaný Al, barva RAL 9003, materiál rolety: PES, požadován certifikát odolnosti proti zapálení, ovládání: elektropohon, spouštění dálkovým ovladačem, barva šedá vč. syst. detailů a prvků, ozn. Za/18 - bliže viz výpis komplet. - žaluzie	ks	1,000	20 653,00	20 653,00	
74	K	76720.100	Montáž a dodávka mřížka proti vlétnutí hmyzu vč. syst. připojovacího úhelníku	m	236,575	480,00	113 556,00	
			horní hrana atika + spodní hrana					
			96,2*2			192,400		
			u parapetu					
			(1,05*2,0)			3,050		
			(1,05*2+2,0*2)			6,100		
			(0,9*2+1,25*5+1,5*2)			11,050		
			(1,0+1,5*2+1,2*4+0,9+1,25*2+1,375+0,9)			14,475		
			(1,0*5+1,5*3)			9,500		
			Součet			236,575		
D	783		Dokončovací práce - nátěry				18 383,94	
75	K	783827.25	Nátěr stávající omítky pro sjednocení povrchu s nových KZS vč. penetrace a systémové přípravy podkladu	m2	112,440	163,50	18 383,94	
			výkres A24					
			pohled P3					
			11,46*3,25			37,245		
			-5,76*4			-23,040		
			9,6*0,2*4			7,680		
			pohled P6					
			11,46*3,7			42,402		
			-5,76*4			-23,040		
			9,6*0,2*4			7,680		
			pohled P7					
			4,68*3,7			17,316		
			-2,52*2			-5,040		
			6,6*0,2*2			2,640		
			pohled P9+10					
			(4,28+3,1)*3,7			27,306		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		-8,38					-8,380	
VV		pohled P11						
VV		8,37*3,7				30,969		
VV		-5,76*3				-17,280		
VV		9,6*0,2*3				5,760		
VV		Mezisoučet				102,218		
VV		ostatní 10%						
VV		102,218*0,1				10,222		
VV		Součet				112,440		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03

Objekt:

SO 01 - Realizace odborných učeben a bezbariérového užívání

Soupis:

SO 01a - Achitektonicko-stavební část

Úroveň 3:

SO 01a.4 - Dispozice a konstrukční část

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

Ing. Radovan Novotný

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Podrobný, úplný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, ztráté (pokud není uvedeno jinak). Jednotkové ceny musí zahrnovat kompletní provedení položek, související přípravné práce, detaily, doplňky, dilatace, kotvení, těsnění k okolním konstrukcím s příp. požární odolností, povrchové úpravy, oomocné řešení. příp. jiné dodávky a práce nutné k bezvadnému provedení díla.

Cena bez DPH

21 268 908,93

DPH základní
snižená

Základ daně
21 268 908,93
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
4 466 470,88
0,00

Cena s DPH

v CZK

25 735 379,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Liberec Jablonořová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03
Objekt: SO 01 - Realizace odborných učeben a bezbariérového užívání
Soupis: SO 01a - Achitektonicko-stavební část
Úroveň 3:
SO 01a.4 - Dispozice a konstrukční část

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 4. 7. 2022
Projektant: Ing. Radovan
Novotný
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

21 268 908,93

HSV - Práce a dodávky HSV	7 796 417,52
1 - Zemní práce	3 689,50
2 - Zakládání	178 290,43
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 719 608,70
4 - Vodorovné konstrukce	891 299,61
5 - Komunikace pozemní	27 550,83
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 486 011,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	254 633,41
998 - Přesun hmot	235 333,59
PSV - Práce a dodávky PSV	13 472 491,41
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	83 653,16
713 - Izolace tepelné	206 724,44
762 - Konstrukce tesařské	534 717,21
763 - Konstrukce suché výstavby	3 227 478,22
767 - Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot	7 498 741,66
771 - Podlahy z dlaždic	39 127,68
776 - Podlahy povlakové	1 245 120,98
777 - Podlahy lité	31 316,20
781 - Dokončovací práce - obklady	170 919,43
783 - Dokončovací práce - nátěry	141 353,56
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	293 338,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Liberec Jablonořová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03
 Objekt: SO 01 - Realizace odborných učeben a bezbariérového užívání
 Soupis: SO 01a - Achtekonicko-stavební část
 Úroveň 3: **SO 01a.4 - Dispozice a konstrukční část**

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 4. 7. 2022
 Projektant: Ing. Radovan Novotný
 Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 21 268 908,93

D HSV Práce a dodávky HSV 7 796 417,52

D 1 Zemní práce 3 689,50

1	K	181951110.1	Plošná a finální úprava terénu - výsev travního semene do humusu namíchaného s pískem	m2	5,220	600,00	3 132,00	
	VV		výkres A37					
	VV		(5,32+5,12)*0,5		5,220			
	VV		Součet		5,220			

2	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	22,300	25,00	557,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
	VV		pro rampu					
	VV		9,3		9,300			
	VV		výkres A37					
	VV		13,0		13,000			
	VV		Součet		22,300			

D 2 Zakládání 178 290,43

3	K	273313.11	Podkladní beton z betonu prostého tř. C 12/15	m3	0,362	3 300,00	1 194,60	
	VV		dojezd výtahu					
	VV		3,04*2,38*0,05		0,362			
	VV		Součet		0,362			

4	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,126	3 900,00	4 391,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273313711					
	VV		dojezd výtahu					
	VV		2,68*2,1*0,2		1,126			
	VV		Součet		1,126			

5	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,171	4 040,00	8 770,84	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321511					
	VV		dojezd výtahu					
	VV		3,04*2,38*0,3		2,171			
	VV		Součet		2,171			

6	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	3,252	734,00	2 386,97	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121					
	VV		dojezd výtahu					
	VV		(3,04+2,38)*2*0,3		3,252			
	VV		Součet		3,252			

7	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	3,252	294,00	956,09	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122					
	VV		dojezd výtahu					
	VV		(3,04+2,38)*2*0,3		3,252			
	VV		Součet		3,252			

8	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,137	37 200,00	5 096,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021					
	VV		dojezd výtahu + překrytí 20%					
	VV		3,04*2,38*7,90*2*0,001*1,2		0,137			
	VV		Součet		0,137			

9	K	279113.51	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdíva 100 mm	m2	14,478	1 371,00	19 849,34	
	VV		dojezd výtahu					
	VV		(2,88+2,2)*2*1,425		14,478			
	VV		Součet		14,478			

10	K	279311951	Základové zdi z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	2,023	3 900,00	7 889,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279311951					
	VV		dojezd výtahu					
	VV		(2,68+2,1)*2*1,245*0,17		2,023			
	VV		Součet		2,023			

11	K	279321347	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	5,233	4 180,00	21 873,94	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279321347					
	VV		stěny venkovní rampy					
	VV		(8,064+4,66)*0,25*1,645		5,233			
	VV		Součet		5,233			

12	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	65,666	550,00	36 116,30	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279351121					
	VV		dojezd výtahu					
	VV		(2,68+2,1)*2*1,245*2		23,804			
	VV		stěny venkovní rampy					
	VV		(8,064+4,66)*2*1,645		41,862			
	VV		bedzaklísteny		65,666			
	VV		Součet		65,666			

13	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	65,666	150,00	9 849,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279351122					
	VV		bedzaklísteny		65,666			
	VV		Součet		65,666			

14	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrovaných, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,011	37 000,00	407,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279361821					
	VV		venkovní rampa					
	VV		dle projektu - výkres A02					
	VV		10,7*0,001		0,011			
	VV		Součet		0,011			

15	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrovaných, včetně výztuže jejich žebor z svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,213	40 150,00	8 551,95	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279362021					
	VV		venkovní rampa					
	VV		dle projektu - výkres A02					
	VV		40,0*4,44*0,001*1,2		0,213			
	VV		Součet		0,213			

16	K	27999.100	Montáž a dodávka ucpávky pro betonové kce např. bentonitovým provazcem u dojezdu výtahu	m	9,560	100,00	956,00	
	VV		dojezd výtahu					
	VV		(2,68+2,1)*2		9,560			
	VV		Součet		9,560			

17	K	27999.120	Ostatní systémové a související konstrukce a práce zajišťující kompletnost statického díla (syst. těsnění prostupů, lišty do bednění, vyspravení poškozených částí po odstranění bednění, zkosení hran 15x15 apod.)	soub	1,000	50 000,00	50 000,00	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 2 719 608,70

18	K	311113151	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdíva 150 mm	m2	17,985	1 371,00	24 657,44	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113151					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			atika fez 2-2, detail F					
			6,0*0,5		3,000			
			atika fez C-C, detail F					
			12,49*0,5		6,245			
			atika fez E-E, detail F					
			12,68*0,5		6,340			
			dizolování stávající atiky					
			(1,5+0,9)*1,0		2,400			
			Součet		17,985			
19	K	311113152	Nadzákladové zdi z tvárné ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	205,355	1 438,00	295 300,49	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/311113152					
			stěny výtahu vč. dojezdu					
			(2,68+2,1)*2*8,095		77,388			
			-2,08*1,18*2		-4,909			
			atika S5					
			pavilon D					
			91,2*0,75		68,400			
			atika fez 2-2, detail E					
			11,41*0,75		8,558			
			atika fez 1-1, detail E					
			30,35*0,75		22,763			
			pavilony U, detail D					
			(3,325+11,9+7,03+10,9)*1,0		33,155			
			Součet		205,355			
20	K	311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 250 mm	m2	867,173	1 351,50	1 171 984,31	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/311235145					
			výkres 07					
			(22,48+54,87)*5,25		406,088			
			(-0,9*3,0*2+1,25*3,0*5+1,5*3,0*2)		-33,150			
			(-1,5*2,4*5+1,0*2,4*5+1,0*2,0*2,2*2,2+1,05*1,75)		-38,678			
			(-1,375*2,75+1,25*2,75*2+0,9*2,75+0,9*2,25+1,2*2,25*4)		-25,956			
			6,51*5,25		34,178			
			-1,8*2,75		-4,950			
			výkres A09					
			S.201b					
			(7,0+10,27)*4,25		73,398			
			(-2,4*2,0+2,02*2,0+1,8*1,5)		-11,540			
			výkres A08					
			49,01*3,25		159,283			
			5,79*3,25		18,818			
			11,92*3,25		38,740			
			39,61*3,25		128,733			
			(11,67+21,38)*3,25		107,413			
			(-1,8*1,5*12+0,9*1,5*2+2,4*1,5*2+0,9*2,0+2,4*2,0+1,2*2,0)		-51,300			
			(-2,4*2,0*5+1,5*2,4+1,8*1,5*5)		-41,100			
			výkres A07					
			5,984*5,25		31,416			
			-1,8*2,75		-4,950			
			(11,76+12,0)*4,25		100,980			
			(-2,4*1,5+0,75*1,5*2+3,6*2,0*2)		-20,250			
			Součet		867,173			
21	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	20,160	2 017,20	40 666,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/311235161					
			zadivka mč S.211					
			2,4*3,26*2		15,648			
			zadivka mč MV.208					
			2,4*1,88		4,512			
			Součet		20,160			
22	K	311236101	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 190 mm	m2	320,580	1 432,80	459 327,02	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/311236101					
			Výkres 07					
			17,77*4,5		79,965			
			-3,0*3,15		-9,450			
			(12,0*2+7,52+6,84+0,53+1,08+17,7)*4,5		259,515			
			(-0,9*2,1*5)		-9,450			
			Součet		320,580			
23	K	311361.21	Výztuž nosné konstrukce výtahu (stěny, základy, strop) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,344	40 140,00	94 088,16	
			D1.2.12					
			2344,0*0,001		2,344			
			Součet		2,344			
24	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,644	37 000,00	97 828,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/311361821					
			ztracené bednění výtahu - předpoklad 10kg/m2					
			tl. 150					
			atika fez 2-2, detail F					
			6,0*0,5*10,0*0,001		0,030			
			atika fez C-C, detail F					
			12,49*0,5*10,0*0,001		0,062			
			atika fez E-E, detail F					
			12,68*0,5*10,0*0,001		0,063			
			tl. 200mm - předpoklad 12kg/m2					
			stěny výtahu vč. dojezdu					
			(2,68+2,1)*2*8,095*12,0*0,001		0,929			
			-2,08*1,18*2*12,0*0,001		-0,059			
			atika S5					
			pavilon D					
			91,2*0,75*12,0*0,001		0,821			
			atika fez 2-2, detail E					
			11,41*0,75*12,0*0,001		0,103			
			atika fez 1-1, detail E					
			30,35*0,75*12,0*0,001		0,273			
			pavilony U, detail D					
			(3,325+11,9+7,03+10,9)*1,0*12,0*0,001		0,398			
			dizolování stávající atiky					
			(1,5+0,9)*1,0*10,0*0,001		0,024			
			Součet		2,644			
25	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	20,000	520,00	10 400,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/317168022					
			PR17					
			8		8,000			
			PR19					
			6		6,000			
			PR20					
			6		6,000			
			Součet		20,000			
26	K	317168023	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1500 mm	kus	3,000	582,00	1 746,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/317168023					
			PR 14					
			3*1		3,000			
			Součet		3,000			
27	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	10,000	525,00	5 250,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/317168051					
			PR 01					
			3*2		6,000			
			PR 11					
			2*1		2,000			
			PR 15					
			2*1		2,000			
			Součet		10,000			
28	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	39,000	634,00	24 726,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV PR 02 VV 3*(7+6) VV Součet					
29	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	53,000	713,00	37 789,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV PR 03 VV 3*(1+5+7) VV PR 16 VV 2*2 VV PR 09 VV 2*5 VV Součet					
30	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	24,000	857,00	20 568,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV PR 04 VV 3*(7+1) VV Součet					
31	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	54,000	1 200,00	64 800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV PR 05 VV 3*18 VV Součet					
32	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	16,000	1 464,00	23 424,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV PR 07 VV 3*4 VV PR 08 VV 4*1 VV Součet					
33	K	317168059	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm	kus	33,000	1 665,00	54 945,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV PR 06 VV 3*11 VV Součet					
34	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	0,433	25 000,00	10 825,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV I 160 VV PR 12 VV 2*3,6*2*17,9*0,001 VV PR 18 VV 2*3,0*1*17,9*0,001 VV I140 VV PR 13 VV 2*1,18*2*14,4*0,001 VV Součet					
35	M	13010748	ocel profilová IPE 160 jakost 11 375	t	0,402	60 000,00	24 120,00	CS ÚRS 2022 01
			VV I 160 VV PR 12 VV 2*3,6*2*17,9*0,001*1,1 VV PR 18 VV 2*3,0*1*17,9*0,001*1,1 VV Součet					
36	M	13010746	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	t	0,075	60 000,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 01
			VV PR 13 VV 2*1,18*2*14,4*0,001*1,1 VV Součet					
37	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazené do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,017	85 000,00	1 445,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV L80x60x6 - 6,37 kg/m VV 2*1,3*6,37*0,001 VV Součet					
38	K	317998120	Isolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky do 30 mm	m2	34,688	327,00	11 342,98	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV 1,0*0,25*2 VV 1,25*0,25*(7+6) VV 1,5*0,25*13 VV 1,75*0,25*8 VV 2,25*0,25*18 VV 3,0*0,25*11 VV 2,5*0,25*4 VV 2,5*0,25*1 VV 1,0*0,25*1 VV Součet					
39	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	2,800	746,00	2 088,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV mč U2.103.203 VV 0,7*2,0*2 VV Součet					
40	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	211,634	1 069,00	226 236,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV výkres A08 VV mč S.202 VV 0,61*3,26 VV mč S.211 VV 3,16*3,26 VV chodba VV 57,33*3,26 VV -0,9*2,1*8 VV výkres A07 VV 6,52*4,5 VV -0,9*1,97 VV Součet					
41	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojny do 200 mm	m2	10,500	1 100,00	11 550,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV ocelových stojnic VV 3,5*0,1*2*15 VV Součet					
D 4			Vodorovné konstrukce				891 299,61	
42	K	411321.14	Dobetonávky konstrukcí z betonu tř. C 20/25	m3	13,406	7 500,00	100 545,00	
			VV Fez 1-1, detail G VV dle dm VV 35,27*0,0235 VV osa E VV 17,77*0,0235 VV fez D-D VV 27,94*0,0235*2 VV ostatní detaily E,F VV (23,77+18,08+35,3)*0,0296 VV dobetonávka pod stropní nosník, fez E-E VV (11,67+35,37+39,24)*0,2*0,15 VV zmolitnění ocelových překladů VV 4,0*0,25*0,3*2 VV 1,5*0,235*0,2*2 VV 3,4*0,19*0,3 VV L80x60x6 - 6,37 kg/m VV 1,3*0,2*0,15 VV ostatní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		5,0				5,000	
	WV		Součet				13,406	
43	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	0,400	3 800,00	1 520,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411321414					
	WV		strop nad výtahem					
	WV		nad vlnou					
	WV		1,8*2,34*0,07		0,295			
	WV		ve vlně					
	WV		1,8*2,34*0,05/2		0,105			
	WV		Součet		0,400			
44	K	411351.11	Bednění dobetonávek zřízení	m2	72,255	950,00	68 642,25	
	WV		řez 1-1, detail G					
	WV		dle dm					
	WV		35,27*0,206		7,266			
	WV		osa E					
	WV		17,77*0,206		3,661			
	WV		řez D-D					
	WV		27,94*0,206*2		11,511			
	WV		ostatní detaily E,F					
	WV		(23,77+18,08+35,3)*0,206		15,893			
	WV		dobetonávka pod stropní nosník, řez E-E					
	WV		(11,67+35,37+39,24)*2*0,15		25,884			
	WV		zmolnění ocelových překladů					
	WV		4,0*2*0,3*2		4,800			
	WV		1,5*2*0,2*2		1,200			
	WV		3,4*2*0,3		2,040			
	WV	beddobeton	Součet		72,255			
45	K	41135.012	Bednění dobetonávek odstranění	m2	72,255	200,00	14 451,00	
	WV		beddobeton		72,255			
46	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	0,969	735,00	712,22	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351011					
	WV		strop nad výtahem					
	WV		nad vlnou					
	WV		(1,8+2,34)*2*0,117		0,969			
	WV	bedstrop	Součet		0,969			
47	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	0,969	295,00	285,86	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351012					
	WV		bedstrop		0,969			
	WV		Součet		0,969			
48	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	29,152	4 500,00	131 184,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417321515					
	WV		výkres A11					
	WV		věnc V1					
	WV		121,8*0,25*0,25		7,613			
	WV		věnc V2					
	WV		10,3*0,2*0,25		0,515			
	WV		věnc V3					
	WV		48,9*0,19*0,3		2,787			
	WV		věnc V4					
	WV		5,8*0,25*0,15		0,218			
	WV		věnc V5					
	WV		95,3*0,25*0,23		5,480			
	WV		věnc V6					
	WV		45,6*0,25*0,265		3,021			
	WV		věnc V7					
	WV		17,8*0,275*0,25		1,224			
	WV		atkový věnc					
	WV		věnc V8					
	WV		39,3*0,2*0,265		2,083			
	WV		věnc V9					
	WV		28,3*0,15*0,265		1,125			
	WV		věnc V10					
	WV		94,2*0,2*0,16		3,014			
	WV		věnc V11					
	WV		94,2*0,2*0,11		2,072			
	WV		Součet		29,152			
49	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	260,732	1 350,00	351 988,20	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115					
	WV		výkres A11					
	WV		věnc V1					
	WV		121,8*2*0,25		60,900			
	WV		věnc V2					
	WV		10,3*2*0,25		5,150			
	WV		věnc V3					
	WV		48,9*2*0,3		29,340			
	WV		věnc V4					
	WV		5,8*2*0,15		1,740			
	WV		věnc V5					
	WV		95,3*2*0,23		43,838			
	WV		věnc V6					
	WV		45,6*2*0,265		24,168			
	WV		věnc V7					
	WV		17,8*2*0,25		8,900			
	WV		atkový věnc					
	WV		věnc V8					
	WV		39,3*2*0,265		20,829			
	WV		věnc V9					
	WV		28,3*2*0,265		14,999			
	WV		věnc V10					
	WV		94,2*2*0,16		30,144			
	WV		věnc V11					
	WV		94,2*2*0,11		20,724			
	WV	bedvence	Součet		260,732			
50	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	260,732	190,00	49 539,08	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116					
	WV		bedvence		260,732			
	WV		Součet		260,732			
51	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,316	52 000,00	172 432,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417361821					
	WV		věnc zdiva					
	WV		4Ø R12					
	WV		řminky R8 po 250 mm - předpoklad 6kg/mb					
	WV		výkres A11					
	WV		věnc V1					
	WV		121,8*6,0*0,001		0,731			
	WV		věnc V2					
	WV		10,3*6,0*0,001		0,062			
	WV		věnc V3					
	WV		48,9*6,0*0,001		0,293			
	WV		věnc V4					
	WV		5,8*6,0*0,001		0,035			
	WV		věnc V5					
	WV		95,3*6,0*0,001		0,572			
	WV		věnc V6					
	WV		45,6*6,0*0,001		0,274			
	WV		věnc V7					
	WV		17,8*6,0*0,001		0,107			
	WV		atkový věnc					
	WV		2R R10					
	WV		řminky R6 po 250 mm - předpoklad 4kg/mb					
	WV		věnc V8					
	WV		39,3*4,0*0,001		0,157			
	WV		věnc V9					
	WV		28,3*4,0*0,001		0,113			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			věneček V10					
			94,2*4,0*0,001		0,377			
			věneček V11					
			94,2*4,0*0,001		0,377			
			rohové pfiložky					
			2ØR12(10) - 1000					
			předpoklad 17x					
			4*0,888*17*0,001		0,060			
			Mezisoučet		3,158			
			ostatní 5%					
			3,158*0,05		0,158			
			Součet		3,316			
	D	5	Komunikace pozemní				27 550,83	
52	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	13,000	203,00	2 639,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564750111					
			výkres A37					
			13,0		13,000			
			Součet		13,000			
53	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	12,730	270,00	3 437,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564760111					
			venkovní rampa					
			9,23		9,230			
			zpevněná plocha u rampy					
			1,0*2,0		2,000			
			výkres A37					
			1,0+0,5		1,500			
			Součet		12,730			
54	K	567114.12	Podklad ze suché betonové směsy C 16/20 tl 100 mm	m2	13,000	378,00	4 914,00	
			výkres A37					
			13,0		13,000			
			Součet		13,000			
55	K	5962111.0	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 vč. kladecí vrstvy ze písku tl. 50mm	m2	13,000	270,00	3 510,00	
			výkres A37					
			13,0		13,000			
			Součet		13,000			
56	M	592450.5	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	14,300	241,00	3 446,30	CS ÚRS 2022 01
			výkres A37					
			13,0*1,1		14,300			
			Součet		14,300			
57	K	5962112.0	Zpětné kladení stávající zámkových dlaždic vč. očištění a kladecí vrstvy z betonové směsy C12/15 tl. 40mm	m2	2,100	290,00	609,00	
			zpevněná plocha u rampy - 80% z celku					
			1,0*2,0*0,8		1,600			
			výkres A37					
			0,5		0,500			
			Součet		2,100			
58	K	596211.10	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 vč. kladecí vrstvy ze suchého betonu tl. 50mm	m2	9,830	650,00	6 389,50	
			venkovní rampa					
			9,23		9,230			
			zpevněná plocha u rampy - 20% z celku					
			1,0*2,0*0,2		0,400			
			výkres A37 - 20% z celku					
			1,0*0,2		0,200			
			Součet		9,830			
59	M	59245090	dlažba zámková profilová 230x140x80mm přírodní	m2	10,813	241,00	2 605,93	CS ÚRS 2022 01
			venkovní rampa					
			9,23*1,1		10,153			
			zpevněná plocha u rampy - 20% z celku					
			1,0*2,0*0,2*1,1		0,440			
			výkres A37 - 20% z celku					
			1,0*0,2*1,1		0,220			
			Součet		10,813			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 486 011,45	
60	K	611313101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů	m2	26,697	42,00	1 121,27	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611313101					
			z 30%					
			mč D.119					
			23,67*0,3		7,101			
			stropy					
			mč U2.102-105,202-205					
			(5,57+9,74+6,26+11,04)*0,3		9,783			
			mč U2.202-205					
			(5,55+9,74+6,34+11,08)*0,3		9,813			
			Součet		26,697			
61	K	611325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stropích, šifky rýhy do 150 mm	m2	5,267	420,00	2 212,14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611325121					
			mč D.120a					
			1,78*0,15		0,267			
			ostatní					
			5,0		5,000			
			Součet		5,267			
62	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	88,990	205,00	18 242,95	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611325422					
			výkres A04					
			mč D.119					
			23,67		23,670			
			stropy					
			výkres A05					
			mč U2.102-105,202-205					
			5,57+9,74+6,26+11,04		32,610			
			výkres A09					
			mč U2.202-205					
			5,55+9,74+6,34+11,08		32,710			
			oprastrop30		88,990			
			Součet		88,990			
63	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	1 574,361	40,00	62 974,44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131101					
			stukom 100		1 434,479			
			hladkaobklad		16,440			
			omýváha		5,978			
			vsprasten30*0,3		117,464			
			Součet		1 574,361			
64	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omezených ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	44,000	200,00	8 800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612135001					
			dle otlučeného obkladu					
			poznámky 3					
			mč U2.103,203					
			6,9*2,0*2		27,600			
			1,1*2,0*2		4,400			
			poznámky 4					
			mč U2.105,205					
			3,0*2,0*2		12,000			
			Součet		44,000			
65	K	612142.02	Příprava podkladu pro aplikaci keramického obkladu na původní omítku vč. vyztužení síťovinou	m2	11,760	390,00	4 586,40	
			Mč U2.102-105,202-205					
			1,1*2,0*2*2		8,800			
			0,74*2,0*2		2,960			
			Součet		11,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	612142.04	Příplatek na vložení sklovláknitého pleťva do jádrové vrstvy omítky na stávajících stěnách po odstranění KZS	m2	149,660	120,00	17 959,20	
	W		vyrovnání po odstranění venkovního KZS					
	W		S.201b					
	W		(7,8+8,45+0,21+1,5+8,43+0,24)*3,38		90,009			
	W		Výkres A08					
	W		S.201a					
	W		(0,57+8,87+2,55+1,02)*3,38		43,974			
	W		Výkres A07 - stávající zdivo po otlučení KZS					
	W		D.214,209					
	W		7,63*3,38		25,789			
	W		-2,4*1,88+2,0*2,8)		-10,112			
	W		Součet		149,660			
67	K	612321.41	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuků do 2 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	1 434,479	395,00	566 619,21	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		vč. podomítkových ochranných syst.profilů s integrovanou síťovinou všech rohů a koutů					
	W		stěny výtahu vč. dojezdu					
	W		7,08*8,095		57,313			
	W		-2,08*1,18*2		-4,909			
	W		stěny zdivo					
	W		mč D.120a					
	W		(0,15*2+0,4+0,675)*3,26		4,483			
	W		úprava po vybroušení otvorů					
	W		U2.201+ U1.201					
	W		0,35*4,2*2*2+2,7*0,35*2		7,770			
	W		A09 - výkres					
	W		S.201b - pro celou místnost					
	W		(9,13+17,9+19,8-2,84)*3,1		136,369			
	W		-2,4*2,0+2,02*2,0+1,8*1,5)		-11,540			
	W		(2,4+2,0*2+2,02+2,0*2+1,8+1,5*2)*0,17		2,927			
	W		úprava po vybroušení otvorů					
	W		A08 - výkres					
	W		0,35*3,26*2+3,05*0,35		3,350			
	W		S.201a - pro celou místnost					
	W		(1,911+11,63)*3,1		41,977			
	W		-1,8*1,5*2		-5,400			
	W		(1,8+1,5*2)*2*0,17		1,632			
	W		S.201c - pro celou místnost					
	W		(19,09+42,97+52,57)*3,1		355,353			
	W		-(1,8*1,5*13+2,4*2,0*2+0,9*2,1*4)		-52,260			
	W		(1,8*13+1,5*13*2+2,4*2+2,0*2)*0,17		12,784			
	W		S.201d - pro celou místnost					
	W		(30,99)*3,1		96,069			
	W		-(1,8*1,5*2+0,9*1,5*2+0,9*2,1*4+1,8*2,85)		-20,790			
	W		(1,8*2+1,5*2*2+0,9*2+1,5*2)*0,17		2,958			
	W		S.202-212					
	W		(6,065+30,47+11,685)*3,1		149,482			
	W		-(2,4*1,5*3+0,9*2,0+2,4*2,0*4+1,2*2,0)		-34,200			
	W		(2,4*3+1,5*3*2+0,9+2,0*2+2,4*4+2,0*4*2+1,2+2,0*2)*0,17		8,823			
	W		Výkres A07					
	W		úpravy po vybroušení otvorů					
	W		(2,0+2,8*2)*0,3		2,280			
	W		3,26*0,15*2		0,978			
	W		výkres 07					
	W		obvodové zdivo tl. 250mm					
	W		17,526*5,25		92,012			
	W		(5,715+5,9+5,8+3,45+13,8+5,79+5,6+3,0+2,45+5,59)*3,7		211,252			
	W		-(0,9*3,0*2+1,25*3,0*5+1,5*3,0*2)		-33,150			
	W		(0,9*2+3,0*2*2+1,25*5+3,0*5*2+1,5*2+3,0*2*2)*0,17		11,059			
	W		-(1,5*2*4*5+1,0*2,4*5+1,0*2,0+2,2*2,2+1,05*1,75)		-38,678			
	W		(1,5*5+2,4*5*2+1,0*5+2,4*5*2+1,0+2,0*2+2,2+2,2*2+1,05+1,75*2)*0,17		13,031			
	W		-(1,375*2,75+1,25*2,75*2+0,9*2,75+0,9*2,25+1,2*2,25*4)		-25,956			
	W		(1,375+2,75*2+1,25*2+2,75*2*2+0,9+2,75*2+0,9+2,25*2+1,2*4+2,25*4)*0,17		9,346			
	W		-1,8*2,75		-4,950			
	W		obvod. zdivo tl. 240					
	W		(11,525+5,78+1,95+0,895+1,4)*3,1		66,805			
	W		-(2,4*1,5+0,75*1,5*2+3,6*2,0*2)		-20,250			
	W		(2,4+1,5*2+0,75*2+1,5*2*2+3,6*2+2,0*2)*0,17		4,777			
	W		vnitřní zdivo					
	W		mč D.201,202					
	W		23,63*5,25		124,058			
	W		-(3,0*2,1+2,0*2,8)		-11,900			
	W		29,8*3,4		101,320			
	W		-(3,0*2,1+0,9*1,97*5)		-15,165			
	W		mč D.203					
	W		2,784*4,41		12,277			
	W		-0,9*1,97		-1,773			
	W		mč D.204					
	W		7,52*3,45*2		51,888			
	W		-0,9*1,97		-1,773			
	W		mč D.205					
	W		6,52*3,8		24,776			
	W		-0,9*1,97		-1,773			
	W		mč D.206					
	W		5,52*3,65		20,148			
	W		-0,9*1,97		-1,773			
	W		mč D.207					
	W		6,67*3,45		23,012			
	W		mč D.208					
	W		6,712*3,45		23,156			
	W		mč D.209,10					
	W		(6,785+3,21+2,14+0,374)*3,1		38,778			
	W		-(2,0*2,8+1,18*2,23)		-8,231			
	W		mč D.212					
	W		1,95*3,1		6,045			
	W		mč D.214					
	W		2,23*3,1		6,913			
	W		zazdívká mč MV.208					
	W		2,4*1,88		4,512			
	W		Výkres A07 - stávající zdivo po otlučení KZS					
	W		D.214,209					
	W		7,63*3,38		25,789			
	W		-(2,4*1,88+2,0*2,8)		-10,112			
	W		odpočet hladké omítky na nových stěnách					
	W		-hladkaobklad					
	W		Mezisoučet		1 434,479			
	W		Součet		1 434,479			
68	K	612321.21	Vápencementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně vč. využití sítovinou	m2	16,440	360,00	5 918,40	
	W		pod obklady na nových zděných kci					
	W		v kuchyňce mč S.210					
	W		4,9*1,5		7,350			
	W		mč D.119					
	W		0,6*1,5		0,900			
	W		V sociálkách					
	W		mč U2.102-105					
	W		0,7*2,0		1,400			
	W		V sociálkách					
	W		mč U2.202-205					
	W		0,7*2,0		1,400			
	W		výkres A07					
	W		učebny					
	W		mč D.204,207					
	W		1,2*1,5		1,800			
	W		1,2*1,5		1,800			
	W		sociálky					
	W		mč D.214					
	W		0,895*2,0		1,790			
	W		hladkaobklad					
	W		Součet		16,440			
69	K	612325121	Vápencementová omítka rýh štuková ve stěnách, šifky rýhy do 150 mm	m2	5,978	420,00	2 510,76	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/612325121					
		VV	mč MV.208					
		VV	3,26*0,15*2		0,978			
		VV	ostatní					
		VV	5,0		5,000			
		VV	omryha		5,978			
70	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	391,546	225,00	88 097,85	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/612325422					
		P	Poznámka k položce: vč. podomítkových ochranných syst.profilů s integrovanou síťovinou všech rohů a koutů					
		VV	A04 - výkres					
		VV	mč D.119					
		VV	16,5*3,26		53,790			
		VV	-(0,8*1,97+2,4*2,38*2)		-13,000			
		VV	(2,4+2,38*2)*2*0,2		2,864			
		VV	stěny zdivo					
		VV	mč D.122					
		VV	1,14*3,26		3,716			
		VV	-0,8*1,97		-1,576			
		VV	stěny zdivo					
		VV	mč D.120a					
		VV	1,575*3,26		5,135			
		VV	A05 - výkres					
		VV	stěny					
		VV	mč U2.102-105					
		VV	9,6*(3,26-2,0)		12,096			
		VV	13,86*(3,26-2,15)		15,385			
		VV	-0,9*2,0*3		-5,400			
		VV	(10,4+15,26)*(3,26-2,15)		28,483			
		VV	-0,9*2,0*3		-5,400			
		VV	A09 - výkres					
		VV	stěny					
		VV	mč U2.205-205					
		VV	9,8*(3,26-2,0)		12,348			
		VV	14,06*(3,26-2,15)		15,607			
		VV	-0,9*2,0*3		-5,400			
		VV	(10,5+15,34)*(3,26-2,15)		28,682			
		VV	-0,9*2,0*3		-5,400			
		VV	vyrovnaní po odstranění venkovního KZS					
		VV	S.201b					
		VV	(7,8+8,45+0,21+1,5+8,43+0,24)*3,38		90,009			
		VV	Výkres A08					
		VV	S.201a					
		VV	(0,57+8,87+2,55+1,02)*3,38		43,974			
		VV	Výkres A07 - stávající zdivo po otlučení KZS					
		VV	D.214.209					
		VV	7,63*3,38		25,789			
		VV	-(2,4*1,88+2,0*2,8)		-10,112			
		VV	zděné stěny					
		VV	A07 - výkres					
		VV	Mč MV.208,209					
		VV	(16,34+24,1+5,75)*2,95		136,261			
		VV	-(2,0*2,8*2+4,8*2,3+3,65*2,3+0,9*2,1*3)		-36,305			
		VV	vsprasten30		391,546			
		VV	Součet		391,546			
71	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků	m2	21,000	185,00	3 885,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/615142012					
		VV	ocelových stojnic					
		VV	3,5*0,2*2*15		21,000			
		VV	Součet		21,000			
72	K	619995.01	Začištění prostorů specialistů v interiéru (s dodáním hmot)	ks	20,000	450,00	9 000,00	
		VV	předpoklad					
		VV	20,0		20,000			
		VV	Součet		20,000			
73	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	73,960	160,00	11 833,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/619995001					
		VV	Mč d.120a,D.122					
		VV	3,26+2,1*2		7,460			
		VV	mč MV.118					
		VV	(1,8+2,1*2)		6,000			
		VV	(0,9+2,1*2)		5,100			
		VV	U3.101b					
		VV	(0,9+2,1*2)		5,100			
		VV	mč U2.103,203					
		VV	(0,9+2,1*2)*2*2		20,400			
		VV	mč Mv.209,208					
		VV	(1,8+2,8*2)*2		14,800			
		VV	(0,9+2,1*2)		5,100			
		VV	ostatní					
		VV	10,0		10,000			
		VV	Součet		73,960			
74	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	149,660	70,00	10 476,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/629995101					
		VV	Výkres A09					
		VV	vyrovnaní po odstranění venkovního KZS					
		VV	S.201b					
		VV	(7,8+8,45+0,21+1,5+8,43+0,24)*3,38		90,009			
		VV	Výkres A08					
		VV	S.201a					
		VV	(0,57+8,87+2,55+1,02)*3,38		43,974			
		VV	Výkres A07 - stávající zdivo po otlučení KZS					
		VV	D.214.209					
		VV	7,63*3,38		25,789			
		VV	-(2,4*1,88+2,0*2,8)		-10,112			
		VV	Součet		149,660			
75	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	50,193	6 980,00	350 347,14	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/631311115					
		VV	pro skladbu P06					
		VV	P06skladba*0,05		44,012			
		VV	skladbaP05*0,05		0,234			
		VV	skladbaP09*0,07		1,593			
		VV	skladbaP0607*0,05		4,354			
		VV	mazdo80		50,193			
		VV	Součet		50,193			
76	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	0,722	6 674,00	4 818,63	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/631311125					
		VV	skladba P01					
		VV	mč D.120a a D.122					
		VV	(1,04+0,58)*0,1		0,162			
		VV	skladba P02					
		VV	mč D.119					
		VV	1,5*0,1		0,150			
		VV	mč D.106					
		VV	2,0*0,1		0,200			
		VV	mč D.108					
		VV	1,0*0,1		0,100			
		VV	v prostoru kolem výťahové šachty bude provedena hrubá podlaha v celk.ploše 1,1 m² ve skladbě P/01 po roznášecí vrstvě					
		VV	1,1*0,1		0,110			
		VV	maza100		0,722			
		VV	Součet		0,722			
77	K	631312121	Doplňení dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 80 mm	m3	0,487	6 980,00	3 399,26	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/631312121					
		VV	Skladba P03					
		VV	mč D.120a a D.122					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(2,39+3,79)*0,04		0,247			
			mč U2.103.105					
			3,0*2*0,04		0,240			
			Součet		0,487			
78	K	631312141	Doplňení dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,460	7 500,00	3 450,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631312141					
			mč D.120a					
			(1,78+1,0)*0,15*0,1		0,042			
			mč MV.208					
			4,395*0,15*0,1		0,066			
			ostatní po vybouraných přičkách					
			Mč MV.209					
			1,9*0,1*0,35		0,067			
			mč U3.201					
			2,7*0,1*0,35		0,095			
			mč U1.201					
			2,7*0,1*0,35		0,095			
			mč U2.201					
			2,7*0,1*0,35		0,095			
			Součet		0,460			
79	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	50,193	960,00	48 185,28	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319011					
			mzdo80		50,193			
			Součet		50,193			
80	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0,722	577,00	416,59	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319012					
			maza100		0,722			
			Součet		0,722			
81	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	50,193	390,00	19 575,27	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319171					
			mzdo80		50,193			
			Součet		50,193			
82	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	0,722	175,00	126,35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319173					
			maza100		0,722			
			Součet		0,722			
83	K	631342.33	Perlitbeton trapézového plechu min. výšky 40mm	m3	276,169	5 950,00	1 643 205,55	
			střeška osa R-T					
			nad vlnou v pr. 150mm		11,963			
			6,77*11,78*0,15					
			ve vlně					
			6,77*11,78*0,163/2		6,500			
			střeška osa N-R, bez částí nad D.201					
			nad vlnou v pr. 300mm					
			18,53*17,77*0,3		98,783			
			ve vlně					
			18,53*17,77*0,162/2		26,672			
			střeška osa N-R, část nad D.201					
			nad vlnou v pr. 40mm					
			9,8*17,77*0,04		6,966			
			ve vlně					
			9,8*17,77*0,097/2		8,446			
			střeška osa K-M/11-12					
			nad vlnou v pr.150mm					
			11,721*6,11*0,15		10,742			
			ve vlně					
			11,721*6,11*0,158/2		5,658			
			střeška osa K-L/12-8 a střeška osa K-E/8-9					
			nad vlnou v pr.110mm					
			(66,41+191,3)*0,11		28,348			
			ve vlně					
			(66,41+191,3)*0,162/2		20,875			
			střeška osa D-E/14-2, pavilony U					
			nad vlnou v pr. 220mm					
			156,026*0,22		34,326			
			ve vlně					
			156,026*0,158/2		12,326			
			D1.2.23					
			3,0*4,2*0,22		2,772			
			2,65*9,56*0,158/2		1,792			
			Součet		276,169			
84	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,381	54 000,00	128 574,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021					
			počítáno i překrytí 20%					
			skladba P01					
			mč D.120a a D.122					
			(1,04+0,58)*1,98*0,001*1,2		0,004			
			skladba P02					
			mč D.119					
			1,5*1,98*0,001*1,2		0,004			
			mč D.106					
			2,0*1,98*0,001*1,2		0,005			
			mč D.108					
			1,0*1,98*0,001*1,2		0,002			
			v prostoru kolem výtahové šachty bude provedena hrubá podlaha v celk.ploše 1,1 m² ve skladbě P/01 po roznášecí vrstvu					
			1,1*1,98*0,001*1,2		0,003			
			skladba P06					
			p06skladba*1,98*0,001*1,2		2,091			
			skladbaP05*1,98*0,001*1,2		0,011			
			skladbaP09*1,98*0,001*1,2		0,054			
			skladbaP0607*1,98*0,001*1,2		0,207			
			Součet		2,381			
85	K	632450.31	Vyrovňovací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše vč. systému přípravy podkladu	m2	1 035,376	366,00	378 947,62	
			vyspravení ze 15%					
			skladbaP04*0,15		18,185			
			Mezisoučet		18,185			
			skladba P06					
			Mč S. 201b					
			62,13		62,130			
			výkres A08					
			dle tabulky místností					
			13,4+19,76+145,03+31,94+19,7+9,58*2+20,62*2+20,49+12,01		322,730			
			16,62+6,24+22,3+20,03		65,190			
			výkres A07					
			dle tabulky místností					
			168,3+35,12+65,36+22,22+37,47+38,23+36,86+22,39+4,23		430,180			
			Mezisoučet		880,230			
			skladba P05					
			výkres A07					
			dle tabulky místností					
			4,67		4,670			
			Mezisoučet		4,670			
			skladba P09					
			výkres A07					
			dle tabulky místností					
			19,54+3,22		22,760			
			Mezisoučet		22,760			
			výkres A07					
			mč D.205 - skladba P06/07					
			87,07		87,070			
			Mezisoučet		87,070			
			pvmezilpodesta*0,15		2,222			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vyspravení ze 100%					
	VV		skladbaP03		19,580			
	VV		mě MV.208					
	VV		4,395*0,15		0,659			
	VV		Součet		1 035,376			
86	K	632451.34	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 60 mm	m2	2,500	450,00	1 125,00	
	VV		skladbaP02		2,500			
	VV		Součet		2,500			
87	K	632451232	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 35 do 40 mm	m2	3,620	350,00	1 267,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451232					
	VV		skladbaP01		3,620			
	VV		Součet		3,620			
88	K	632451234.9	Příplatek k cementovému potěru na dilatace, popř. jiné systémové prvky	m2	1 021,257	10,00	10 212,57	
	VV		vyspravení ze 15%					
	VV		skladbaP04*0,15		18,185			
	VV		Mezisoučet		18,185			
	VV		skladba P06					
	VV		Mě S. 201b					
	VV		62,13		62,130			
	VV		výkres A08					
	VV		dle tabulky místností					
	VV		13,4+19,76+145,03+31,94+19,7+9,58*2+20,62*2+20,49+12,01		322,730			
	VV		16,62+6,24+22,3+20,03		65,190			
	VV		výkres A07					
	VV		dle tabulky místností					
	VV		168,3+35,12+65,36+22,22+37,47+38,23+36,86+22,39+4,23		430,180			
	VV		Mezisoučet		880,230			
	VV		skladba P05					
	VV		výkres A07					
	VV		dle tabulky místností					
	VV		4,67		4,670			
	VV		Mezisoučet		4,670			
	VV		skladba P09					
	VV		výkres A07					
	VV		dle tabulky místností					
	VV		19,54+3,22		22,760			
	VV		Mezisoučet		22,760			
	VV		výkres A07					
	VV		mě D.205 - skladba P06/07					
	VV		87,07		87,070			
	VV		Mezisoučet		87,070			
	VV		pvcmezipodesta*0,15		2,222			
	VV		skladbaP02		2,500			
	VV		skladbaP01		3,620			
	VV		Součet		1 021,257			
89	K	632481212	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z asfaltovaného pásu	m2	63,220	27,00	1 706,94	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632481212					
	VV		mě D.205					
	VV		skladba P07					
	VV		53,22+10,0		63,220			
	VV	skladbaP07	Mezisoučet		63,220			
	VV		Součet		63,220			
90	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	1 001,950	25,00	25 048,75	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632481213					
	VV		skladbaP01		3,620			
	VV		skladbaP02		2,500			
	VV		skldoplneni		1,100			
	VV		P06skladba		880,230			
	VV		skladbaP05		4,670			
	VV		skladbaP09		22,760			
	VV		skladbaP0607		87,070			
	VV		Součet		1 001,950			
91	K	634112.12	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 15 mm, výšky do 100 mm	m	839,476	32,00	26 863,23	
	VV		dle listů nášlapů					
	VV		soklPVC		754,025			
	VV		keramsokl		9,135			
	VV		Mezisoučet		763,160			
	VV		ostatní 10%					
	VV		763,16*0,1		76,316			
	VV		Součet		839,476			
92	K	69999.100	Příprava podkladu - odstranění nesoudržných částí a prachu, zbytků lepidla, případně nevyužívané kanalizační potrubí odříznuto a zaslepeno, skladba P03, P04	m2	155,620	80,00	12 449,60	
	VV		Skladba P03					
	VV		mě D.120a a D.122					
	VV		(2,39+3,79)		6,180			
	VV		mě U2.103,105					
	VV		3,0*2		6,000			
	VV		mě U2.203,205					
	VV		3,5+3,9		7,400			
	VV	skladbaP03	Mezisoučet		19,580			
	VV		Skladba P04					
	VV		mě D.119					
	VV		22,17		22,170			
	VV		mě U3.101b					
	VV		34,78		34,780			
	VV		mě MV.209,208					
	VV		13,33+50,95		64,280			
	VV	skladbaP04	Mezisoučet		121,230			
	VV		pvcmezipodesta		14,810			
	VV		Součet		155,620			
93	K	69999.110	Případná úprava stávající dlažby v místě nové příčky vyrovnávací cementovou hmotou	m2	4,325	250,00	1 081,25	
	VV		Mě D.120 a MV.118 - předpoklad					
	VV		3,05*0,5		1,525			
	VV		S.111b - předpoklad					
	VV		2,7*0,5		1,350			
	VV		2,9*0,5		1,450			
	VV		Součet		4,325			
94	K	69999.112	Vyrovnání výškového rozdílu podlah v chodbách	m2	18,290	600,00	10 974,00	
	VV		vyrovnání podlah					
	VV		U2.201+ U1.201					
	VV		1,63+1,7		3,330			
	VV		Výkres 08					
	VV		1,63		1,630			
	VV		mě MV.209					
	VV		13,33		13,330			
	VV		Součet		18,290			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				254 633,41	
95	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	23,750	310,00	7 362,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213					
	VV		Výkres A37		23,750			
	VV		(5,3+5,1+5,7+2,33+5,32)		23,750			
	VV		Součet		23,750			
96	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	26,125	69,00	1 802,63	CS ÚRS 2022 01
	VV		Výkres A37					
	VV		(5,3+5,1+5,7+2,33+5,32)*1,1		26,125			
	VV		Součet		26,125			
97	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m2	1 068,120	9,00	9 613,08	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111					
	VV		výkres A04					
	VV		mě D.119,102a,122					
	VV		23,67+3,43+4,37		31,470			
	VV		výkres A05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		mč U2.102-105					
	VV		5,57+9,74+6,26+11,04		32,610			
	VV		výkres A09					
	VV		MČ U.202-205					
	VV		5,55+9,74+6,34+11,08		32,710			
	VV		mč S201b					
	VV		62,13		62,130			
	VV		výkres A08					
	VV		dle tabulky místností					
	VV		19,76+145,03+31,94+19,7+9,58*2+20,62*2+20,49+12,01		309,330			
	VV		16,62+6,24+22,3+20,03		65,190			
	VV		výkres A09					
	VV		168,3+35,12+19,54+65,36+87,07+22,22+37,47+38,23+26,86+22,39+3,22+4,67+4,23		534,680			
	VV		Součet		1 068,120			
98	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 068,120	110,00	117 493,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111					
	VV		výkres A04					
	VV		mč D.119.102a,122		31,470			
	VV		23,67+3,43+4,37					
	VV		výkres A05					
	VV		mč U2.102-105					
	VV		5,57+9,74+6,26+11,04		32,610			
	VV		výkres A09					
	VV		MČ U.202-205					
	VV		5,55+9,74+6,34+11,08		32,710			
	VV		mč S201b					
	VV		62,13		62,130			
	VV		výkres A08					
	VV		dle tabulky místností					
	VV		19,76+145,03+31,94+19,7+9,58*2+20,62*2+20,49+12,01		309,330			
	VV		16,62+6,24+22,3+20,03		65,190			
	VV		výkres A09					
	VV		168,3+35,12+19,54+65,36+87,07+22,22+37,47+38,23+26,86+22,39+3,22+4,67+4,23		534,680			
	VV		Součet		1 068,120			
99	K	99900.015	Zazdění napojení kanalizace na stávající svod vč. dodání hmot	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		mč S.131					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
100	K	99900.020	Úpravy terénu a okolí po vystavbě v okolí rampy vč. zatravnění atd.	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
101	K	99900.022	Úpravy hlavního vstupu - kontrastní označení dveří, úprava zvonkového tabla a zámků na otevírání dveří čípkovou kartou - bližší popis viz výkres A02	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
102	K	99900.040	Očištění stávajících schodišťových stupňů teracových	m2	19,770	600,00	11 862,00	
	VV		mč U3.101b					
	VV		10,86		10,860			
	VV		mč MV.208					
	VV		8,91		8,910			
	VV		Součet		19,770			
103	K	99900.100	Ochrana stávajících konstrukcí před znečištěním, poškozením a zaprášením při stavebních pracích vč. průběžného uklidu	soub	1,000	50 000,00	50 000,00	
104	K	99900.102	Přesun venkovních prvků (koš, lavička) na novou pozici	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
105	K	999890120.9	Zednické výpomoci specialistů (realizováno pouze na pokyn investora a účtování dle SD)	hod	150,000	260,00	39 000,00	
	VV		150,0		150,000			
	VV		Součet		150,000			
D	998		Přesun hmot				235 333,59	
106	K	998011001	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 do 6 m	t	1 000,568	235,20	235 333,59	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				13 472 491,41	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				83 653,16	
107	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	23,414	12,88	301,57	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001					
	VV		dojezd výtahu					
	VV		2,68*2,1		5,628			
	VV		vrchní část					
	VV		(2,68+2,1)*2*0,35		3,346			
	VV	penevod	Mezisoučet		8,974			
	VV		skladba P01					
	VV		mč D.120a a D.122					
	VV		(1,04+0,58)		1,620			
	VV		mč D.106					
	VV		2,0		2,000			
	VV	skladbaP01	Mezisoučet		3,620			
	VV		2. vrstva					
	VV		skladbaP01		3,620			
	VV		skladbaP02		2,500			
	VV		skl doplnění		1,100			
	VV		Mezisoučet		7,220			
	VV		skladba P02					
	VV		mč D.119		1,500			
	VV		1,5					
	VV		mč D.108		1,000			
	VV		1,0		1,000			
	VV	skladbaP02	Mezisoučet		2,500			
	VV		v prostoru kolem výtahové šachty bude provedena hrubá podlaha v celk.ploše 1,1 m² ve skladbě P/01 po roznášecí vrstvu					
	VV		1,1		1,100			
	VV	skldoplnění	Mezisoučet		1,100			
	VV		Součet		23,414			
108	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	14,005	28,06	392,98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001					
	VV		dojezd výtahu					
	VV		(2,68+2,1)*2*1,465		14,005			
	VV	penevis	Mezisoučet		14,005			
	VV		Součet		14,005			
109	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,013	59 570,00	774,41	CS ÚRS 2022 01
	VV		penevod*0,00035		0,003			
	VV		penevis*0,00035		0,005			
	VV		skladbaP01*0,00035*2		0,003			
	VV		skladbaP02*0,00035*2		0,002			
	VV		Součet		0,013			
110	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	24,068	129,95	3 127,64	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559					
	VV		dle penetrace					
	VV		penevod*2		17,948			
	VV		skladbaP01		3,620			
	VV		skladbaP02		2,500			
	VV		Součet		24,068			
111	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	28,010	149,50	4 187,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559					
	VV		dle penetrace					
	VV		penevis*2		28,010			
	VV		Součet		28,010			
112	M	628321.4	pás asfaltový natavitelný oxidovaný nekovovou vložkou	m2	32,551	164,20	5 344,87	
	VV		dle penetrace					
	VV		penevod*1,15		10,320			
	VV		penevis*1,2		16,806			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet				27,126	
			27,126*1,2 *Přepočtené koeficientem množství				32,551	
113	M	628361.0	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie	m2	32,551	189,58	6 171,02	
			die penetrace				10,320	
			penevod*1,15				16,806	
			penesvis*1,2				27,126	
			Součet				32,551	
			27,126*1,2 *Přepočtené koeficientem množství				32,551	
114	M	62832.34	pás asfaltový natavitelný oxidovaný pás typu S	m2	8,303	164,20	1 363,35	
			skladbaP01*1,15				4,163	
			skladbaP02*1,15				2,875	
			skldoplneni*1,15				1,265	
			Součet				8,303	
115	K	71115.100	Příplatek na napojení a přeložení nové a stávající hydroizolace okolo výtahové šachty	m2	1,434	820,99	1 177,30	
			vrchní část				1,434	
			(2,68+2,1)*2*0,15				1,434	
			Součet				1,434	
116	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná	m2	7,220	67,62	488,22	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491172					
			skladbaP01				3,620	
			skladbaP02				2,500	
			skldoplneni				1,100	
			Součet				7,220	
117	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	8,303	37,26	309,37	CS ÚRS 2022 01
			skladbaP01*1,15				4,163	
			skladbaP02*1,15				2,875	
			skldoplneni*1,15				1,265	
			Součet				8,303	
118	K	711493111	Hydroizolační stěrka tl. 2mm vč. těsnících pásků, bandáží rohů a koutů, syst. detailů a prvků (vodorovná i svislá plocha)	m2	91,840	641,70	58 933,73	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711493111					
			vodorovné plochy					
			skladba P01					
			mč D.122					
			4,37				4,370	
			skladbaP03				19,580	
			skladbaP05				4,670	
			skladbaP07				63,220	
			Součet				91,840	
119	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,847	1 276,50	1 081,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101					
D		713	Izolace tepelné				206 724,44	
120	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	1 119,027	70,00	78 331,89	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111					
			skladbaP01				3,620	
			skladbaP02				2,500	
			skldoplneni				1,100	
			P06skladba				880,230	
			skladbaP05				4,670	
			skladbaP09				22,760	
			skladbaP0607				87,070	
			skladbaP07				63,220	
			Mezisoučet				1 065,170	
			podium svislice tl. 10mm					
			0,06*0,265*4				1,504	
			Mezisoučet				1,504	
			pod nosníky					
			řez 1-1, detail G					
			die díl					
			35,27*0,25				8,818	
			osa E					
			17,77*0,25				4,443	
			řez D-D					
			27,94*0,25*2				13,970	
			ostatní detaily E,F					
			(23,77+18,08+35,3)*0,25				19,288	
			detail G					
			(35,27+17,77)*0,11				5,834	
			Mezisoučet				52,353	
			Součet				1 119,027	
121	M	28375909	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	4,956	178,00	882,17	CS ÚRS 2022 01
			skladbaP01*1,05				3,801	
			skldoplneni*1,05				1,155	
			Součet				4,956	
122	M	28376415	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	54,971	140,00	7 695,94	CS ÚRS 2022 01
			xps30podtram*1,05				54,971	
			Součet				54,971	
123	M	28375673	deska pro kročejový útlum tl 30mm	m2	1 044,468	73,00	76 246,16	CS ÚRS 2022 01
			P06skladba*1,05				924,242	
			skladbaP09*1,05				23,898	
			skladbaP05*1,05				4,904	
			skladbaP0607*1,05				91,424	
			Součet				1 044,468	
124	M	63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	66,381	146,00	9 691,63	CS ÚRS 2022 01
			skladbaP07*1,05				66,381	
			Součet				66,381	
125	M	28375915	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	2,625	430,00	1 128,75	CS ÚRS 2022 01
			skladbaP02*1,05				2,625	
			Součet				2,625	
126	M	63150.42	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 10mm	m2	1,579	221,00	348,96	
			mv10podium*1,05				1,579	
			Součet				1,579	
127	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	34,262	211,00	7 229,28	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131141					
			detail I					
			za žaluzií					
			(1,05+2,0)*0,265				0,808	
			(1,05+2,0)*0,265				1,617	
			(0,9*2+1,25*5+1,5*2)*0,265				2,928	
			(1,0*1,5*2+1,2*4+0,9+1,25*2+1,375+0,9)*0,265				3,836	
			(1,0*5+1,5*3)*0,265				2,518	
			Mezisoučet				11,707	
			pod vnitřním parapetem 30mm					
			izolace pod parapety převětrávané fasády, detail H					
			(1,05+2,0)*0,2				0,610	
			(1,05*2+2,0)*0,2				1,220	
			(0,9*2+1,25*5+1,5*2)*0,2				2,210	
			(1,0+1,5*2+1,2*4+0,9+1,25*2+1,375+0,9)*0,2				2,895	
			(1,0*5+1,5*3)*0,2				1,900	
			izolace pod parapety KZS fasády					
			(3,6*2+2,4+0,75*2)*0,2				2,220	
			(2,4*2+1,8+0,9)*0,2				1,500	
			(0,9+2,4+1,2)*0,2				0,900	
			(1,8*3+0,9)*0,2				1,260	
			(1,8*8+2,4+2,4*3)*0,2				4,800	
			(1,8*5)*0,2				1,800	
			2,4*0,2				0,480	
			(2,0+1,8)*0,2				0,760	
			Mezisoučet				22,555	
			Součet				34,262	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	M	28376803	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 50mm	m2	12,292	707,00	8 690,44	CS ÚRS 2022 01
	VV		itdetailizaluz*1,05		12,292			
	VV		Součet		12,292			
129	M	28376415	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	23,683	135,00	3 197,21	CS ÚRS 2022 01
	VV		itparapetmv*1,05		23,683			
	VV		Součet		23,683			
130	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení	m2	40,443	80,00	3 235,44	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131151					
	VV		0,25*3,5*(6+9)		13,125			
	VV	ituocell70	Mezisosoučet		13,125			
	VV		v fezech na stěnách mezi stěnou a ocel. nosníkem tl. 20mm					
	VV		0,25*20,3		5,075			
	VV		0,25*33,58		8,395			
	VV		0,14*6,52		0,913			
	VV	akustimv20	Mezisosoučet		14,383			
	VV		řez B-B tl. 50mm					
	VV		0,19*12,0*2		4,560			
	VV	akustimv50	Mezisosoučet		4,560			
	VV		okolo vztl					
	VV		2,5*5*0,67		8,375			
	VV	akustimv35	Mezisosoučet		8,375			
	VV		Součet		40,443			
131	M	28376032	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 40mm	m2	13,781	160,00	2 204,96	CS ÚRS 2022 01
	VV		ituocell70*1,05		13,781			
	VV		Součet		13,781			
132	M	28375.71	akustická minerální vata tl 20mm	m2	15,102	107,00	1 615,91	
	VV		akustimv20*1,05		15,102			
	VV		Součet		15,102			
133	M	28375.73	akustická minerální vata tl 35mm	m2	8,794	250,00	2 198,50	
	VV		akustimv35*1,05		8,794			
	VV		Součet		8,794			
134	M	28375.75	akustická minerální vata tl 50mm	m2	4,788	275,00	1 316,70	
	VV		akustimv50*1,05		4,788			
	VV		Součet		4,788			
135	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,807	1 500,00	2 710,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101					
	D	762	Konstrukce tesařské				534 717,21	
136	K	762083121	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnače řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	1,990	1 010,00	2 009,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083121					
	VV		dřevo1		0,298			
	VV		dřevo2		0,842			
	VV		dřevo3		0,457			
	VV		dřevo4		0,252			
	VV		dřevo5		0,052			
	VV		dřevo8		0,089			
	VV		Součet		1,990			
137	K	762431.36	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB3 na pero a drážku broušených, tloušťky desky 25 mm	m2	3,759	450,00	1 691,55	
	VV		čela podla					
	VV		6,265*0,15*4		3,759			
	VV		Mezisosoučet		3,759			
	VV		Součet		3,759			
138	K	762431033	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 15 mm	m2	37,528	473,00	17 750,74	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762431033					
	VV		čela podla					
	VV		6,265*0,15*1		0,940			
	VV		učitelský stupeň					
	VV		6,755*0,085		0,574			
	VV		Mezisosoučet		1,514			
	VV		okrajový pásek					
	VV		0,1*6,265*2*8		10,024			
	VV		detail G					
	VV		(35,27+17,77)*0,49		25,990			
	VV		Mezisosoučet		36,014			
	VV		Součet		37,528			
139	K	762495000	Spojovací prostředky olišování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	5,273	53,00	279,47	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762495000					
	VV		čela podla					
	VV		6,265*0,15*1		0,940			
	VV		učitelský stupeň					
	VV		6,755*0,085		0,574			
	VV		Mezisosoučet		1,514			
	VV		čela podla					
	VV		6,265*0,15*4		3,759			
	VV		Mezisosoučet		3,759			
	VV		Součet		5,273			
140	K	762511277	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 25 mm	m2	63,220	723,00	45 708,06	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762511277					
	VV		skladbaP07		63,220			
	VV		Součet		63,220			
141	K	762511284	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB dvouvrtvých lepených na pero a drážku 2x15 mm	m2	0,960	909,00	872,64	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762511284					
	VV		v místech uložení podlahových trámů					
	VV		podložit 2x deska OSB3 tl.15 - 200/200					
	VV		0,2*0,2*4*6		0,960			
	VV	dřevo6	Mezisosoučet		0,960			
	VV		Součet		0,960			
142	K	762511-84	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB dvouvrtvých lepených a šroubovaných na pero a drážku 2x15 mm	m2	63,220	1 000,00	63 220,00	
	VV		skladbaP07		63,220			
	VV		Součet		63,220			
143	K	762713211	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hoblovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2	m	346,190	238,00	82 393,22	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762713211					
	VV		dle výkresu A10					
	VV		pol 1-7, profil 140x60					
	VV		8,4+1,75+0,7+0,48+14,76+21,0+2,32		49,410			
	VV		pol 7-13, profil 60x60					
	VV		9,0+0,99+1,7+10,5+16,64+4,72		43,550			
	VV		pol 13-17, profil 120x60					
	VV		87,5+17,04+1,24+0,5		106,280			
	VV		prkno tl. 25mm v-120mm					
	VV		19,6+11,9+11,55+34,8+6,0		83,850			
	VV		učitelské podium					
	VV		pol 1-2, profil 60x60					
	VV		10,9+17,4+3,55		31,850			
	VV		lat SM 30x50					
	VV		6,25*5		31,250			
	VV		Součet		346,190			
144	M	612232.2	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový	m3	0,298	25 700,00	7 658,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		dle výkresu A10					
	VV		pol 7-13, profil 60x60					
	VV		(9,0+0,99+1,7+10,5+16,64+4,72)*0,06*0,06*1,1		0,172			
	VV		učitelské podium					
	VV		pol 1-2, profil 60x60					
	VV		(10,9+17,4+3,55)*0,06*0,06*1,1		0,126			
	VV	dřevo1	Mezisosoučet		0,298			
	VV		Součet		0,298			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	M	612232.5	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 120x60mm nepohledový	m3	0,842	25 700,00	21 639,40	
	VV		dle výkresu A10					
	VV		pol 13-17 , profil 120x60					
	VV		(8,7,5+17,04+1,24+0,5)*0,12*0,06*1,1		0,842			
	VV	drevo2	Mezisoučet		0,842			
	VV		Součet		0,842			
146	M	61223.66	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 140x60mm nepohledový	m3	0,457	25 700,00	11 744,90	
	VV		dle výkresu A10					
	VV		pol 1-7 , profil 140x60					
	VV		(8,4+1,75+0,7+0,48+14,76+21,0+2,32)*0,14*0,06*1,1		0,457			
	VV	drevo3	Mezisoučet		0,457			
	VV		Součet		0,457			
147	M	60516.00	řezivo smrkové sušené tl 25mm	m3	0,252	11 600,00	2 923,20	
	VV		dle výkresu A10					
	VV		prkno tl. 25mm v-120mm					
	VV		(19,8+11,9+11,55+34,8+6,0)*0,12*0,025		0,252			
	VV	drevo4	Mezisoučet		0,252			
	VV		Součet		0,252			
148	M	60514103	řezivo jehličnaté lat' 30x50mm	m3	0,052	12 300,00	639,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		lat SM 30x50					
	VV		6,25*5*0,03*0,05*1,1		0,052			
	VV	drevo5	Mezisoučet		0,052			
	VV		Součet		0,052			
149	K	762713221	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hoblovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	5,600	305,00	1 708,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762713221					
	VV		rám pro kotvení žaluzie					
	VV		hranol KVH SM 180/80					
	VV		(1,05+1,75)*2		5,600			
	VV		Mezisoučet		5,600			
	VV		Součet		5,600			
150	M	61223.65	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 180x80mm nepohledový	m3	0,089	25 700,00	2 287,30	
	VV		rám pro kotvení žaluzie					
	VV		hranol KVH SM 180/80					
	VV		(1,05+1,75)*2*0,18*0,08*1,1		0,089			
	VV		Mezisoučet		0,089			
	VV	drevo8	Součet		0,089			
151	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	6,428	1 230,00	7 906,44	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762795000					
	VV		drevo1					
	VV		drevo2		0,298			
	VV		drevo3		0,842			
	VV		drevo4		0,457			
	VV		drevo5		0,252			
	VV		drevo6		0,052			
	VV		drevo8		0,960			
	VV		základy		0,089			
	VV		skladbaP07*0,025		1,581			
	VV		skladbaP07*0,03		1,897			
	VV		Součet		6,428			
152	K	762822150	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 540 cm2	m	60,000	192,00	11 520,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762822150					
	VV		statika					
	VV		D1.2.5					
	VV		10,0*6		60,000			
	VV		Součet		60,000			
153	M	612232.0	hranol konstrukční BSH vrstvený lepený pohledový	m3	9,240	25 700,00	237 468,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		statika					
	VV		D1.2.5					
	VV		10,0*6*0,2*0,7*1,1		9,240			
	VV		Součet		9,240			
154	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	9,240	211,00	1 949,64	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762895000					
	VV		statika					
	VV		D1.2.5					
	VV		10,0*6*0,2*0,7*1,1		9,240			
	VV		Součet		9,240			
155	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	7,805	1 710,00	13 346,55	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762101					
D	763		Konstrukce suché výstavby				3 227 478,22	
156	K	7631.1411	Opláštění dělicí zástěny v místnosti D.201 - příčka s dvojitou konstrukcí ocelovou z profilů 2xCW50 opláštěná 2x deskami sádrovláknitými 12,5 mm, s 2x minerální izolací tloušťky 40 mm, ozn. SD/16	m2	34,100	880,00	30 008,00	
	VV		Výkres A07					
	VV		6,2*5,5		34,100			
	VV		Součet		34,100			
157	K	76311.351	Zadní stěna niky pro hydrant 2x deska akustická protipožární přilepená ke zdivu systémovým lepidlem po celém obvodu, s ocel. konstrukcí a vloženou izolací tl. 80+80 mm, ozn. SD11	m2	4,465	980,00	4 375,70	
	VV		výkres A07					
	VV		mč D.208					
	VV		0,95*4,7		4,465			
	VV		Součet		4,465			
158	K	76311.431	Standardní příčka tl. 100 mm do vlhkého prostředí, příčka s jednoduchými ocelovými profily CW50 opláštěná 2x sádkou impregnovanou s minerální izolací tloušťky 40 mm o minimální objemové hmotnosti 15 kg/m³, ozn SD/15	m2	17,706	850,00	15 050,10	
	VV		mč U2.103,105,203,205					
	VV		(1,74+2,085)*2,15		8,224			
	VV		(1,885+2,159)*2,15		8,695			
	VV		záklon					
	VV		(1,74+2,085)*0,1		0,383			
	VV		(1,885+2,159)*0,1		0,404			
	VV		Součet		17,706			
159	K	763111.16	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 75, IT 40mm, ozn. SD/01	m2	31,825	860,00	27 369,50	
	VV		Výkres A08					
	VV		mč S.202,203					
	VV		3,33*3,26		10,856			
	VV		mč S.204,205					
	VV		3,27*3,26		10,667			
	VV		mč S.208					
	VV		3,16*3,26		10,302			
	VV		Součet		31,825			
160	K	7631114.2	Standardní příčka tl. 100 mm s jednoduchými ocelovými profily CW, UW 100 opláštěná z každé strany 2x sádrovláknitou deskou 12,5 mm s izolací tl. 40mm, ozn. SD/13	m2	8,509	1 250,00	10 636,25	
	VV		mč D.122					
	VV		2,61*3,26		8,509			
	VV		Součet		8,509			
161	K	763111713	Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru	m	11,000	320,00	3 520,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111713					
	VV		pro příčku SD16, mč D.201					
	VV		5,5*2		11,000			
	VV		Součet		11,000			
162	K	7631117.1	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky vč. přilepení na k ocelovému profilu	m2	18,365	45,00	826,43	
	VV		mč D.201					
	VV		součástí skladby S3					
	VV		3,85*4,77		18,365			
	VV		Součet		18,365			
163	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	22,037	25,00	550,93	CS ÚRS 2022 01
	VV		mč D.201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV součásti skladby S3					
			WV 3,85*4,77*1,2				22,037	
			WV Součet				22,037	
164	K	763111742	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přičkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	54,906	40,00	2 196,24	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminikurs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111742					
			WV 2 vrstvy pro SD06					
			WV výkres A07					
			WV mě D.201				24,180	
			WV (1,165+1,16)*5,2*2					
			WV mě D.207					
			WV 1,11*4,7				5,217	
			WV mě D.208					
			WV 1,36*4,7				6,392	
			WV itprický40				35,789	
			WV Mezisoučet					
			WV výkres A07					
			WV mě D.205					
			WV 2,74*4,85				13,289	
			WV mě D.208					
			WV 1,24*4,7				5,828	
			WV itprický60				19,117	
			WV Mezisoučet				54,906	
			WV Součet					
165	M	63150962	pás tepelné izolační příčkový akustický $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm	m2	37,578	80,00	3 006,24	CS ÚRS 2022 01
			WV itprický40*1,05				37,578	
			WV Součet				37,578	
166	M	63150970	pás tepelné izolační příčkový akustický $\lambda=0,036-0,037$ tl 60mm	m2	20,073	80,00	1 605,84	CS ÚRS 2022 01
			WV itprický60*1,05				20,073	
			WV Součet				20,073	
167	K	763112.22	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 45/DP1, příčka tl. 155 mm, profil 100, ozn. SD/02	m2	91,732	1 600,00	146 771,20	
			WV mě MV.118					
			WV 3,05*3,26				9,943	
			WV S.111b					
			WV 2,7*3,26				8,802	
			WV U3.110a					
			WV 2,9*3,26				9,454	
			WV S.201b					
			WV 2,84*3,38				9,599	
			WV Výkres A08					
			WV (2,28+2,9)*3,26				16,887	
			WV mě S.210					
			WV 3,16*3,26				10,302	
			WV mě S.211,112					
			WV 3,34*3,26				10,888	
			WV výkres A07					
			WV mě D.210					
			WV 2,065*3,75				7,744	
			WV mě MV.208					
			WV 2,5*3,245				8,113	
			WV Součet				91,732	
168	K	763112.51	SDK příčka akustická tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2x akustická 12,5 s dvojitou izolací, ozn. SD/04	m2	43,182	1 800,00	77 727,60	
			WV výkres A08					
			WV mě S.204,205					
			WV 3,4*3,26				11,084	
			WV mě S.206-208					
			WV 3,282*3*3,26				32,098	
			WV Součet				43,182	
169	K	7631123.2	Standardní příčka tl. 150 mm s požadavkem zvýšené mechanické odolnosti, s jednoduchými ocelovými profily CW, UW 100 opláštěná z každé strany 2x sádrováknitou deskou 12,5 mm s izolací tl. 40mm, ozn. SD/12	m2	46,856	1 450,00	67 941,20	
			WV výkres A07					
			WV mě D.209					
			WV 6,0*3,75				22,500	
			WV mě D.213,214					
			WV (3,75+2,745)*3,75				24,356	
			WV Součet				46,856	
170	K	763113.31	Instalační příčka - instalační mezera 110 mm, na dvojitě konstrukci ocelové CW 50 + 50, opláštěná ze strany WC imobilní 2x sdek deskou impregnovanou (navazuje na SD/09), ze strany strojovny výřahu 2x sdek deskou protipožární - s minerální izolací tl. 40 mm, ozn. SD/14	m2	6,338	1 500,00	9 507,00	
			WV výkres 07					
			WV mě D.212					
			WV 1,69*3,75				6,338	
			WV Součet				6,338	
171	K	763113.33	Instalační příčka - instalační mezera 100 mm, na dvojitě konstrukci ocelové CW 50 + 50, opláštěná ze strany WC imobilní 2x sdek deskou impregnovanou (navazuje na SD/09), ze strany vstupu do výřahu 2x sdek deskou - s minerální izolací tl. 40 mm, ozn. SD/17	m2	5,346	1 500,00	8 019,00	
			WV mě D.122					
			WV 1,64*3,26				5,346	
			WV Součet				5,346	
172	K	763113.35	Instalační příčka - instalační mezera 120 mm, na dvojitě konstrukci ocelové CW 50 + 50, opláštěná z obou stran 2x sdek deskou impregnovanou - s minerální izolací tl. 40 mm, ozn. SD/18	m2	7,563	1 500,00	11 344,50	
			WV mě D.122					
			WV 2,32*3,26				7,563	
			WV Součet				7,563	
173	K	763121.10	Předsazená stěna sdek s kovovou podkonstrukcí spřažená se zdívem, ke z profilů CD 60/27 opláštěná 2x deskou sdek akustickou protipožární tl. 12,5 mm, vloženu izolací tl. 50 mm, ozn. SD/07	m2	115,833	710,00	82 241,43	
			WV mě D.119					
			WV 2,45*3,26				7,987	
			WV Výkres A08					
			WV mě S.203,204					
			WV 5,77*3,26				18,810	
			WV výkres A07					
			WV mě D.205					
			WV 10,34*4,85				50,149	
			WV (0,9+1,97*2)*0,29				1,404	
			WV mě D.206					
			WV 2,35*4,85				11,398	
			WV mě D.208					
			WV 5,55*4,7				26,085	
			WV Součet				115,833	
174	K	763121.12	Předsazená stěna sdek s kovovou podkonstrukcí spřažená se zdívem, ke z profilů CW,UW50 opláštěná 2x deskou sdek akustickou protipožární impregnovanou tl.12,5 mm, vloženu izolací tl. 50 mm, ozn. SD/08	m2	24,981	710,00	17 736,51	
			WV výkres A07					
			WV mě D.205					
			WV 3,6*4,85				17,460	
			WV mě D.206					
			WV 1,26*4,85				6,111	
			WV mě D.208					
			WV 0,3*4,7				1,410	
			WV Součet				24,981	
175	K	763121.15	Předsazená sdek samostatně stojící, konstrukce ocelová z profilů CW,UW50 opláštěná 2x deskou sdek impregnovanou tl.12,5 mm vč. instalačního modulu pro osazení sanitárního vybavení, ozn. SD/09	m2	88,526	750,00	66 394,50	
			WV mě D.122					
			WV (1,11+1,23)*3,26				7,628	
			WV mě U2.103,105,203,205					
			WV (4,83+3,04)*2,15*2				33,841	
			WV (4,83+3,04)*0,215*2				3,384	
			WV výkres A07					
			WV mě D.203					
			WV 1,11*4,7				5,217	
			WV mě D.206					
			WV 1,119*4,7				5,259	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			mě D.207					
			1,11*4,7			5,217		
			mě D.208					
			1,36*4,7			6,392		
			mě D.209					
			(0,808+0,793)*4,7			7,525		
			mě D.213					
			3,75*3,75			14,063		
			Součet			88,526		
176	K	763121.51	Požární sdk obklad nosné ocelové konstrukce s předsazenou akustickou stěnou tl.90 mm, ocelová konstrukce obložena 2x deskou sdk se zvýšenou požární odolností tl.12,5 mm + opláštěnou 1x deskou sdk akustickou s minerální izolací, ozn. SD/05	m2	12,387	750,00	9 290,25	
			Výkres A08					
			mě S.204,205					
			0,97*3,26			3,162		
			mě S.206-208					
			0,97*3,26*2			6,324		
			mě S.211,112					
			0,89*3,26			2,901		
			Součet			12,387		
177	K	763121.81	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CD a UD, s kotvením CD po 1 500 mm dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm, s izolací, EI 30, ozn. SD/03	m2	336,956	780,00	262 825,68	
			Výkres A08					
			mě S.202,203					
			(2,46+8,274)*3,26			34,993		
			mě S.204,205					
			8,845*3,26			28,835		
			mě S.206-208					
			11,845*3,26			38,615		
			mě S.209					
			5,4*3,26			17,604		
			mě S.211,112					
			12,4*3,26			40,424		
			výkres A07					
			mě D.203					
			(5,57+1,55+7,52)*4,7			68,808		
			mě D.204					
			7,87*4,7			36,989		
			mě D.207					
			(5,26+5,23)*4,7			49,303		
			mě D.208					
			4,55*4,7			21,385		
			Součet			336,956		
178	K	763121.51	Požární sdk obklad nosné ocelové konstrukce 2x deska sdk protipožární tl.12,5 mm, ozn. SD/06	m2	111,336	920,00	102 429,12	
			mě D.119					
			(0,44+0,29)*3,26			2,380		
			Výkres A08					
			mě S.202,203					
			(1,236+0,72)*3,26			6,377		
			mě S.204,205					
			(0,713)*3,26			2,324		
			mě S.211,112					
			(0,52+0,44)*3,26			3,130		
			výkres A07					
			mě D.201					
			4,285*5,2			22,282		
			(1,165+1,16)*5,2			12,090		
			4,06*4,76			19,326		
			mě D.203					
			(0,37+0,64)*4,7			4,747		
			mě D.204					
			(0,535+0,92)*4,7			6,839		
			mě D.205					
			(0,71+0,92*2)*4,7			11,985		
			mě D.206					
			0,71*4,7			3,337		
			mě D.209					
			(0,525+1,16+0,7)*3,75			8,944		
			mě D.210					
			(0,535)*3,75			2,006		
			mě D.212					
			0,715*3,75			2,681		
			mě D.214					
			0,77*3,75			2,888		
			Součet			111,336		
179	K	763131.51	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvourstvá spodní ke profil CD+UD, ozn. PO/07	m2	9,040	860,00	7 774,40	
			Mě D.122					
			4,37			4,370		
			výkres A07					
			dle tabulky místností					
			4,67			4,670		
			Součet			9,040		
180	K	763131.81	Plentování svislých instalací - 2x deskou sádrokartonovou impregnovanou tl.12,5 mm na ocelové podkonstrukci, ozn. SD/10	m2	13,113	720,00	9 441,36	
			mě U2.103,105,203,205					
			(0,676+0,69)*(3,26-2,15)*2			3,033		
			(0,716+0,6)*3,26*2			8,580		
			Mě s.125					
			1,5			1,500		
			Součet			13,113		
181	K	763131.411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvourstvá spodní ke profil CD+UD, ozn. PO/05	m2	109,170	720,00	78 602,40	
			zaplentování pod stropem					
			Mě s.125					
			1,5			1,500		
			mě S.131,133+135					
			1,2+2,4+2,0			5,600		
			D.106					
			12,0+0,6			12,600		
			výkres A08					
			dle tabulky místností					
			9,58*2+12,01+6,24			37,410		
			výkres A07					
			dle tabulky místností					
			22,22+22,39+3,22+4,23			52,060		
			Součet			109,170		
182	K	763131.41	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez izolace dvourstvá spodní ke profil CD+UD REI 120, ozn. PO/6	m2	1 010,959	920,00	930 082,28	
			Výkres A09					
			62,13			62,130		
			výkres A08					
			dle tabulky místností					
			19,76+145,03+31,94+19,7+9,58*2+20,62*2+20,49+12,01			309,330		
			16,62+6,24+22,3+20,03			65,190		
			výkres A07					
			dle tabulky místností					
			168,3+35,12+19,54+65,36+87,07+22,22+37,47+38,23+26,86+22,39+3,22+4,67+4,23			534,680		
			odpočet viditelných částí trámů					
			-9,155*0,2*6			-10,986		
			plentování potrubí v mě D.201					
			17,7*2,16			38,232		
			plentování potrubí v mě D.205					
			5,72*1,094			6,258		
			5,795*1,057			6,125		
			Součet			1 010,959		
183	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	471,160	350,00	164 906,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131765					
			D.210-214					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			22,39+3,22+4,67+4,23		34,510			
			výkres A08					
			dle tabulky místností					
			19,76+145,03+31,94+19,7+9,58*2+20,62*2+20,49+12,01		309,330			
			16,62+6,24+22,3+20,03		65,190			
			Výkres A09					
			62,13		62,130			
			Součet		471,160			
184	K	763131766	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	109,290	450,00	49 180,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763131766					
			D.205					
			87,07		87,070			
			D.206					
			22,22		22,220			
			Součet		109,290			
185	K	763131767	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,5 m	m2	176,180	60,00	10 570,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763131767					
			D.204					
			65,36		65,360			
			D.202					
			35,12		35,120			
			D.207-208					
			37,47+38,23		75,700			
			Součet		176,180			
186	K	763135.02	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x1200 mm vč. přiznané nosná konstrukce T24	m2	129,415	450,00	58 236,75	
			výkres A07					
			podhled P03					
			dle tabulky místností					
			3,766+115,77		119,536			
			odpočet viditelných částí trámů					
			-9,155*0,2*5		-9,155			
		podhledP03	Mezisoučet		110,381			
			výkres A07					
			podhled P04					
			dle tabulky místností					
			2,075*1,053		2,185			
			2,075*1,92		3,984			
			2,075*6,2		12,865			
		podhledP04	Mezisoučet		19,034			
			Součet		129,415			
187	M	590305.2	stropní podhled minerál. rastrový - rastr 600x1200, přiznaná nosná konstrukce T24 - kazeta absorpční tř.A, barva bílá, ozn. PO/03	m2	121,419	350,00	42 496,65	
			podhledP03*1,1		121,419			
			Součet		121,419			
188	M	590305.6	stropní podhled minerál. rastrový - rastr 600x1200, přiznaná nosná konstrukce T24 - kazeta absorpční tř.D, barva bílá, ozn. PO/04	m2	20,937	450,00	9 421,65	
			podhledP04*1,1		20,937			
			Součet		20,937			
189	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	715,449	450,00	321 952,05	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763135101					
			MČ S.201b					
			62,13		62,130			
			výkres A08					
			dle tabulky místností					
			19,76+145,03+31,94+19,7+20,62*2+20,49		278,160			
			16,62+22,3+20,03		58,950			
			výkres A07					
			dle tabulky místností					
			35,12+43,3+56,5+32,09+32,6+36,86		236,470			
			16,479		16,479			
		sdkPO01	Mezisoučet		652,189			
			výkres A07					
			dle tabulky místností					
			22,0+29,7+5,78*2		63,260			
		sdkPO02	Mezisoučet		63,260			
			Součet		715,449			
190	M	590305.1	stropní podhled minerál. rastrový - rastr 600x600, přiznaná nosná konstrukce T24 - kazeta absorpční tř.A, barva bílá, ozn. PO/01	m2	717,408	350,00	251 092,80	
			sdkPO01*1,1		717,408			
			Součet		717,408			
191	M	590305.5	stropní podhled minerál. rastrový - rastr 600x600, přiznaná nosná konstrukce T24 - kazeta absorpční tř.D, barva bílá, ozn. PO/02	m2	69,586	450,00	31 313,70	
			sdkPO02*1,1		69,586			
			Součet		69,586			
192	K	763164.51	Obklad akustický absorpční tř. A vč. ukotvení a nosné konstrukce	m2	20,000	3 900,00	78 000,00	
			výkres A07					
			mč D.201					
			dle tabulky místností					
			20,0		20,000			
			Součet		20,000			
193	K	763111.71	Příplatek k cenám za rovinnost tmelení kvality Q2 - standardní tmelení = základní tmelení Q1 + dodatečné tmelení (tmelení „na jemno“, finální přetmelení) vč. případného přebrousení tmelené plochy	m2	1 160,201	5,00	5 801,01	
			Výkres A04					
			stěny sdk					
			mč D.119					
			8,52*3,26		27,775			
			-1,975*1,5		-2,963			
			stěny sdk					
			mč D.122					
			7,44*3,26		24,254			
			-7,44*2,0		-14,880			
			stěny sdk					
			mč D.120a					
			(0,44+0,29+2,415)*3,26		10,253			
			sdk stěny					
			Mč D.120 + MV.118					
			3,05*3,26*2		19,886			
			Výkres A05					
			stěny - sdk					
			mč U2.102-105					
			(0,676+0,69)*(3,26-2,15)		1,516			
			(0,716+0,6)*3,26		4,290			
			(4,83+3,04)*0,215		1,692			
			(1,74+2,085)*2,15*2		16,448			
			-(0,8+1,14)*2,0*2		-7,760			
			stěny - sdk					
			S.111b					
			2,7*3,26*2		17,604			
			U3.101a					
			2,9*3,26*2		18,908			
			zapletování pod stropem sdk					
			mč S.131.133+135					
			1,2+2,4+2,0		5,600			
			D.106					
			12,0+0,6		12,600			
			Výkres A09					
			stěny - sdk					
			mč U2.102-105					
			(0,676+0,69)*(3,26-2,15)		1,516			
			(0,716+0,6)*3,26		4,290			
			(4,83+3,04)*0,215		1,692			
			(1,885+2,159)*2,15*2		17,389			
			-(0,8+1,14)*2,0*2		-7,760			
			stěny sdk					
			S.201b					
			2,84*3,38*2		19,198			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		výkres A07 - sdk podhledy					
	WV		plentování potrubí v mč D.201					
	WV		17,7*2,16		38,232			
	WV		plentování potrubí v mč D.205					
	WV		5,72*1,094		6,258			
	WV		5,795*1,057		6,125			
	WV		SDK stěny					
	WV		výkres 07					
	WV		vnitřní zdivo					
	WV		mč D.201,202					
	WV		(4,28+12,9+1,165*2+4,06)*5,25		123,743			
	WV		0,75*3,4		2,550			
	WV		mč D.203					
	WV		(7,52+7,91)*4,41		68,046			
	WV		mč D.204					
	WV		(0,535+0,92+8,93)*3,45		35,828			
	WV		mč D.205					
	WV		(0,71+13,9+0,92*2)*3,8		62,510			
	WV		mč D.206					
	WV		(0,705+4,66)*3,65		19,582			
	WV		mč D.207					
	WV		12,54*3,45		43,263			
	WV		mč D.208					
	WV		12,44*3,45		42,918			
	WV		mč D.209,10					
	WV		(5,98+2,06+3,75)*3,1		36,549			
	WV		mč D.212					
	WV		(1,95+1,65)*3,1		11,160			
	WV		mč D.213					
	WV		8,27*(3,1-2,0)		9,097			
	WV		mč D.214					
	WV		(4,35+0,72)*3,1		15,717			
	WV		Výkres A08					
	WV		mč S.202,203					
	WV		3,33*3,26*2		21,712			
	WV		mč S.204,205					
	WV		3,27*3,26*2		21,333			
	WV		mč S.208					
	WV		3,16*3,26*2		20,603			
	WV		(2,28+2,9)*3,26*2		33,774			
	WV		mč S.210					
	WV		3,16*3,26*2		20,603			
	WV		mč S.211,112					
	WV		3,34*3,26*2		21,777			
	WV		mč S.204,205					
	WV		3,4*3,26*2		22,168			
	WV		mč S.206-208					
	WV		3,282*3*3,26*2		64,196			
	WV		mč S.203,204					
	WV		5,77*3,26		18,810			
	WV		mč S.204,205					
	WV		0,97*3,26		3,162			
	WV		mč S.206-208					
	WV		0,97*3,26*2		6,324			
	WV		mč S.211,112					
	WV		0,89*3,26		2,901			
	WV		mč S.202,203					
	WV		(2,46+8,274)*3,26		34,993			
	WV		mč S.204,205					
	WV		8,845*3,26		28,835			
	WV		mč S.206-208					
	WV		11,845*3,26		38,615			
	WV		mč S.209					
	WV		5,4*3,26		17,604			
	WV		mč S.211,112					
	WV		12,4*3,26		40,424			
	WV		Výkres A08					
	WV		mč S.202,203					
	WV		(1,236+0,72)*3,26		6,377			
	WV		mč S.204,205					
	WV		(0,713)*3,26		2,324			
	WV		mč S.211,112					
	WV		(0,52+0,44)*3,26		3,130			
	WV		výkres A08					
	WV		dle tabulky místnosti					
	WV		9,58*2+12,01+6,24		37,410			
	WV		Součet		1 160,201			
194	K	763173.12	Instalace technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž nosičů zařízeníových předmětů úchyty pro pisoár	kus	19,000	650,00	12 350,00	
	WV		mč D.122					
	WV		3		3,000			
	WV		mč U2.103-105					
	WV		8		8,000			
	WV		mč U2.203-205					
	WV		8		8,000			
	WV		Součet		19,000			
195	K	763321.13	Stěna přesazena z OSB desky tl. 25mm s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW 50 + CW 50 a minerální vaty 220mm, skl. S3	m2	18,673	1 450,00	27 075,85	
	WV		mč D.201					
	WV		součástí skladby S3					
	WV		3,85*4,85		18,673			
	WV		Součet		18,673			
196	K	76391.900	Úprava stávající sanitární polopříčky z HPL panelů, bude zkráceno, napojeno na sdk příčku a překryto AL profilem	m	2,100	1 250,00	2 625,00	
	WV		mč U2.105					
	WV		2,1		2,100			
	WV		Součet		2,100			
197	K	76391.910	Úprava spoje stávající stěny a stropu s novou sdk (nebandážovat a nestěrkovat), přelíštovat začíšťovací plastovou lištou 20x20mm	m	18,040	65,00	1 172,60	
	WV		mč MV.212					
	WV		(3,26*2+2,5)*2		18,040			
	WV		Součet		18,040			
198	K	76391.920	Příplatek na montáž ovladačící tlačítka WC do sdk předstěn	ks	2,000	350,00	700,00	
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
199	K	76391.950	Provizorní stěna - sdk profily kotvené do podlahy a stropu opláštění jednostranné ze strany vně stavby - deska sdk nebo OSB, veře plně dřevěné, příčka musí bránit pronikání prachu	m2	39,218	600,00	23 530,80	
	WV		výkres A04					
	WV		3,25*3,15		10,238			
	WV		výkres A01					
	WV		2,7*3,15		8,505			
	WV		výkres A09					
	WV		3,3*3,15		10,395			
	WV		3,2*3,15		10,080			
	WV		Součet		39,218			
200	K	76391.955	Provizorní stěna - sdk profily kotvené do podlahy a stropu opláštění oboustranné - deska sdk nebo OSB s vloženou minerální izolací, příčka musí bránit pronikání prachu	m2	28,508	600,00	17 104,80	
	WV		výkres A08					
	WV		3,35*3,15		10,553			
	WV		výkres A07					
	WV		5,7*3,15		17,955			
	WV		Součet		28,508			
201	K	76391.960	Provizorní stěna - příplatek na plně dřevěné dveře	ks	4,000	2 500,00	10 000,00	
	WV		výkres A04					
	WV		1		1,000			
	WV		výkres A01					
	WV		1		1,000			
	WV		výkres A08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1		1,000			
			výkres A07					
			1		1,000			
			Součet		4,000			
202	K	998763301	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 do 6 m	t	68,152	1 800,00	122 673,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998763301					
	D	767	Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot				7 498 741,66	
203	K	76711.100	Montáž a dodávka zábradlí rampy, sloupky + madlo TR 42,4/2,6, konzoly - ocel plochá 25x6, patní plechy vč. povrchové úpravy zinkováním, ukotvení, syst. detailů a prvků	t	0,102	287 000,00	29 274,00	
			102,2*0,001		0,102			
			Součet		0,102			
204	K	76711.102	Montáž a dodávka dilatační AL lišty rampy vč. zatmělení spáry trvale pružným tmelem	m	1,875	232,00	435,00	
			1,875		1,875			
			Součet		1,875			
205	K	76711.105	Montáž a dodávka krycí AL lišty přechodové vč. zatmělení spáry trvale pružným tmelem	m	18,250	123,00	2 244,75	
			mě D.120a		1,900			
			1,9		1,900			
			S.111b		2,900			
			2,9		2,900			
			mě D.108		2,700			
			2,7		2,700			
			vyrovnání podklad		6,100			
			U2.201+ U1.201		3,05*2			
			3,05*2		6,100			
			Výkres 08		3,050			
			3,05		3,050			
			ukončení u schodiště		1,600			
			1,6		1,600			
			Součet		18,250			
206	K	76711.200	Montáž a dodávka ocelové konstrukce výtahové šachty vč. kotvicích prvků (chemické kotvy, šroubů do dřeva atd.), povrchové úpravy, systémových detailů a prvků	t	1,934	135 000,00	261 090,00	
			dle statika					
			D1.2.11		0,157			
			157*0,001					
			D1.2.13					
			441,0*0,001		0,441			
			D1.2.14					
			665,0*0,001		0,665			
			D1.2.15					
			671,0*0,001		0,671			
			Součet		1,934			
207	K	76711.215	Montáž a dodávka ocelové konstrukce pro zajištění prostupů nad 2np vč. kotvicích prvků, svorníků, případně povrchové úpravy, systémových detailů a prvků	t	1,521	85 000,00	129 285,00	
			dle statika					
			D1.2.17		0,570			
			570,0*0,001					
			doplnění stropu					
			D1.2.23		0,951			
			951,0*0,001		0,951			
			Součet		1,521			
208	K	76711.230	Montáž a dodávka ocelové konstrukce zastřešení a nástavby vč. kotvicích prvků, povrchové úpravy, systémových detailů a prvků	t	63,365	84 000,00	5 322 660,00	
			dle statika					
			D1.2.6		6,283			
			6283,0*0,001					
			D1.2.5		29,267			
			29267,0*0,001					
			D1.2.4		20,736			
			20736,0*0,001					
			D1.2.3		7,079			
			7079,0*0,001		7,079			
			Součet		63,365			
209	K	76711.232	Montáž a dodávka chemických kotev ocelové konstrukce zastřešení a nástavby	ks	394,000	150,00	59 100,00	
			dle statika					
			D1.2.6		16,000			
			16,0		16,000			
			D1.2.5		88,000			
			88		88,000			
			D1.2.4		80,000			
			80		80,000			
			D1.2.3		210,000			
			210		210,000			
			Součet		394,000			
210	K	76711.234	Montáž a dodávka trapézového plechu 160/250/1,5	m2	866,284	1 637,00	1 418 106,91	
			dle statika					
			D1.2.6		80,000			
			80,0		80,000			
			D1.2.5		326,000			
			326		326,000			
			D1.2.4		320,000			
			320		320,000			
			D1.2.3		105,000			
			105		105,000			
			D1.2.23		12,600			
			3,0*4,2		12,600			
			2,65*8,56		22,684			
			Součet		866,284			
211	K	76711.236	Montáž a dodávka trapézového plechu 100/275/1,0	m2	178,000	1 107,00	197 046,00	
			dle statika					
			D1.2.5		178,000			
			178		178,000			
			Součet		178,000			
212	K	76711.238	Montáž a dodávka trapézového plechu 50/250/1,0	m2	5,000	900,00	4 500,00	
			dle statika					
			D1.2.11		5,000			
			5,0		5,000			
			Součet		5,000			
213	K	76711.240	Pomocné ocelové konstrukce (kotvy, konzoly, úchyty, pomocné profily) - předpoklad	t	0,500	150 000,00	75 000,00	
			0,5		0,500			
			Součet		0,500			
	D	771	Podlahy z dlaždic				39 127,68	
214	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	27,870	25,00	696,75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/771121011					
			keramstav		15,400			
			keruvytahu		3,430			
			dlažba10		9,040			
			Součet		27,870			
215	K	7714741.2	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm vč. montáže a dodávky systémových lišt a doplňků	m	9,135	90,00	822,15	
			Mě D.102a		4,835			
			2,42+2,415					
			doplnění soklu		2,500			
			Mě D.120 a MV.118					
			(3,05-1,8)*2		2,500			
			mě S.111a		1,800			
			(2,7-1,8)*2		1,800			
		keramsokl	Mezisoučet		9,135			
			Součet		9,135			
216	M	597613.8	soklová dlaždice	m	10,049	74,00	743,63	
			keramsokl*1,1		10,049			
			Součet		10,049			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
217	K	771474112.1	Příplatek na montáž a dodávku systémových prvků keramického soklu (lišty, profily aj.)	m		9,135	50,00	456,75
	VV		keramsokl			9,135		
	VV		Součet			9,135		
218	K	7715742.3	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2 vč. montáže a dodávky rohových, ukončujících, přechodových a jiných systémových lišt a doplňků	m2	24,440	550,00	13 442,00	
	VV		dlažba R10					
	VV		skladba P01					
	VV		mč D.122					
	VV		0,58		0,580			
	VV		Skladba P03					
	VV		mč D.120a a D.122					
	VV		3,79		3,790			
	VV		skladbaP05					
	VV	dlažba10	Mezisoučet			9,040		
	VV		mč U2.103,105					
	VV		3,0*2		6,000			
	VV		mč U2.203,205					
	VV		3,5+3,9		7,400			
	VV		mč D.106					
	VV		2,0		2,000			
	VV	keramstav	Mezisoučet			15,400		
	VV		Součet			24,440		
219	M	597614.7	dlažba keramická tl. 9mm, protiskluznost R10 (předpokládáný standard 1000kč/m2)	m2	9,944	1 000,00	9 944,00	
	VV		dlažba10*1,1			9,944		
	VV		Součet			9,944		
220	M	597614.6	dlažba keramická 30x30mm (shodná se stávající)	m2	16,940	350,00	5 929,00	
	VV		keramstav*1,1			16,940		
	VV		Součet			16,940		
221	K	771574.61	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 2 do 4 ks/m2 vč. montáže a dodávky rohových, ukončujících, přechodových a jiných systémových lišt a doplňků	m2	3,430	750,00	2 572,50	
	VV		mč D.120a					
	VV		3,43		3,430			
	VV	keruvytahu	Mezisoučet			3,430		
	VV		Součet			3,430		
222	M	59761.40	dlažba keramická tl. 9mm, protiskluznost R9 - vstup do výtahu (předpokládáný standard 1000kč/m2)	m2	3,773	1 000,00	3 773,00	
	VV		keruvytahu*1,1			3,773		
	VV		Součet			3,773		
223	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,831	900,00	747,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998771101					
	D	776	Podlahy povlakové				1 245 120,98	
224	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	1 076,040	10,00	10 760,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/776111311					
	VV		skladbaP04			121,230		
	VV		skladbaP02			2,500		
	VV		P06skladba			880,230		
	VV		mč D.108					
	VV		28,46		28,460			
	VV		vyrovnaní podlah					
	VV		U2.201+ U1.201					
	VV		1,63+1,7		3,330			
	VV		Výkres 08					
	VV		1,63		1,630			
	VV		mč D.206 - skl P06 kde není podium					
	VV		(87,07-53,22-10,0)			23,850		
	VV		pvcmezipodesta			14,810		
	VV		Součet			1 076,040		
225	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	1 076,040	210,00	225 968,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/776141121					
	VV		skladbaP04			121,230		
	VV		skladbaP02			2,500		
	VV		P06skladba			880,230		
	VV		mč D.108					
	VV		28,46		28,460			
	VV		vyrovnaní podlah					
	VV		U2.201+ U1.201					
	VV		1,63+1,7		3,330			
	VV		Výkres 08					
	VV		1,63		1,630			
	VV		mč D.206 - skl P06 kde není podium					
	VV		(87,07-53,22-10,0)			23,850		
	VV		pvcmezipodesta			14,810		
	VV		Součet			1 076,040		
226	K	776221.11	Lepení PVC podlahovin lepením standardním lepidlem z pásů standardních vč. montáže a dodávky systémových prvků podlahy (lišty, profily, dilatace, atd.) a přípravy podkladu	m2	1 191,718	170,00	202 592,06	
	VV		skladbaP04			121,230		
	VV		skladbaP02			2,500		
	VV		P06skladba			880,230		
	VV		mč D.108					
	VV		28,46		28,460			
	VV		vyrovnaní podlah					
	VV		U2.201+ U1.201					
	VV		1,63+1,7		3,330			
	VV		Výkres 08					
	VV		1,63		1,630			
	VV		mč D.206 - skl P06 kde není podium					
	VV		(87,07-53,22-10,0)			23,850		
	VV		skladbaP07			63,220		
	VV		Mezisoučet			1 124,450		
	VV		sokly					
	VV		Sokl - 90mm					
	VV		mč U3.101b					
	VV		(22,06+3,5-1,8-0,9+2,9)*0,09		2,318			
	VV		U2.201+ U1.201					
	VV		0,85*4*0,09		0,306			
	VV		Výkres A08					
	VV		mč U.3.201a,b,c,d					
	VV		(25,12+27,3-1,8+2,84*2-1,8*2)*0,09		4,743			
	VV		(7,57+1,944)*0,09		0,856			
	VV		(81,3-1,8-0,9*4)*0,09		6,831			
	VV		(32,98-1,8*2-0,9*3-0,8)*0,09		2,329			
	VV		Výkres A07					
	VV		D.202,207,208,209,210					
	VV		(30,196-1,8-0,9*4)*0,09		2,232			
	VV		(19,77-0,9)*0,09		1,698			
	VV		(25,32-0,9)*0,09		2,198			
	VV		(25,13-0,9)*0,09		2,181			
	VV		(32,68-1,8*2-2,1-1,18-0,8*2)*0,09		2,178			
	VV		(19,67-0,8-2,1)*0,09		1,509			
	VV		(16,34-1,8)*0,09		1,309			
	VV		(28,8+1,6+2,5-1,8-0,9*3)*0,09		2,556			
	VV		mezipodesty schodiště					
	VV		mč U3.101b					
	VV		9,1*0,09		0,819			
	VV		mč MV.208					
	VV		6,7*0,09		0,603			
	VV	soklypvc	Mezisoučet			34,666		
	VV		Výkres A07					
	VV		D.201,204,205					
	VV		(56,87+12,9-1,8*3)*0,09		5,793			
	VV		(32,89+0,92-0,9)*0,09		2,962			
	VV		(40,97+0,92*2-1,1-0,9)*0,09		3,673			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisosoučet		12,428			
			světlíce stupňů podla					
			mč D.205					
			6,25*5*0,15		4,688			
			6,755*0,1		0,676			
			Mezisosoučet		5,364			
			mezipodesty schodiště					
			mč U3.101b					
			9,25		9,250			
			mč MV.208					
			5,56		5,560			
			Mezisosoučet		14,810			
			Součet		1 191,718			
227	M	28411.31	PVC pro provoz ve školách - tř.zátěž 34, 43, protiskluzný $\mu \geq 0,5$, úhel kluzu min 10° , v prostoru CHUC reakce výrobku na oheň Bfl - s1	m2	845,840	470,00	397 544,80	
			skladbaP04*1,1		133,353			
			skladbaP02*1,1		2,750			
			P06skladba		880,230			
			mč D.108					
			28,46*1,1		31,306			
			vyrovnání podla					
			U2.201+ U1.201					
			(1,63+1,7)*1,1		3,663			
			Výkres 08					
			1,63*1,1		1,793			
			soklypvc*1,1		38,133			
			mč D.206 - skl P06 kde není podium					
			(87,07-53,22-10,0)*1,1		26,235			
			skladbaP07*1,1		69,542			
			odpočet antistatického PVC					
			-(65,36+4,23)*1,1		-76,549			
			odpočet PVC v mč D.201 a 205					
			-(168,3+87,07)*1,1		-280,907			
			pvcmezípodesta*1,1		16,291			
			Součet		845,840			
228	M	28411.40	PVC v místnostech D.204 a D.214 antistatické	m2	87,788	470,00	41 260,36	
			(65,36+4,23)*1,1		76,549			
			Výkres A07					
			D.204					
			(32,89+0,92-0,9)*0,09*1,1		3,258			
			Součet		79,807			
			79,807*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		87,788			
229	M	28411.45	PVC v místnostech rozptylovém prostoru D.201 a učebně Fy/CH D.205 reakce výrobku na oheň Bfl - s1 - 2 mm	m2	326,942	470,00	153 662,74	
			(168,3+87,07)*1,1		280,907			
			sokl					
			Výkres A07					
			D.201,205					
			(56,87+12,9-1,8*3)*0,09*1,1		6,373			
			(40,97+0,92*2-1,1-0,9)*0,09*1,1		4,040			
			stúpenpodium*1,1		5,900			
			Součet		297,220			
			297,22*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		326,942			
230	K	7764111.10	Montáž a dodávka podlahové soklové lišty z měkčeného vytahovaného PVC v-50mm vč. přípravy podkladu	m	217,795	70,00	15 245,65	
			sokl 50mm					
			Výkres A08					
			mč U.3.202-212					
			(29,04-0,9)		28,140			
			(29,4-0,9)		28,500			
			(18,72-0,9)*2		35,640			
			(13,9-0,9)		13,000			
			(16,94+10,34+20,145+18,5-0,9*4)		62,325			
			Výkres A07					
			D.206,214					
			(19,77-0,9)		18,870			
			(8,72-0,8)		7,920			
			D.119					
			24,2-0,8		23,400			
			Součet		217,795			
231	K	776411111.1	Montáž obvodových soklíků vč. montáže a dodávky systémových prvků (lišty, profily aj.), vč. přípravy podkladu	m	754,025	150,00	113 103,75	
			mč U3.101a					
			2,9-1,8		1,100			
			Sokl - 90mm					
			mč U3.101b					
			(22,06+3,5-1,8-0,9)		22,860			
			U2.201+ U1.201					
			0,85*4		3,400			
			Výkres A08					
			mč U.3.201a,b,c,d					
			(25,12+27,3-1,8+2,84*2-1,8*2)		52,700			
			(7,57+1,944)		9,514			
			(81,3-1,8-0,9*4)		75,900			
			(32,98-1,8*2-0,9*3-0,8)		25,880			
			mč U.3.202-212					
			(29,04-0,9)		28,140			
			(29,4-0,9)		28,500			
			(18,72-0,9)*2		35,640			
			(13,9-0,9)		13,000			
			(16,94+10,34+20,145+18,5-0,9*4)		62,325			
			mč D.108					
			18,8		18,800			
			mč S.201b					
			(17,57+30,38-1,8)		46,150			
			Výkres A07					
			D.201,202,204,205,207,208,209,210					
			(56,87+12,9-1,8*3)		64,370			
			(30,196-1,8-0,9*4)		24,796			
			(32,89+0,92-0,9)		32,910			
			(40,97+0,92*2-1,1-0,9)		40,810			
			(19,77-0,9)		18,870			
			(25,32-0,9)		24,420			
			(25,13-0,9)		24,230			
			(32,68-1,8*2-2,1-1,18-0,8*2)		24,200			
			(19,67-0,8-2,1)		16,770			
			(18,34-1,8)		14,540			
			(28,8+1,6+2,5-1,8-0,9*3)		28,400			
			mezipodesty schodiště					
			mč U3.101b					
			9,1		9,100			
			mč MV.208					
			6,7		6,700			
			sokl pvc		754,025			
			Součet		754,025			
232	M	28411000.1	sokl systémový pro PVC podlahy (obrubový žlab, lišta pro uchycení na stěně)	m	829,428	70,00	58 059,96	
			sokl pvc*1,1		829,428			
			Součet		829,428			
233	K	776431111	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených	m	38,005	40,00	1 520,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/776431111					
			mč D.205					
			podium					
			6,25*5		31,250			
			6,755		6,755			
			hranaschod		38,005			
			Součet					
234	M	283421.4	hrana schodová protiskluzná z PVC	m	41,806	110,00	4 598,66	
			hranaschod*1,1		41,806			
			Součet		41,806			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
235	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	10,402	2 000,00	20 804,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776101					
	D	777	Podlahy lité				31 316,20	
236	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	22,760	150,00	3 414,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777111111					
	VV		skladbaP09		22,760			
	VV		Součet		22,760			
237	K	777131105	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad z čerstvého betonu	m2	22,760	240,00	5 462,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777131105					
	VV		skladbaP09		22,760			
	VV		Součet		22,760			
238	K	777511.05	Systémová krycí stěrka litá s křemičitým vsypem, tloušťky 5 mm	m2	22,760	980,00	22 304,80	
			VV skladbaP09		22,760			
	VV		Součet		22,760			
239	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,135	1 000,00	135,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998777101					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				170 919,43	
240	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	119,525	25,00	2 988,13	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011					
	VV		ostatniobkl		45,033			
	VV		socialyobkl		74,492			
	VV		Součet		119,525			
241	K	781131.12	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem ve dvou vrstvách na sdk konstrukcích	m2	82,491	300,00	24 747,30	
			VV mě D.119		2,100			
	VV		1,4*1,5		6,000			
	VV		mě D.122		1,032			
	VV		4,0*1,5		12,420			
	VV		(7,44-4,0)*0,3		12,186			
	VV		V sociálkách					
	VV		mě U2.102-105					
	VV		(3,21+3,0)*2,0					
	VV		(4,058+2,035)*2,0					
	VV		V sociálkách					
	VV		mě U2.1202-205					
	VV		(3,21+3,0)*2,0					
	VV		(4,058+2,035)*2					
	VV		výkres A07					
	VV		učebny					
	VV		mě D.204,205,206,207,208					
	VV		0,95*1,5		1,425			
	VV		3,6*1,5		5,400			
	VV		(2,0+0,96+2,31)*1,5		7,905			
	VV		socialky					
	VV		mě D.214					
	VV		(8,27-4,19)*2,0		8,160			
	VV		4,19*0,3		1,257			
	VV		Součet		82,491			
242	K	781131.14	Izolace pod obklad stěrkou ve dvou vrstvách na zděných konstrukcích	m2	9,470	300,00	2 841,00	
			VV mě D.119		0,900			
	VV		0,6*1,5		1,032			
	VV		mě D.122					
	VV		(7,44-4,0)*0,3					
	VV		V sociálkách					
	VV		mě U2.102-105					
	VV		0,83*2,0		1,660			
	VV		1,029*0,3		0,309			
	VV		V sociálkách					
	VV		mě U2.1202-205					
	VV		0,83*2,0		1,660			
	VV		1,029*0,3		0,309			
	VV		učebny					
	VV		mě D.204,205,206,207,208					
	VV		1,2*1,5		1,800			
	VV		(1,2)*1,5		1,800			
	VV		Součet		9,470			
243	K	781473.12	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2 vč. montáže a dodávky rohových, ukončovacích a jiných systémových lišt a přípravy podkladu	m2	119,525	580,00	69 324,50	
			VV sociální místnosti		14,880			
	VV		mě D.122					
	VV		7,44*2,0					
	VV		V sociálkách					
	VV		mě U2.102-105					
	VV		(1,03+4,04+3,74)*2,0		17,620			
	VV		(4,058+2,035)*2		12,186			
	VV		V sociálkách					
	VV		mě U2.1202-205					
	VV		(1,03+4,04+3,74)*2,0		17,620			
	VV		(4,058+2,035)*2		12,186			
	VV	socialyobkl	Mezisoučet		74,492			
	VV		mě D.119		2,963			
	VV		1,975*1,5		7,350			
	VV		v kuchyňce mě S.210					
	VV		4,9*1,5					
	VV		výkres A07					
	VV		učebny					
	VV		mě D.204,205,206,207,208					
	VV		2,1*1,5		3,150			
	VV		3,6*1,5		5,400			
	VV		(2,0+2,11+2,31)*1,5		9,630			
	VV		socialky					
	VV		mě D.214					
	VV		8,27*2,0		16,540			
	VV		Mezisoučet		45,033			
	VV		Součet		119,525			
244	M	597610.1	obklad keramický - sociální místnosti (předpokládáný standard 500kč/m2)	m2	81,941	500,00	40 970,50	
			VV socialyobkl*1,1		81,941			
245	M	597610.5	obklad keramický - ostatní místnosti (předpokládáný standard 500kč/m2)	m2	49,536	500,00	24 768,00	
			VV ostatniobkl*1,1		49,536			
246	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,520	1 500,00	5 280,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				141 353,56	
247	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	112,000	79,30	8 881,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783218111					
	VV		lepené nosníky mě d.201		112,000			
	VV		10,0*1,6*7		112,000			
	VV		Součet					
248	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	15,830	112,50	1 780,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301311					
	VV		zabradlí stávající		5,830			
	VV		výkres 37					
	VV		5,3*1,1		10,000			
	VV		ostatní		15,830			
	VV		10		15,830			
	VV	zamecnater	Mezisoučet		15,830			
	VV		Součet		15,830			
249	K	783306809	Odstanění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	15,830	21,00	332,43	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783306809					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zamecnaťer				15,830	
250	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	15,830	85,70	1 356,63	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314203					
	VV		zamecnaťer				15,830	
251	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	15,830	190,50	3 015,62	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101					
	VV		zamecnaťer				15,830	
252	K	783827.45	Omyvatelný nátěr omítek vč. systémové přípravy podkladu	m2	672,872	67,30	45 284,29	
	VV		mč D.120a				7,218	
	VV		6,015*1,2					
	VV		stěny - sdk					
	VV		S.111b					
	VV		2,7*1,2*2				6,480	
	VV		U3.101a					
	VV		2,9*1,2*2				6,960	
	VV		S.201b					
	VV		(9,13+17,9+19,8)*1,2				56,196	
	VV		zděné stěny					
	VV		A08 - výkres					
	VV		0,35*1,2*2				0,840	
	VV		S.201a - pro celou místnost					
	VV		(1,911+11,63)*1,2				16,249	
	VV		S.201c - pro celou místnost					
	VV		(19,09+42,97+52,57)*1,2				137,556	
	VV		S.201d - pro celou místnost					
	VV		(30,99)*1,2				37,188	
	VV		2,28*1,2*2				5,472	
	VV		2,9*1,2*2				6,960	
	VV		Výkres A07					
	VV		D.201,202,203,204,205,207,208,209,210,					
	VV		(56,87+12,9-1,8*3)*1,2				77,244	
	VV		(30,196-1,8-0,9*4)*1,2				29,755	
	VV		(20,3-0,9)*1,2				23,280	
	VV		(32,89+0,92-0,9)*1,4				46,074	
	VV		(40,97+0,92*2-1,1-0,9)*1,2				48,972	
	VV		(25,32-0,9)*1,2				29,304	
	VV		(25,13-0,9)*1,2				29,076	
	VV		(32,68-1,8*2-2,1-1,18-0,8*2)*1,2				29,040	
	VV		(19,67-0,8-2,1)*1,2				20,124	
	VV		(16,34-1,8)*1,2				17,448	
	VV		(28,8+1,6+2,5-1,8-0,9*3)*1,2				34,080	
	VV		mč D.212					
	VV		(6,93-0,8)*1,2				7,356	
	VV		Součet				672,872	
253	K	783913.71	Penetrační systémový nátěr hrubých betonových podlah	m2	1 050,219	68,20	71 624,94	
	VV		skladbaP03				19,580	
	VV		skladbaP04				121,230	
	VV		P00skladba				880,230	
	VV		skladbaP05				4,670	
	VV		mč D.206 - skl P06 kde není podium					
	VV		(87,07-53,22-10,0)				23,850	
	VV		mč MV.208					
	VV		4,395*0,15				0,659	
	VV		Součet				1 050,219	
254	K	7839371.3	Nátěr betonu - odolný oleji, protiskluzný, dvousložkový epoxidový s minerálním vsypem	m2	11,518	274,50	3 161,69	
	VV		dojezd výtahu					
	VV		1,94*1,6				3,104	
	VV		výtahžení					
	VV		(1,94+1,6)*2*0,3				2,124	
	VV		výkres A07					
	VV		mč D.212					
	VV		3,22				3,220	
	VV		sokl mč D.212					
	VV		6,93*0,15				1,040	
	VV		Sokl pro P09					
	VV		mč D.203					
	VV		20,3*0,1				2,030	
	VV		Součet				11,518	
255	K	7839371.5	Krycí ochranný UV stabilní protiprašný nátěr na beton, matný, barva sv.šedá vč. přípravy podkladu	m2	21,550	274,50	5 915,48	
	VV		stěny venkovní rampy					
	VV		(8,064+4,66)*2*0,6				15,269	
	VV		(8,064+4,66)*0,25				3,181	
	VV		podhled výtah					
	VV		3,1				3,100	
	VV		Součet				21,550	
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				293 338,87	
256	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	374,850	3,40	1 274,49	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001					
	VV		výkres A04					
	VV		strop					
	VV		mč D.119					
	VV		23,67				23,670	
	VV		stěny					
	VV		mč D.119					
	VV		16,5*3,26				53,790	
	VV		-(0,8*1,97+2,4*2,38*2)				-13,000	
	VV		(2,4+2,38*2)*2*0,2				2,864	
	VV		stěny zdívo					
	VV		mč D.122					
	VV		1,14*3,26				3,716	
	VV		-0,8*1,97				-1,576	
	VV		stěny zdívo					
	VV		mč D.120a					
	VV		1,575*3,26				5,135	
	VV		výkres A05					
	VV		stropy					
	VV		mč U2.102-105					
	VV		5,57+9,74+6,26+11,04				32,610	
	VV		stěny					
	VV		mč U2.102-105					
	VV		9,8*(3,26-2,0)				12,096	
	VV		13,86*(3,26-2,15)				15,385	
	VV		-0,9*2,0*3				-5,400	
	VV		(10,4+15,26)*(3,26-2,15)				28,483	
	VV		-0,9*2,0*3				-5,400	
	VV		výkres A09					
	VV		stropy					
	VV		mč U2.202-205					
	VV		5,55+9,74+6,34+11,08				32,710	
	VV		stěny					
	VV		mč U2.205-205					
	VV		9,8*(3,26-2,0)				12,348	
	VV		14,06*(3,26-2,15)				15,607	
	VV		-0,9*2,0*3				-5,400	
	VV		(10,5+15,34)*(3,26-2,15)				28,682	
	VV		-0,9*2,0*3				-5,400	
	VV		zděné stěny					
	VV		A07 - výkres					
	VV		Mč MV.208,209					
	VV		(16,34+24,1+5,75)*2,95				136,261	
	VV		-(2,0*2,8*2+4,8*2,3+3,65*2,3+0,9*2,1*3)				-36,305	
	VV		Výkres A08					
	VV		S.201a					
	VV		(0,57+8,87+2,55+1,02)*3,38				43,974	
	VV	malbaomet	Součet				374,850	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
257	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	374,850	34,20	12 819,87	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001					
		VV	malbaomet		374,850			
		VV	Součet		374,850			
258	K	784181111	Penetrace podkladu jedonosobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 088,988	23,10	71 355,62	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181111					
		VV	Výkres A04					
		VV	omítka					
		VV	strop					
		VV	mč D.119					
		VV	23,67		23,670			
		VV	stěny					
		VV	mč D.119					
		VV	16,5*3,26		53,790			
		VV	-(2,4*2,38*2)		-11,424			
		VV	(2,4+2,38*2)*2*0,2		2,864			
		VV	stěny sdk					
		VV	mč D.119					
		VV	8,52*3,26		27,775			
		VV	-1,975*1,5		-2,963			
		VV	stěny sdk					
		VV	mč D.122					
		VV	7,44*3,26		24,254			
		VV	-7,44*2,0		-14,880			
		VV	stěny zdivo					
		VV	mč D.122					
		VV	1,14*3,26		3,716			
		VV	stěny zdivo					
		VV	mč D.120a					
		VV	1,575*3,26		5,135			
		VV	stěny zdivo nové					
		VV	mč D.120a					
		VV	(0,15*2+0,4+0,675)*3,26		4,483			
		VV	stěny sdk					
		VV	mč D.120a					
		VV	(0,44+0,29+2,415)*3,26		10,253			
		VV	sdk stěny					
		VV	Mč D.120 + MV.118					
		VV	3,05*3,26*2		19,886			
		VV	Výkres A05					
		VV	stropy					
		VV	mč U2.102-105					
		VV	5,57+9,74+6,26+11,04		32,610			
		VV	stěny - zděné					
		VV	mč U2.102-105					
		VV	9,6*(3,26-2,0)		12,096			
		VV	13,86*(3,26-2,15)		15,385			
		VV	(10,4+15,26)*(3,26-2,15)		28,483			
		VV	stěny - sdk					
		VV	mč U2.102-105					
		VV	(0,676+0,69)*(3,26-2,15)		1,516			
		VV	(0,716+0,6)*3,26		4,290			
		VV	(4,83+3,04)*0,215		1,692			
		VV	(1,74+2,085)*2,15*2		16,448			
		VV	-(0,8+1,14)*2,0*2		-7,760			
		VV	stěny - sdk					
		VV	S.111b					
		VV	2,7*3,26*2		17,604			
		VV	U3.101a					
		VV	2,9*3,26*2		18,908			
		VV	zaplentování pod stropem sdk					
		VV	mč S.131,133+135					
		VV	1,2+2,4+2,0		5,600			
		VV	D.106					
		VV	12,0+0,6		12,600			
		VV	Výkres A09					
		VV	stropy					
		VV	mč U2.202-205					
		VV	5,55+9,74+6,34+11,08		32,710			
		VV	stěny					
		VV	mč U2.205-205					
		VV	9,8*(3,26-2,0)		12,348			
		VV	14,06*(3,26-2,15)		15,607			
		VV	(10,5+15,34)*(3,26-2,15)		28,682			
		VV	stěny - sdk					
		VV	mč U2.102-105					
		VV	(0,676+0,69)*(3,26-2,15)		1,516			
		VV	(0,716+0,6)*3,26		4,290			
		VV	(4,83+3,04)*0,215		1,692			
		VV	(1,885+2,159)*2,15*2		17,389			
		VV	-(0,8+1,14)*2,0*2		-7,760			
		VV	stěny zděné					
		VV	S.201b					
		VV	(9,13+17,9+19,8-2,84)*3,38		148,686			
		VV	-(2,4*2,0+2,02*2,0)		-8,840			
		VV	(2,4+2,0*2+2,02+2,0*2+1,8+1,5*2)*0,17		2,927			
		VV	stěny sdk					
		VV	S.201b					
		VV	2,84*3,38*2		19,198			
		VV	zděné stěny					
		VV	A08 - výkres					
		VV	0,35*3,26*2+3,05*0,35		3,350			
		VV	S.201a - pro celou místnost					
		VV	(1,911+11,63)*3,1		41,977			
		VV	(1,8+1,5*2)*2*0,17		1,632			
		VV	S.201c - pro celou místnost					
		VV	(19,09+42,97+52,57)*3,1		355,353			
		VV	-(2,4*2,0*2)		-9,600			
		VV	(1,8*13+1,5*13*2+2,4*2+2,0*2*2)*0,17		12,784			
		VV	S.201d - pro celou místnost					
		VV	(30,99)*3,1		96,069			
		VV	(1,8*2+1,5*2*2+0,9*2+1,5*2*2)*0,17		2,958			
		VV	2,28*3,1*2		14,136			
		VV	2,9*3,1*2		17,980			
		VV	mč U.3.202-212					
		VV	29,4*3,1*2		182,280			
		VV	18,72*3,1*2		116,064			
		VV	13,9*3,1		43,090			
		VV	(16,94+10,34+20,145+18,5)*3,1		204,368			
		VV	-4,9*1,5		-7,350			
		VV	výkres A07 - sdk podhledy					
		VV	dle tabulky místností					
		VV	19,54+22,22+22,39+3,22+4,23+4,67		76,270			
		VV	plentování potrubí v mč D.201					
		VV	17,7*2,16		38,232			
		VV	plentování potrubí v mč D.205					
		VV	5,72*1,094		6,258			
		VV	5,795*1,057		6,125			
		VV	zděné stěny					
		VV	výkres 07					
		VV	obvodové zdivo II. 250mm					
		VV	(5,715+5,9+5,8+3,45+13,8+5,79+5,6+3,0+2,45+5,59)*3,7		92,012			
		VV	(0,9*3,0*2+1,25*3,0*5+1,5*3,0*2)		211,252			
		VV	(0,9*2+3,0*2*2+2,25*5+3,0*5*2+1,5*2+3,0*2*2)*0,17		-33,150			
		VV	(1,5*2,4*5+1,0*2,4*5+1,0*2,0*2,2*2+1,05*1,75)		11,059			
		VV	(1,5*5+2,4*5*2+1,0*5+2,4*5*2+1,0*2,0*2+2,2*2+1,05+1,75*2)*0,17		-38,678			
		VV	(1,375*2,75+1,25*2,75*2+0,9*2,75+0,9*2,25+1,2*2,25*4)		13,031			
		VV	(1,375+2,75*2+1,25*2+2,75*2*2+0,9+2,75*2+0,9+2,25*2+1,2*4+2,25*4*2)*0,17		-25,956			
		VV			9,346			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-1,8*2,75				-4,950	
			obvod. zdivo tl. 240					
			(11,525+5,78+1,95+0,895+1,4)*3,1			66,805		
			-(2,4*1,5+0,75*1,5*2+3,6*2,0*2)			-20,250		
			(2,4+1,5*2+0,75*2+1,5*2*2+3,6*2+2,0*2*2)*0,17			4,777		
			vnitřní zdivo					
			mě D.201,202					
			23,63*5,25			124,058		
			-(3,0*2,1+2,0*2,8)			-11,900		
			29,8*3,4			101,320		
			-(3,0*2,1)			-6,300		
			mě D.203					
			2,784*4,41			12,277		
			mě D.204					
			7,52*3,45*2			51,888		
			mě D.205					
			6,52*3,8			24,776		
			mě D.206					
			5,52*3,65			20,148		
			mě D.207					
			6,67*3,45			23,012		
			mě D.208					
			6,712*3,45			23,156		
			mě D.209,10					
			(6,785+3,21+2,14+0,374)*3,1			38,778		
			-(2,0*2,8+1,18*2,23)			-8,231		
			mě D.212					
			1,95*3,1			6,045		
			mě D.214					
			2,23*3,1			6,913		
			zazdívká mě MV.208					
			2,4*1,88			4,512		
			Výkres A07 - stávající zdivo po otlučení KZS					
			D.214,209					
			7,63*3,38			25,789		
			-(2,4*1,88+2,0*2,8)			-10,112		
			SDK stěny					
			výkres 07					
			vnitřní zdivo					
			mě D.201,202					
			(4,28+12,9+1,165*2+4,06)*5,25			123,743		
			0,75*3,4			2,550		
			mě D.203					
			(7,52+7,91)*4,41			68,046		
			mě D.204					
			(0,535+0,92+8,93)*3,45			35,828		
			mě D.205					
			(0,71+13,9+0,92*2)*3,8			62,510		
			mě D.206					
			(0,705+4,66)*3,65			19,582		
			mě D.207					
			12,54*3,45			43,263		
			mě D.208					
			12,44*3,45			42,918		
			mě D.209,10					
			(5,98+2,06+3,75)*3,1			36,549		
			mě D.212					
			(1,95+1,65)*3,1			11,160		
			mě D.213					
			8,27*(3,1-2,0)			9,097		
			mě D.214					
			(4,35+0,72)*3,1			15,717		
			zazdívká mě MV.208					
			2,4*1,88			4,512		
			zděné stěny					
			A07 - výkres					
			Mě MV.208,209					
			(16,34+24,1+5,75)*2,95			136,261		
			-(2,0*2,8*2+4,8*2,3+3,65*2,3+0,9*2,1*3)			-36,305		
			rýhy po vybouraných přičkách					
			mě MV.208					
			3,26*0,15*2			0,978		
			ostatní					
			5,0			5,000		
			zaplentování pod stropem sdk					
			Mě s.125					
			1,5			1,500		
			mě S.131,133+135					
			1,2+2,4+2,0			5,600		
			D.106					
			12,0+0,6			12,600		
			malbapenet			3 088,988		
259	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výběrně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 088,988	67,30	207 888,89	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminiv.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/784211101					
			malbapenet			3 088,988		
			Součet			3 088,988		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Liberec Jablonořová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03

Objekt:

SO 01 - Realizace odborných učeben a bezbariérového užívání

Soupis:

SO 01a - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:

SO 01a.5 - Výrobky

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

Ing. Radovan Novotný

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				4 066 421,96
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 066 421,96	21,00%	853 948,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	4 920 370,57
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03

Objekt: SO 01 - Realizace odborných učeben a bezbariérového užívání

Soupis: SO 01a - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:
SO 01a.5 - Výrobky

Místo: Liberec

Datum: 4. 7. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Ing. Radovan
Novotný

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	4 066 421,96
PSV - Práce a dodávky PSV	3 280 696,75
766 - Konstrukce truhlářské vč. přesunu hmot	847 819,75
767 - Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot	2 432 877,00
OST - Kompletační prvky vč. montáže a dodávky, přesunu hmot	126 725,21
Ostatní - Ostatní	659 000,00
99.9 - Výtah	659 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03

Objekt:

SO 01 - Realizace odborných učeben a bezbariérového užívání

Soupis:

SO 01a - Achtekonicko-stavební část

Úroveň 3:

SO 01a.5 - Výrobky

Místo: Liberec

Datum: 4. 7. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Ing. Radovan

Novotný

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 066 421,96

d PSV

Práce a dodávky PSV

3 280 696,75

d 766

Konstrukce truhlářské vč. přesunu hmot

847 819,75

1	K	76669.200	Montáž a dodávka požárních dřevěných dveří vel. 900x1970mm vnitřní plně, otevíravé jednokřídle, křídlo se samozavíračem, práh, rámeček na označení vč. syst. ocel. zárubně, povrchové úpravy, požárního kování, systémových detailů a prvků, ozn. D/01 - bliže viz výpis výplní otvorů vnitřních - dveře	ks	4,000	17 638,00	70 552,00	
2	K	76669.202	Montáž a dodávka požárních dřevěných dveří vel. 800x1970mm vnitřní plně, otevíravé jednokřídle, práh, rámeček na označení vč. syst. ocel. zárubně, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a prvků, ozn. D/02 - bliže viz výpis výplní otvorů vnitřních - dveře	ks	1,000	15 048,00	15 048,00	
3	K	76669.204	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 800x1970mm vnitřní plně, otevíravé jednokřídle vč. syst. ocel. zárubně, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a prvků, ozn. D/03 - bliže viz výpis výplní otvorů vnitřních - dveře	ks	1,000	12 836,00	12 836,00	
4	K	76669.206	Montáž a dodávka požárních/izolačních dveří vel. 900x1970mm vnitřní plně, otevíravé jednokřídle, práh, rámeček na označení vč. syst. ocel. zárubně, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a prvků, ozn. D/04 - bliže viz výpis výplní otvorů vnitřních - dveře	ks	1,000	15 048,00	15 048,00	
5	K	76669.208	Montáž a dodávka požárních dřevěných dveří vel. 900x1970mm vnitřní plně, otevíravé jednokřídle, rámeček na označení vč. syst. ocel. zárubně, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a prvků, ozn. D/05 - bliže viz výpis výplní otvorů vnitřních - dveře	ks	7,000	15 048,00	105 336,00	
6	K	76669.210	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm vnitřní plně, otevíravé jednokřídle, rámeček na označení vč. syst. ocel. zárubně, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a prvků, ozn. D/06 - bliže viz výpis výplní otvorů vnitřních - dveře	ks	1,000	12 388,00	12 388,00	
7	K	76669.212	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 800x1970mm vnitřní plně, otevíravé jednokřídle, práh, rámeček na označení vč. syst. ocel. zárubně, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a prvků, ozn. D/07 - bliže viz výpis výplní otvorů vnitřních - dveře	ks	1,000	12 836,00	12 836,00	
8	K	76669.214	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 800x1970mm vnitřní plně, otevíravé jednokřídle, vodorovné madlo, rámeček na označení vč. syst. ocel. zárubně, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a prvků, ozn. D/08 - bliže viz výpis výplní otvorů vnitřních - dveře	ks	1,000	16 154,00	16 154,00	
9	K	76669.216	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 800x1970mm vnitřní plně, otevíravé jednokřídle, vodorovné madlo, rámeček na označení vč. syst. ocel. zárubně, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a prvků, ozn. D/09 - bliže viz výpis výplní otvorů vnitřních - dveře	ks	4,000	16 154,00	64 616,00	
10	K	76669.218	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 800x1970mm vnitřní plně, otevíravé jednokřídle, vodorovné madlo, rámeček na označení vč. syst. ocel. zárubně, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a prvků, ozn. D/10 - bliže viz výpis výplní otvorů vnitřních - dveře	ks	5,000	15 608,00	78 040,00	
11	K	76669.220	Doplnění a dodávka vodorovné madlo na křídlo, obnova nátěru stávající zárubně, vyvěšení stávajícího křídla a likvidace, ozn. D/11 - bliže viz výpis výplní otvorů vnitřních - dveře	ks	4,000	15 608,00	62 432,00	
12	K	76669.222	Montáž a dodávka požárních dřevěných dveří vel. 800x1970mm vnitřní plně, otevíravé jednokřídle, rámeček na označení vč. syst. ocel. zárubně, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a prvků, ozn. D/12 - bliže viz výpis výplní otvorů vnitřních - dveře	ks	1,000	15 496,00	15 496,00	
13	K	76669.224	Montáž a dodávka požárních dřevěných dveří vel. 800x1970mm vnitřní plně, otevíravé jednokřídle, samozavírač, rámeček na označení vč. syst. ocel. zárubně, povrchové úpravy, požární kování, systémových detailů a prvků, ozn. D/13 - bliže viz výpis výplní otvorů vnitřních - dveře	ks	1,000	17 638,00	17 638,00	
14	K	76669.226	Montáž a dodávka požárních dřevěných dveří vel. 600x1970mm vnitřní plně, otevíravé jednokřídle, prah, samozavírač, rámeček na označení vč. syst. ocel. zárubně, povrchové úpravy, požární kování, systémových detailů a prvků, ozn. D/14 - bliže viz výpis výplní otvorů vnitřních - dveře	ks	2,000	17 638,00	35 276,00	
15	K	76669.228	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 800x1970mm vnitřní plně, otevíravé jednokřídle, prah, rámeček na označení vč. syst. ocel. zárubně, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a prvků, ozn. D/15 - bliže viz výpis výplní otvorů vnitřních - dveře	ks	1,000	12 388,00	12 388,00	
16	K	76669.230	Montáž a dodávka posuvných 2křídlových dřevěných dveří vel. 2000x1970mm vnitřní plně, garnyz vč. obložkové zárubně, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a prvků, ozn. D/23 - bliže viz výpis výplní otvorů vnitřních - dveře	ks	1,000	42 502,00	42 502,00	
17	K	76669.500	Montáž a dodávka dřevěnského vnitřního parapetu rš-125mm s povrchovou úpravou laminovaným vč. ukotvení, systémových detailů a prvků, ozn. T01-T11 - bliže viz výpis truhlářských výrobků	bm	110,425	550,00	60 733,75	
	vv		0,75*2			1,500		
	vv		0,9*7			6,300		
	vv		1,0*6			6,000		
	vv		1,2*5			6,000		
	vv		1,25*7			8,750		
	vv		1,375*1			1,375		
	vv		1,5*7			10,500		
	vv		1,8*18			32,400		
	vv		2,0*2			4,000		
	vv		2,4*11			26,400		
	vv		3,0*2			7,200		
	vv		Součet			110,425		

18	K	76669.550	Montáž a dodávka kuchyňské linky dl.2,4m, korpusy: LTD bílá 18mm, Hrany ABS 22/2,pohledové části-dvířka, zásuvky: LTD fóliovaná, dřez nerezový jednodílný s odkap. plochou vč. kování, uchytěk, systém. detailů a prvků, ozn. T12 - bliže viz výpis truhlářských výrobků	soub	1,000	50 000,00	50 000,00	
19	K	76669.560	Montáž a dodávka interiérového mobilního pódia s dvouúrovňovou plochou, horní plocha 6000 x 1500, dolní plocha š. 500 mm, požadovaná nosnost 500 kg/m², nosná AL kce, nášlap koberec, hrany ukončené profily AL vč. systém. detailů a prvků	soub	1,000	148 500,00	148 500,00	

d 767

Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot

2 432 877,00

20	K	76711.100	Montáž a dodávka stěny vnitřní prosklené s nadsvětlíkem a dvoukřídli dveřmi, rám Al lakovaný, včetně systémových zárubní, kotveno do zdiva rozměr: 3000/3150mm (viz schema), zasklení: bezpečnostní sklo, označení skleněné výplně, okopový plech vč. kování, syst. detailů a prvků, povrchové úpravy, ozn. D/17	ks	1,000	192 940,00	192 940,00	
21	K	76711.102	Montáž a dodávka stěny vnitřní prosklené s nadsvětlíkem a dvoukřídli dveřmi, rám Al lakovaný, včetně systémových zárubní, kotveno do zdiva rozměr: 2840/2950mm (viz schema), zasklení: bezpečnostní sklo, označení skleněné výplně, okopový plech vč. kování, syst. detailů a prvků, povrchové úpravy, ozn. D/18 - bliže viz výpis výplní otvorů - prosklené stěny	ks	1,000	184 646,00	184 646,00	
22	K	76711.104	Montáž a dodávka požárních 2kříd. dveří, vnitřní rámové prosklené s nadsvětlíky vel. 1800x1970+980mm, rám Al lakovaný, včetně systémových zárubní, zasklení: požární tvrzené sklo, označení skleněné výplně, okopový plech vč. kování, samozavírač, syst. detailů a prvků, povrchové úpravy, ozn. D/19 - bliže viz výpis výplní otvorů - prosklené stěny	ks	7,000	181 558,00	1 270 906,00	
23	K	76711.106	Montáž a dodávka požárních 2kříd. dveří, vnitřní rámové prosklené s nadsvětlíky vel. 1800x1970+980mm, rám Al lakovaný, včetně systémových zárubní, zasklení: požární tvrzené sklo, označení skleněné výplně, okopový plech vč. kování, 2 samozavírače, panikové hrady na obě křídla, syst. detailů a prvků, povrchové úpravy, ozn. D/20 - bliže viz výpis výplní otvorů - prosklené stěny	ks	1,000	181 558,00	181 558,00	
24	K	76711.108	Montáž a dodávka 2 křídlových dveří prosklených s nadsvětlíky vel. 1800x1970+980mm, rám Al lakovaný, včetně systémových zárubní, zasklení: bezpečnostní, označení skleněné výplně, okopový plech vč. kování, panikové hrady na obě křídla, syst. detailů a prvků, povrchové úpravy, ozn. D/21 - bliže viz výpis výplní otvorů - prosklené stěny	ks	2,000	123 243,00	246 486,00	
25	K	76711.110	Montáž a dodávka 2 křídlových dveří prosklených s nadsvětlíky vel. 1800x1970+1320mm, rám Al lakovaný, včetně systémových zárubní, zasklení: bezpečnostní, označení skleněné výplně, okopový plech vč. kování, syst. detailů a prvků, povrchové úpravy, ozn. D/22 - bliže viz výpis výplní otvorů - prosklené stěny	ks	1,000	191 361,00	191 361,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	76711.120	Montáž/doplnění a dodávka panikového kování, výměna zámku za kompatibilní s panikovým kováním, ozn. D/24 - blíže viz výpis výpíní otvorů - prosklené stěny	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
27	K	76711.122	Montáž/doplnění a dodávka panikové kliky, výměna zámku za kompatibilní s klikou, ozn. D/25 - blíže viz výpis výpíní otvorů - prosklené stěny	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
28	K	76711.200	Montáž a dodávka bezpečnostní zábrany před oknem s nízkým parapetem, zábradlí ocelové trubkové - tr. Ø 42/4 - 1200 mm (6,3kg), pozinkováno + povrchová úprava vč. ukotvení, systémových detailů a prvků, ozn. Z/01 - blíže viz výpis zamečnických výrobků	ks	3,000	2 470,00	7 410,00	
29	K	76711.202	Montáž a dodávka bezpečnostní zábrany před oknem s nízkým parapetem, zábradlí ocelové trubkové - tr. Ø 42/4 - 1250 mm (6,5kg), pozinkováno + povrchová úprava vč. ukotvení, systémových detailů a prvků, ozn. Z/02 - blíže viz výpis zamečnických výrobků	ks	1,000	2 470,00	2 470,00	
30	K	76711.204	Montáž a dodávka ocel. žebříku s ochranným košem a výstupní lávkou d- 3,8m (205kg), pozink. materiál podlahy na lávce výstupní plošiny vč. ukotvení, systémových detailů a prvků, ozn. Z/03 - blíže viz výpis zamečnických výrobků	soub	1,000	33 000,00	33 000,00	
31	K	76711.206	Montáž a dodávka ocel. žebříku s ochranným košem a výstupní lávkou d- 4,0m (210kg), pozink. materiál podlahy na lávce výstupní plošiny vč. ukotvení, systémových detailů a prvků, ozn. Z/04 - blíže viz výpis zamečnických výrobků	soub	1,000	33 000,00	33 000,00	
32	K	76711.208	Montáž a dodávka ocel. žebříku s výstupní lávkou d- 2,2m (125kg), pozink. materiál podlahy na lávce výstupní plošiny vč. ukotvení, systémových detailů a prvků, ozn. Z/05 - blíže viz výpis zamečnických výrobků	soub	1,000	30 000,00	30 000,00	
33	K	76711.210	Montáž a dodávka ocel. konstrukce rámu pod jednotku VZT, z válcovaných nosníků, pozink. púd. rozměr 2300x775mm vč. ukotvení, systémových detailů a prvků, ozn. Z/06 - blíže viz výpis zamečnických výrobků	kg	340,000	115,00	39 100,00	
	VV		170*2			340,000		
	VV		Součet			340,000		
d OST Kompletační prvky vč. montáže a dodávky, přesunu hmot							126 725,21	
34	K	10101.100	Madlo k WC míse pevné, barva bílá, ozn. KP/01 - blíže viz výpis kompletačních prvků	ks	4,000	780,00	3 120,00	
35	K	10101.102	Madlo k WC míse sklopné se zdvojenou rukojetí s aretační pojistkou, barva bílá, ozn. KP/02 - blíže viz výpis kompletačních prvků	ks	4,000	901,00	3 604,00	
36	K	10101.104	Madlo k umyvadlu pevné přímé 600 mm - vodorovné , barva bílá, ozn. KP/03 - blíže viz výpis kompletačních prvků	ks	2,000	489,00	978,00	
37	K	10101.106	Madlo k umyvadlu pevné přímé 500 mm - vodorovné , barva bílá, ozn. KP/04 - blíže viz výpis kompletačních prvků	ks	6,000	425,00	2 550,00	
38	K	10101.108	Ochranný roh zdíva Al 40x40x1200mm, přírodní, nátěr v návaznosti na malbu stěn, ozn. KP/05 - blíže viz výpis kompletačních prvků	ks	85,000	252,00	21 420,00	
39	K	10101.110	Orientační vnitřní štítky - rámeček pro zasunutí informačních štítků na dveřích učebeň - velikost cca A4, ozn. KP/06 - blíže viz výpis kompletačních prvků	ks	4,000	1 333,00	5 332,00	
40	K	10101.112	Orientační vnitřní štítky - plastový štítek samolepící s označením čísla místnosti, ozn. KP/06 - blíže viz výpis kompletačních prvků	ks	31,000	58,00	1 798,00	
41	K	10101.114	Orientační vnitřní štítky - plastový štítek samolepící s označením účelu místnosti, ozn. KP/06 - blíže viz výpis kompletačních prvků	ks	31,000	70,00	2 170,00	
42	K	10101.116	Hygie. vybavení tříd, kabinetů, šatny - (6x dávkovač mýdla, 6x dávkovač dezinfekce, 4x zásobník papírových ručníků - kovový, uzamykatelný, 2x zásobník papírových ručníků - plastový, 6x koš odpadový na papírové ručnky), ozn. KP/07 - blíže viz výpis kompletačních prvků	soub	1,000	30 990,00	30 990,00	
43	K	10101.118	Vybavení wc imobilní U2 - (2x dávkovač mýdla, 2x zásobník papírových ručníků - kovový, uzamykatelný, 2x držák wc šetky závěsný + wc štětka, 2x koš odpadový na papírové ručnky, 1x Koš na hygienický odpad (WC dívky), 2x háček na stěnu), ozn. KP/08 - blíže viz výpis kompletačních prvků	soub	1,000	11 750,00	11 750,00	
44	K	10101.120	Vybavení wc imobilní D - (2x dávkovač mýdla, 2x zásobník papírových ručníků - kovový, uzamykatelný, 2x držák wc šetky závěsný + wc štětka, 2x koš odpadový na papírové ručnky, 2x Koš na hygienický odpad (WC dívky), 2x zrcadlo 600x600mm), ozn. KP/09 - blíže viz výpis kompletačních prvků	soub	1,000	16 312,00	16 312,00	
45	K	10101.122	Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky, ozn. KP/10 - blíže viz výpis kompletačních prvků	ks	70,000	138,00	9 660,00	
46	K	10101.124	Práškový hasicí přístroj P6 - hasicí schopnost 34A, ozn. KP/11 - blíže viz výpis kompletačních prvků	ks	9,000	910,00	8 190,00	
47	K	10101.126	Vodní hasicí přístroj V9 - hasicí schopnost 13A, ozn. KP/11 - blíže viz výpis kompletačních prvků	ks	5,000	1 380,00	6 900,00	
48	K	10101.128	Hasicí přístroj s náplní 5kg CO2 - hasicí schopnost 70B, ozn. KP/11 - blíže viz výpis kompletačních prvků	ks	1,000	1 510,00	1 510,00	
49	K	10101.130	Sítovina proti vniknutí hmyzu Al perforovaná š-50mm, ozn. KP/12 - blíže viz výpis kompletačních prvků	m	5,630	55,00	309,65	
50	K	10101.132	Sítovina proti vniknutí hmyzu Al perforovaná š-20mm, ozn. KP/12 - blíže viz výpis kompletačních prvků	m	2,530	52,00	131,56	
d Ostatní Ostatní							659 000,00	
d 99.9 Výtah							659 000,00	
51	K	99998.10	Osobní výtah s automatickými kabinovými a šachetními dveřmi, hydraulický: nosnost: 630 kg / 8 osob, zdvih: 3 630 mm, rozměr kabiny: 1100x1400x2150mm, požárně odolné dveře vč. systémových detailů a prvků	soub	1,000	659 000,00	659 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03
Objekt:
SO 01 - Realizace odborných učeben a bezbariérového užívání
Soupis:
SO 01b - Specialisté
Úroveň 3:
SO 01b.1 - Zdravotní technika

KSO:
Místo: Liberec

CC-CZ:
Datum: 4. 7. 2022

Zadavatel:
Statutární město Liberec

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o.

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Podrobný, úplný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, prořez (pokud není uvedeno jinak). Jednotkové ceny musí zahrnovat kompletní provedení položek, související přípravné práce, detaily, doplňky, kotvení, těsnění k okolním konstrukcím s příp.požární odolností, povrchové úpravy, pomocné lešení, úklid, příp. jiné dodávky a práce nutné k bezvadnému provedení díla.

Cena bez DPH				635 565,84
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		635 565,84	21,00%	133 468,83
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v	CZK	769 034,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03

Objekt: SO 01 - Realizace odborných učeben a bezbariérového užívání

Soupis: SO 01b - Specialisté

Úroveň 3:
SO 01b.1 - Zdravotní technika

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 4. 7. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	635 565,84
PSV - Práce a dodávky PSV	540 065,84
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	167 543,19
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	99 074,41
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty (demontáže vč. bezpečného odpojení a zabezpečení vývodů)	166 082,84
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	96 505,40
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	10 860,00
Ostatní - Ostatní	95 500,00
999 - Ostatní	95 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03
 Objekt: SO 01 - Realizace odborných učeben a bezbariérového užívání
 Soupis: SO 01b - Specialisté
 Úroveň 3: SO 01b.1 - Zdravotní technika

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 4. 7. 2022
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							635 565,84	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				540 065,84	
D	721		Zdravotní technika - vnitřní kanalizace				167 543,19	
1	K	721110953	Opravy odpadního potrubí kameninového vsazení odbočky do potrubí DN 150	kus	4,000	1 090,00	4 360,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721110953					
2	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	30,000	173,00	5 190,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721140802					
3	K	721140913	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 75	kus	2,000	702,00	1 404,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721140913					
4	K	721140915	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	7,000	877,00	6 139,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721140915					
5	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173401					
6	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	4,000	577,00	2 308,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173402					
7	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	23,000	566,00	13 018,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174024					
8	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	7,000	713,00	4 991,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174025					
9	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	5,000	468,00	2 340,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174042					
10	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	14,000	509,00	7 126,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174043					
11	K	721174054	Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 75	m	29,000	420,00	12 180,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174054					
12	K	721174055	Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 110	m	32,000	555,00	17 760,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174055					
13	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	6,000	83,00	498,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194104					
14	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	13,000	92,00	1 196,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194105					
15	K	721210822	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100	kus	9,000	174,00	1 566,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721210822					
16	K	721211401	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50	kus	2,000	1 170,00	2 340,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721211401					
17	K	721211421	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	1,000	1 421,00	1 421,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721211421					
18	K	721226529	Zápachová uzávěrka umývadlová pod omítku DN 40	kus	6,000	455,00	2 730,00	
19	K	721233111	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střešy s odtokem svislým DN 75	kus	4,000	1 869,00	7 476,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721233111					
20	K	721233112	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střešy s odtokem svislým DN 110	kus	7,000	1 870,00	13 090,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721233112					
21	K	721233198	Izolační souprava ke střešnímu vtoku nebo nástavci dle použité izolace	kus	22,000	1 690,00	37 180,00	
22	K	721233199	Prodlužovací nástavec s pevnou izolační přírubou pro střešní vtok	kus	11,000	1 766,00	19 426,00	
23	K	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75	kus	1,000	648,00	648,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721273152					
24	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	5,000	18,00	90,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290111					
25	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	110,000	22,00	2 420,00	
26	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,309	732,00	226,19	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721101					
D	722		Zdravotní technika - vnitřní vodovod				99 074,41	
27	K	722131914	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 32	soubor	1,000	1 180,00	1 180,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722131914					
28	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm	m	5,000	22,00	110,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722170801					
29	K	722174001	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2	m	34,000	352,00	11 968,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174001					
30	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	19,000	348,00	6 612,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174002					
31	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	22,000	424,00	9 328,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174003					
32	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	1,000	359,00	359,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174022					
33	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	11,000	437,00	4 807,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174023					
34	K	722174044	Potrubí vodovodní plastové PP-R svar polyfuz Stabi D 16, SDR 9	m	14,000	396,00	5 544,00	
35	K	722174045	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuz vyztužené čedičovými vlákny D 20, SDR 9	m	20,000	405,00	8 100,00	
36	K	722174046	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuz vyztužené čedičovými vlákny D 25, SDR 9	m	13,000	419,00	5 447,00	
37	K	722174047	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuz vyztužené čedičovými vlákny D 32, SDR 9	m	11,000	565,00	6 215,00	
38	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	32,000	55,00	1 760,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181211					
39	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	13,000	58,00	754,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181212					
40	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami 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	33,000	63,00	2 079,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181221					
41	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami 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	9,000	71,00	639,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181222					
42	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	34,000	72,00	2 448,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181231					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	13,000	91,00	1 183,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/722181232					
44	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	11,000	118,00	1 298,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/722181242					
45	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpusť do DN 25	kus	36,000	220,00	7 920,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/722190401					
46	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/722220111					
47	K	722231073	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/722231073					
48	K	722232043	Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	2,000	262,00	524,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/722232043					
49	K	722232044	Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	5,000	379,00	1 895,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/722232044					
50	K	722232059	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 s filtrem vnitřní závit	kus	2,000	880,00	1 760,00	
51	K	722232224	Ventil vyvažovací DN 15 - cirkulace	kus	1,000	1 895,00	1 895,00	
52	K	722250199	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 19 x 30 m celoplechový	soubor	1,000	8 138,00	8 138,00	
53	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	145,000	18,00	2 610,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/722290226					
54	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	145,000	12,00	1 740,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/722290234					
55	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,618	656,00	1 061,41	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998722101					
D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty (demontáže vč. bezpečného odpojení a zabezpečení vývodů)					166 082,84	
56	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	6,000	230,00	1 380,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725110811					
57	K	725112029	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný prodloužený pro imobilní	soubor	6,000	5 640,00	33 840,00	
58	K	725121525	Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem	soubor	6,000	8 433,00	50 598,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725121525					
59	K	725122817	Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem	soubor	6,000	96,00	576,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725122817					
60	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňná na stěnu šrouby bez sloupy nebo krytu na sifon 550 mm	soubor	6,000	1 937,00	11 622,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725211602					
61	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňná na stěnu šrouby zdravotní bílá 640 mm	soubor	2,000	2 720,00	5 440,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725211681					
62	K	725211705	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňná na stěnu šrouby malá (umývátka) rohová 450 mm	soubor	4,000	1 994,00	7 976,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725211705					
63	K	725230811	Demontáž bidetů díturvitových	soubor	2,000	239,00	478,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725230811					
64	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	1,000	987,00	987,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725319111					
65	K	725331119	Výlečka závěsná bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	4 438,00	8 876,00	
66	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	26,000	156,00	4 056,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725813111					
67	K	725821312	Baterie dřevozové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 642,00	3 284,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725821312					
68	K	725821325	Baterie dřevozové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000	1 595,00	1 595,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725821325					
69	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	6,000	1 224,00	7 344,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725822611					
70	K	725822619	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s prodlouženou pákou	soubor	2,000	1 435,00	2 870,00	
71	K	725822642	Baterie umyvadlové stojánkové automatické senzorové přívodem teplé a studené vody	soubor	4,000	5 928,00	23 712,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725822642					
72	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	5,000	220,00	1 100,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725980122					
73	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,456	765,00	348,84	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998725101					
D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace					96 505,40	
74	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládané zepředu, stavební výška 1120 mm pro tělesné postižené	soubor	6,000	13 622,00	81 732,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/726131043					
75	K	726131049	Instalační předstěna pro závěsnou výlečku	soubor	2,000	7 332,00	14 664,00	
76	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,143	765,00	109,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998726111					
D	727	Zdravotnicka - požární ochrana					10 860,00	
77	K	727121111	Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	5,000	1 230,00	6 150,00	
78	K	727121112	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	3,000	1 570,00	4 710,00	
D	Ostatní	Ostatní					95 500,00	
D	999	Ostatní					95 500,00	
79	K	99911.05	Ostatní demontážní a bourací práce jinde neuvedené	hod	50,000	260,00	13 000,00	
		P	<i>Poznámka k položce: jedná o kvalifikovaný odhad prací skrytých konstrukcí a práce budou provedeny na pokyn pověřeného zástupce objednatele, po zápisu do záznamu vedení stavby a účtováno bude dle skutečného a odsouhlaseného rozsahu prací</i>					
80	K	99911.10	Likvidace všech vybouraných konstrukcí a prvků vč. odvozu na skládku a poplatku	hod	100,000	260,00	26 000,00	
		P	<i>Poznámka k položce: jedná o kvalifikovaný odhad prací skrytých konstrukcí a práce budou provedeny na pokyn pověřeného zástupce objednatele, po zápisu do záznamu vedení stavby a účtováno bude dle skutečného a odsouhlaseného rozsahu prací</i>					
81	K	99911.20	Stavební přípoje - prostory pro rozvody a pozdější zapravení	hod	120,000	260,00	31 200,00	
		P	<i>Poznámka k položce: jedná o kvalifikovaný odhad prací skrytých konstrukcí a práce budou provedeny na pokyn pověřeného zástupce objednatele, po zápisu do záznamu vedení stavby a účtováno bude dle skutečného a odsouhlaseného rozsahu prací</i>					
82	K	99911.30	Utěsnění ostatních průstupů potrubí stavebními konstrukcemi vč. dodání materiálu	hod	50,000	330,00	16 500,00	
		P	<i>Poznámka k položce: jedná o kvalifikovaný odhad prací skrytých konstrukcí a práce budou provedeny na pokyn pověřeného zástupce objednatele, po zápisu do záznamu vedení stavby a účtováno bude dle skutečného a odsouhlaseného rozsahu prací</i>					
83	K	99911.32	Likvidace směsného odpadu vč. kompletní manipulace a poplatku na skládce	t	5,500	1 600,00	8 800,00	
		P	<i>Poznámka k položce: jedná o kvalifikovaný odhad prací skrytých konstrukcí a práce budou provedeny na pokyn pověřeného zástupce objednatele, po zápisu do záznamu vedení stavby a účtováno bude dle skutečného a odsouhlaseného rozsahu prací</i>					
		VV	pro ostatní demontážní práce					
		VV	1,5		1,500			
		VV	pro likvidaci					
		VV	1,9		1,900			
		VV	prostory					
		VV	2,1		2,100			
		VV	Součet		5,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03

Objekt:

SO 01 - Realizace odborných učeben a bezbariérového užívání

Soupis:

SO 01b - Specialisté

Úroveň 3:

SO 01b.2 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

J.Kovář

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Podrobný, úplný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, prořez (pokud není uvedeno jinak). Jednotkové ceny musí zahrnovat kompletní provedení položek, související přípravné práce, detaily, doplňky, kotvení, těsnění k okolním konstrukcím s příp.požární odolností, povrchové úpravy, pomocné lešení, úklid, příp. jiné dodávky a práce nutné k bezvadnému provedení díla.

Cena bez DPH

1 860 330,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 860 330,00	21,00%	390 669,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 250 999,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03

Objekt: SO 01 - Realizace odborných učeben a bezbariérového užívání

Soupis: SO 01b - Specialisté

Úroveň 3:
SO 01b.2 - Vzduchotechnika

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 4. 7. 2022
Projektant: J.Kovář
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 860 330,00
zař.č.1 - učebny 2. - zař.č.1 - učebny 2.	990 380,00
zař.č.2 - chodby, r - zař.č.2 - chodby, r	577 117,00
zař.č.6 - hygienická - zař.č.6 - hygienická	95 275,00
zař.č.7- ostatní - zař.č.7- ostatní	197 558,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03
 Objekt: SO 01 - Realizace odborných učeben a bezbariérového užívání
 Soupis: SO 01b - Specialisté
 Úroveň 3: SO 01b.2 - Vzduchotechnika

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 4. 7. 2022
 Projektant: J.Kovář
 Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 860 330,00

D zař.č.1 - učel zař.č.1 - učebny 2.

990 380,00

1	K	751210	kompletní vzduchotechnická jednotka parapetní provedení, akustický plášť, filtrace - G4, deskový rekuperační výměník s obtokem, suchá účinnost min.80%, vodní ohřivač, ventilátory přívodu a odvodu vzduchu V=2900m3/hod., dpext=400 Pa, EC motory, 4xpružná manžeta, uzavírací klapka těsná na sání, sifony, konstantní průtok vzduchu, zprovoznění jednotky. Rozměry max. dle výkresové dokumentace, včetně kompletní digitální MaR, šidel, pohonů, ovladač, vestavěný switch+ router, ethernetové připojení, regulátoru, 4x prostorové čidlo CO2, komunikace s regulačními boxy, naprogramování dle technické zprávy vzduchotechniky a MaR. Detaily jednotlivých prvků regulace viz. schéma, výpis a technická zpráva MaR+ třicestný směšovací ventil PN10, kv=1,0 s pohonem.	soub	1,000	370 126,00	370 126,00	
2	K	751211	protidešťová žaluzie 1000x1700, RAL 7035	ks	1,000	11 840,00	11 840,00	
3	K	751212	výfukové koleno 500x500-150 s ochranným sítím s oky 30x30mm, pozink.drát pr.2,0mm	ks	1,000	2 228,00	2 228,00	
4	K	751213	tlumič hluku buňkový 250x500x1000	ks	6,000	1 320,00	7 920,00	
5	K	751214	tlumič hluku buňkový 200x500x2000	ks	2,000	2 460,00	4 920,00	
6	K	751215	tlumič hluku kruhový DN200/1000	ks	4,000	2 190,00	8 760,00	
7	K	751216	tlumič hluku kruhový DN250/1000	ks	4,000	2 524,00	10 096,00	
8	K	751217	požární klapka s požární odolností 90 minut o rozměru 250x250, ruční teplotní ovládání, koncový spínač, požární dotěsnění prostupu, revize	ks	2,000	4 598,00	9 196,00	
9	K	751218	požární klapka s požární odolností 90 minut o rozměru 400x315, ruční teplotní ovládání, koncový spínač, požární dotěsnění prostupu, revize	ks	2,000	5 072,00	10 144,00	
10	K	751219	regulační box průtoků vzduchu DN200 pro přívod a odvod vzduchu 350m3/hod., s komunikací se vzduchotechnickou jednotkou	ks	2,000	25 180,00	50 360,00	
11	K	751220	regulační box průtoků vzduchu DN250 pro přívod a odvod vzduchu 650m3/hod., s komunikací se vzduchotechnickou jednotkou	ks	1,000	51 047,00	51 047,00	
12	K	751221	regulační box průtoků vzduchu DN250 pro přívod a odvod vzduchu 750m3/hod., s komunikací se vzduchotechnickou jednotkou	ks	1,000	52 217,00	52 217,00	
13	K	751222	regulační box průtoků vzduchu DN250 pro přívod a odvod vzduchu 750m3/hod., s komunikací se vzduchotechnickou jednotkou	ks	1,000	52 217,00	52 217,00	
14	K	751223	talířový ventil přívod DN160	ks	9,000	290,00	2 610,00	
15	K	751224	talířový ventil odvod DN160	ks	9,000	290,00	2 610,00	
16	K	751225	vířivá vyústka přívodní velikost 600x24, bílá, vč. plenum boxu, horizontální připojení	ks	6,000	3 419,00	20 514,00	
17	K	751226	vířivá vyústka odvod velikost 600x24, bílá, vč. plenum boxu, horizontální připojení	ks	6,000	3 419,00	20 514,00	
18	K	751227	nástěnní ventilátor V=1200m3/hod., dpext=250Pa, akustický výkon do sání 62 dB(A), sokl tlumičí, pružná manžera, podtlaková klapka, přechodový adaptér, plynulý regulátor otáček, relé tepelné ochrany	ks	1,000	42 600,00	42 600,00	
19	K	751228	pružná manžeta DN250	ks	1,000	1 491,00	1 491,00	
20	K	751229	uzavírací klapka těsná 500x500 pro ovládání servo bez pohonu	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
21	K	751230	tlumič hluku - sono flexibilní izolované potrubí z laminátu DN250, tl. Izolace 25mm, útlum na 250Hz-16dB(A)	ks	2,000	525,00	1 050,00	
22	K	751231	akustická ohebná hadice sono DN 160	bm	30,000	380,00	11 400,00	
23	K	751232	akustická ohebná hadice sono DN 250	bm	20,000	525,00	10 500,00	
24	K	751233	tepelná izolace z minerální plsti tl.60mm s povrchovou úpravou Al folií	m2	60,000	530,00	31 800,00	
25	K	751234	požární izolace z minerální plsti tl.40mm s povrchovou úpravou Al folií a s požární odolností 30 minut	m2	6,000	500,00	3 000,00	
26	K	751235	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu SPIRO s pryžovým těsněním spojů - třída těsnosti D, DN160-DN250/ 20% tvarovek s požární dotěsněním prostupů	bm	200,000	570,00	114 000,00	
27	K	751236	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I, těsné dle ON120405/40% tvarovek- přívodní a odvodní potrubí, požární dotěsnění prostupů	m2	86,000	670,00	57 620,00	
28	K	751237	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I, vodotěsné dle ON120405/40% tvarovek - sací a výfukové potrubí, požární dotěsnění prostupů	m2	20,000	680,00	13 600,00	
29	K	751238	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	130,000	100,00	13 000,00	

D zař.č.2 - choc zař.č.2 - chodby, r

577 117,00

30	K	751300	kompletní vzduchotechnická jednotka parapetní provedení, akustický plášť, filtrace - G4, deskový rekuperační výměník s obtokem, suchá účinnost min.80%, vodní ohřivač, ventilátory přívodu a odvodu vzduchu V=3000m3/hod., dpext=300 Pa, EC motory, 4xpružná manžeta, uzavírací klapka těsná na sání, sifony, konstantní průtok vzduchu, zprovoznění jednotky. Rozměry max. dle výkresové dokumentace, včetně kompletní digitální MaR, šidel, pohonů, ovladač, ethernetové připojení, regulátor, 1x prostorové čidlo CO2, naprogramování dle technické zprávy vzduchotechniky a MaR. Detaily jednotlivých prvků regulace viz. schéma, výpis a technická zpráva MaR+ třicestný směšovací ventil PN10, kv=1,0 s pohonem.	soub	1,000	396 264,00	396 264,00	
31	K	751301	výfukové koleno 500x500-150 s ochranným sítím s oky 30x30mm, pozink.drát pr.2,0mm	ks	1,000	2 228,00	2 228,00	
32	K	751302	tlumič hluku buňkový 250x500x1000	ks	8,000	1 320,00	10 560,00	
33	K	751303	tlumič hluku buňkový 200x500x2000	ks	2,000	1 230,00	2 460,00	
34	K	751304	vyústka dvouřadá 825x125 s regulací R1, RAL šedá	ks	5,000	1 834,00	9 170,00	
35	K	751305	vyústka jednořadá 825x125 s regulací R1, RAL šedá	ks	5,000	1 501,00	7 505,00	
36	K	751306	požární klapka s požární odolností 90 minut o rozměru 400x400, ruční teplotní ovládání, koncový spínač, požární dotěsnění prostupu, revize	ks	2,000	5 555,00	11 110,00	
37	K	751307	uzavírací klapka těsná 500x500 pro ovládání servo bez pohonu	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
38	K	751308	tepelná izolace z minerální plsti tl.60mm s povrchovou úpravou Al folií	m2	60,000	530,00	31 800,00	
39	K	751309	požární izolace z minerální plsti tl.40mm s povrchovou úpravou Al folií a s požární odolností 30 minut	m2	1,000	500,00	500,00	
40	K	751310	pohledové vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu SPIRO s pryžovým těsněním spojů - třída těsnosti D, DN450/ 10% tvarovek, RAL šedá	bm	40,000	1 470,00	58 800,00	
41	K	751311	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I, těsné dle ON120405/40% tvarovek- přívodní a odvodní potrubí	m2	36,000	670,00	24 120,00	
42	K	751312	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I, vodotěsné dle ON120405/40% tvarovek - sací, odsávací a výfukové potrubí, požární dotěsnění prostupů	m2	20,000	680,00	13 600,00	
43	K	751313	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	60,000	100,00	6 000,00	

D zař.č.6 - hygje zař.č.6 - hygienická

95 275,00

44	K	751600	nástěnní ventilátor V=450m3/hod., dpext=250Pa, akustický tlak v 2m 54 dB(A), sokl tlumičí, pružná manžera, podtlaková klapka, přechodový adaptér	ks	1,000	37 239,00	37 239,00	
45	K	751601	nástěnní ventilátor V=900m3/hod., dpext=200Pa, akustický tlak v 2m 54 dB(A), sokl tlumičí, pružná manžera, podtlaková klapka, přechodový adaptér	ks	1,000	40 930,00	40 930,00	
46	K	751602	stěnový ventilátor radiální DN100 s vestavěnou přetlakovou klapkou a s doběhem, V=80m3/hod., dpext=50Pa	ks	1,000	6 532,00	6 532,00	
47	K	751603	výfuková hlavice DN100	ks	1,000	1 874,00	1 874,00	
48	K	751604	tepelná izolace z minerální plsti tl.40mm s povrchovou úpravou Al folií	m2	1,000	450,00	450,00	
49	K	751605	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu SPIRO s pryžovým těsněním spojů - třída těsnosti D, DN100/ 10% tvarovek, požární dotěsnění prostupu	bm	7,000	270,00	1 890,00	
50	K	751606	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I, vodotěsné dle ON120405/30% tvarovek	m2	8,000	670,00	5 360,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	751607	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	10,000	100,00	1 000,00	
D zař.č.7- ostatr zař.č.7- ostatní							197 558,00	
52	K	751070	Kompletní demontážní a bourací práce VZT, odpojení a zabezpečení vývodů	hod	80,000	300,00	24 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: jedná o kvalifikovaný odhad prací skrytých konstrukcí a práce budou provedeny na pokyn pověřeného zástupce objednatele, po zápisu do záznamu vedení stavby a účtováno bude dle skutečného a odsouhlaseného rozsahu prací</i>					
53	K	99911.05	Ostatní demontážní a bourací práce jinde neuvedené	hod	50,000	260,00	13 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: jedná o kvalifikovaný odhad prací skrytých konstrukcí a práce budou provedeny na pokyn pověřeného zástupce objednatele, po zápisu do záznamu vedení stavby a účtováno bude dle skutečného a odsouhlaseného rozsahu prací</i>					
54	K	99911.20	Stavební přípomocce - prostupy pro rozvody a pozdější zapravení	hod	120,000	260,00	31 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: jedná o kvalifikovaný odhad prací skrytých konstrukcí a práce budou provedeny na pokyn pověřeného zástupce objednatele, po zápisu do záznamu vedení stavby a účtováno bude dle skutečného a odsouhlaseného rozsahu prací</i>					
55	K	99911.25	Požární utěsnění prostupů potrubí stavebními konstrukcemi, které tvoří hranici mezi požárními úseky (prostupy s požární odolností 30min)	hod	50,000	400,00	20 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: jedná o kvalifikovaný odhad prací skrytých konstrukcí a práce budou provedeny na pokyn pověřeného zástupce objednatele, po zápisu do záznamu vedení stavby a účtováno bude dle skutečného a odsouhlaseného rozsahu prací</i>					
56	K	99911.30	Utěsnění ostatních prostupů potrubí stavebními konstrukcemi vč. dodání materiálu	hod	50,000	330,00	16 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: jedná o kvalifikovaný odhad prací skrytých konstrukcí a práce budou provedeny na pokyn pověřeného zástupce objednatele, po zápisu do záznamu vedení stavby a účtováno bude dle skutečného a odsouhlaseného rozsahu prací</i>					
65	K	99911.32	Likvidace směsného odpadu vč. kompletní manipulace a poplatku na skládce	t	4,800	1 600,00	7 680,00	
	P		<i>Poznámka k položce: jedná o kvalifikovaný odhad prací skrytých konstrukcí a práce budou provedeny na pokyn pověřeného zástupce objednatele, po zápisu do záznamu vedení stavby a účtováno bude dle skutečného a odsouhlaseného rozsahu prací</i>					
	VV		kompletní demontáž VZT					
	VV		1,2		1,200			
	VV		ostatní bourací práce					
	VV		1,5		1,500			
	VV		přípomocce					
	VV		2,1		2,100			
	VV		Součet		4,800			
57	K	751700	Doprava zařízení	ks	1,000	42 778,00	42 778,00	
58	K	751701	Přesuny do výšek	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
59	K	751702	Přesuny	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
60	K	751703	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení	hod	24,000	300,00	7 200,00	
61	K	751704	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
62	K	751705	Komplexní vyzkoušení zařízení	hod	16,000	300,00	4 800,00	
63	K	751706	Zaškolení obsluhy	hod	8,000	300,00	2 400,00	
64	K	751707	Vypracování provozních předpisů	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Liberec Jablonořová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03
Objekt:
SO 01 - Realizace odborných učeben a bezbariérového užívání
Soupis:
SO 01b - Specialisté
Úroveň 3:
SO 01b.3 - Vytápění

KSO:
Místo: Liberec

CC-CZ:
Datum: 4. 7. 2022

Zadavatel:
Statutární město Liberec

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o.

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Všechno zařízení na potrubí topné vody musí být pro topnou vodu do 110°C, PN16 (není-li uvedeno jinak), kvalita materiálu armatur mosaz ev. lepší než litina součástí výpisu materiálu je také technická zpráva a výkresy izolace pro potrubí pro uložení do podlah a do stěn musí být určena pro zabetonování (povr-chová úprava izolace) tento výpis materiálu neslouží jako dílenská dokumentace rozpočet neobsahuje položky "přesun hmot" - toto doplní dodavatel dle svých potřeb a zvyklostí uložení potrubí "Potrubí bude uloženo a upevněno na konzoly a držáky, které budou provedeny certifikovaným systémem. Potrubí otopné vody bude uloženo do objímek s pryžovou vložkou. Uložení a upevnění potrubí je komplet dodávka vč. potřebných konstrukcí k upevnění a uložení na stavební konstrukce. Upevnění potrubí vč. prostupů stropem a stěnami (mimo pevné body) musí umožnit jeho pohyb z důvodů dilatace. Závěsy pro potrubí budou uloženy, připevněny na konstrukce uchycené ke stavebním konstrukcím." v případě použití jiných materiálů a zařízení než je zde uvedeno je nutno ověřit technické parametry nových použitých materiálů a zařízení tak, aby parametry nových materiálů a zařízení byly stejné či lepší než navržených v případě použití jiných otopných těles než je zde uvedeno je nutno překontrolovat výkon nových těles (musí být minimálně shodný či vyšší, než je výkon navržených těles) otopná tělesa typ VK = těleso s vestavěným radiátorovým ventilem, připojení vpravo, otopná tělesa typ VKL = těleso s vestavěným radiátorovým ventilem, připojení vlevo "otopná tělesa - typy = typ 10=jednodeskový bez přestupní plochy typ 11=jednodeskový s jednou přestupní plochou typ 21=dvoudeskový s jednou přestupní plochou typ 22=dvoudeskový se dvěma přestupními plochami typ 33=trojdeskový se třemi přestupními plochami " rozvody potrubí a armatury jsou vč. fitinek, redukci, přechodek, adaptérů atd. otopná tělesa elektrická přímotopná jsou dodávka částí Elektroinstalace MaR-regulace vytápění - vč. regulátorů, čidel atd. a ventilů s elektropohonem je součástí samostatné složky MaR počet čerpadel je uveden BEZ záložních, záložní čerpadla objedná investor po dohodě s budoucím správcem a údržbářem upevnění otopných těles-otopná tělesa budou uložena na konzolách a držácích ev. stojáčcích, které budou dodány s tělesy POZOR-v případě upevnění těles na SDK příčky je součástí stavební části příprava pro osazení těles (vůdřeva anod.)

Cena bez DPH			2 208 260,50
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	2 208 260,50	21,00%	463 734,71
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		2 671 995,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03

Objekt: SO 01 - Realizace odborných učeben a bezbariérového užívání

Soupis: SO 01b - Specialisté

Úroveň 3:
SO 01b.3 - Vytápění

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 4. 7. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	2 208 260,50
PSV - Práce a dodávky PSV	2 062 328,50
713 - Izolace tepelné	143 120,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	103 724,00
733 - Ústřední vytápění - potrubí	1 190 081,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	159 295,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	440 147,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	25 961,50
OST - Ostatní	145 932,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03
 Objekt: SO 01 - Realizace odborných učeben a bezbariérového užívání
 Soupis: SO 01b - Specialisté
 Uroveň 3: **SO 01b.3 - Vytápění**

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 4. 7. 2022
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 208 260,50	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 062 328,50	
D	713		Izolace tepelné				143 120,00	
1	K	713411151	Izolace tepelné potrubí, dod+mtz, komplet	m	686,000	208,00	142 688,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Všechno nové potrubí ve strojovně v 1.PP, potrubí v podhledech, všechno potrubí ve strojovně vzduchotechniky bude izolováno návěkovou izolací - tl. 20mm pro potrubí DN15,20, tl.30mm pro potrubí DN25,32,40, tl.50mm pro potrubí DN50,65, tl. 70mm pro po-trubí DN80 a DN100. Izolace potrubí bude použita taková, která má součinitel tepelné vodivosti λ 0,040W/m.K a lepsi, budou použity trubice trubkové izolace nebo desky izolace z ka-menné vlny kaširovaných hliníkovou fólií. POZOR - v chráněné únikové cestě musí izolace potrubí odpovídat požadavku na příslušnou požární odolnost.</i>					
2	K	713411161	Oprava izolace tepelné potrubí v místě napojení nového potrubí na stávající, dod+mtz, komplet	kus	2,000	216,00	432,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Desková izolace tl. 60mm. Izolace potrubí bude použita taková, která má součinitel tepelné vodivosti λ 0,040W/m.K a lepsi, budou použity trubice trubkové izolace nebo desky izolace z kamenné vlny kaširovaných hliníkovou fólií.</i>					
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				103 724,00	
3	K	732429111	Montáž čerpadel do potrubí	kus	5,000	1 460,00	7 300,00	
4	M	8	Oběhové čerpadlo pro nástavbu, DN32, PN10, s elektronickou regulací otáček, vč.integrovaných snímačů tlaku, vč. izolace	kus	1,000	25 109,00	25 109,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Oběhové čerpadlo pro nástavbu, nové, s elektronickou regulací otáček, PN10, DN32, vč. tepelné izolace, průtok 500-6000 kg/h, výtlak při průtoku 4900 kg/h v rozsahu min. 10 - 70 kPa, 230V, 190 W, 1,3 A, vč. možnosti pro napojení do nadřazené regulace (před objednáním odsouhlasit s dodavatelem MaR)</i>					
5	M	9	Oběhové čerpadlo sekce Kabinety, DN32, PN10, s elektronickou regulací otáček, vč.integrovaných snímačů tlaku, vč. izolace	kus	1,000	25 109,00	25 109,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Oběhové čerpadlo pro vytápění sekce Kabinety, chodba, rozptyl, prostor, no-vé, s elektronickou regulací otáček, PN10, DN32, vč. tepelné izolace, průtok 500-6000 kg/h, výtlak při průtoku 2500 kg/h v rozsahu min. 10 - 90 kPa, 230V, 190 W, 1,3 A, vč. možnosti pro napojení do nadřazené regulace (před objednáním odsouhlasit s dodavatelem MaR)</i>					
6	M	10	Oběhové čerpadlo sekce Učebny, DN32, PN10, s elektronickou regulací otáček, vč.integrovaných snímačů tlaku, vč. izolace	kus	1,000	23 114,00	23 114,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Oběhové čerpadlo pro vytápění sekce Obj.D-učebny, nové, s elektronickou regulací otáček, PN10, DN32, vč. tepelné izolace, průtok 500-4000 kg/h, výtlak při průtoku 900 kg/h v rozsahu min. 10 - 65 kPa, 230V, 120 W, 1 A, vč. možnosti pro napojení do nadřazené regulace (před objednáním odsouhlasit s dodavatelem MaR)</i>					
7	M	11	Oběhové čerpadlo u vzd.jednotek, DN15, PN10, s elektronickou regulací otáček, vč.integrovaných snímačů tlaku, vč. izolace	kus	2,000	7 881,00	15 762,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Oběhové čerpadlo pro vytápění vzd.jednotky, s elektronickou regulací otáček, PN10, DN15, vč. tepelné izolace, průtok 100-1500 kg/h, výtlak při průtoku 400 kg/h v rozsahu min. 5 - 55 kPa, 230V, 40 W, 0,44 A, vč. možnosti pro napojení do nadřazené regulace (před ob-jednáním odsouhlasit s dodavatelem MaR)</i>					
8	K	732429112	Provedení nových hrdel na stávající potrubí, hrdla DN50	kus	2,000	365,00	730,00	
9	K	732429119	Uvedení zařízení do chodu	hod	20,000	330,00	6 600,00	
D	733		Ústřední vytápění - potrubí				1 190 081,00	
10	K	733110811	Stavební výpomoc-pomocný materiál - ocelové profily pro uchycení potrubí, prostupy stěnami a stropy, drážky - vč. materiálu a montáží	hod	85,000	330,00	28 050,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
11	K	733110812	Uložení, upevnění potrubí topné vody, objímky z pryžovou vložkou	kus	438,000	55,00	24 090,00	
12	K	733110813	Uložení, upevnění potrubí topné vody - pevný bod	kus	4,000	156,00	624,00	
13	K	733110814	Protipožární utěsnění prostupů potrubí mezi požárními úseky, vč. atestů a certifikátů	kus	33,000	500,00	16 500,00	
14	K	733110819	Potřebné úpravy rozvodů otopné vody v 1.PP ve strojovně vytápění, rozsah dle skutečné potřeby, vč.materiálu	hod	45,000	350,00	15 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Úpravy potrubí provést podle potřeby pro provedení nového prostupu do stropu vedle stávajících prostupů a pro provedení nového potrubí. Stávající potrubí dle potřeby demontovat a po osazení nového potrubí osadit na demontovaná místa nové potrubí stejných materiálů a dimenzí, jako jsou demontovaná potrubí, vč. nových izolací, vč. napojení na stávající rozvody, vč. potřebného vypuštění a napuštění, vč. materiálu a prací.</i>					
15	K	733141111	Odvzdušňovací nádoba z trubek měděných, 35x1,5	kus	6,000	980,00	5 880,00	
16	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	238,000	497,00	118 286,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/733223103					
17	K	733223104	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1	m	467,000	569,00	265 723,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/733223104					
18	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	104,000	819,00	85 176,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/733223105					
19	K	733223106	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5	m	143,000	1 100,00	157 300,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/733223106					
20	K	733223107	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 42/1,5	m	55,000	1 480,00	81 400,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/733223107					
21	K	733223108	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 54/2	m	148,000	2 290,00	338 920,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/733223108					
22	K	733224223	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 18/1	kus	146,000	204,00	29 784,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/733224223					
23	K	733224225	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 28/1,5	kus	4,000	249,00	996,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/733224225					
24	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	952,000	18,00	17 136,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/733291101					
25	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0	m	203,000	22,00	4 466,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/733291102					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				159 295,00	
26	K	734211128	Trojcestný směšovací elektroventil - MTZ (dod. je v MaR a ve Vzduchotechnice)	kus	4,000	515,00	2 060,00	
27	K	734211139	Ventil závitový odzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automaticky se zpětnou klapkou	kus	20,000	238,00	4 760,00	
28	K	734220107	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN16 do 130°C, vyvažovací, se stupnicí, s měřicími vsuvkami,s vypouštěním, kvs4,1	kus	2,000	2 471,00	4 942,00	
29	K	734220108	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN16 do 130°C, vyvažovací, se stupnicí, s měřicími vsuvkami,s vypouštěním, kvs6,4	kus	2,000	2 770,00	5 540,00	
30	K	734242422	Ventil závitový zpětný přímý pružinový DN20 PN4 kv5, do 150°C	kus	2,000	240,00	480,00	
31	K	734242423	Ventil závitový zpětný přímý pružinový DN25 PN4 kv10,4, do 150°C	kus	2,000	455,00	910,00	
32	K	734242424	Ventil závitový zpětný přímý pružinový DN32 PN4 kv21, do 150°C	kus	1,000	470,00	470,00	
33	K	734242426	Ventil závitový zpětný přímý pružinový DN50 PN4 kv38, do 150°C	kus	2,000	807,00	1 614,00	
34	K	734261722	Termostatická hlavice kapalinná PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem, pro radiátory typu VK	kus	73,000	445,00	32 485,00	
35	K	734261725	Šroubení regulační a uzavírací, radiátorové, G 1/2, s vypouštěním, kv 1,35, s napojením na měděné potrubí 18x1	kus	73,000	421,00	30 733,00	
36	K	734261751	Osový kompenzátor do potrubí, DN20, s napojením na měděné potrubí	kus	2,000	2 199,00	4 398,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Osový kompenzátor do potrubí, pro topnou vodu 110°C, PN10, závitový, sřazení 35mm, roztažení 15mm, vnitřní nerez kryt (zapouzdřený nerezový vínovoc), vnější hliníkový kryt, s drážkou s ukazatelem stavu</i>					
37	K	734261752	Osový kompenzátor do potrubí, DN50, s napojením na měděné potrubí	kus	2,000	6 373,00	12 746,00	
P			<i>Poznámka k položce: Osový kompenzátor do potrubí, pro topnou vodu 110°C, PN10, závitový, sřazení 35mm, roztažení 15mm, vnitřní nerez kryt (zapouzdřený nerezový vínovoc), vnější hliníkový kryt, s drážkou s ukazatelem stavu</i>					
38	K	734291125	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 16 do 110°C závitový	kus	21,000	155,00	3 255,00	
39	K	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	2,000	336,00	672,00	
40	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	464,00	464,00	
41	K	734291247	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 2	kus	3,000	852,00	2 556,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734291247					
42	K	734292772	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit G 1/2	kus	27,000	265,00	7 155,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734292772					
43	K	734292773	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	382,00	382,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734292773					
44	K	734292774	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit G 1	kus	6,000	572,00	3 432,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734292774					
45	K	734292775	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit G 1 1/4	kus	4,000	797,00	3 188,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734292775					
46	K	734292777	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit G 2	kus	10,000	1 652,00	16 520,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734292777					
47	K	734292822	Přepouštěcí ventil, závitový, rozsah 5-50 kPa, DN15, se stupnicí	kus	1,000	1 528,00	1 528,00	
48	K	734292823	Přepouštěcí ventil, závitový, rozsah 5-50 kPa, DN20, se stupnicí	kus	1,000	1 545,00	1 545,00	
49	K	734411139	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkom PN16, 0-120 st.C (dl.stonku 60mm...10ks, dl.stonku 100mm...4ks)	kus	14,000	244,00	3 416,00	
50	K	734421130.1	Tlakoměr nízkotlaký kruhový D 160 spodní připojení, vč. manom.kohoutu a smyčky..14x rozsah 0-1 MPa	kus	14,000	956,00	13 384,00	
51	K	734494220	Návarek pro MaR - dimenzi návarku a jeho délku upravit podle potřeb MaR	hod	6,000	110,00	660,00	
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				440 147,00	
52	K	735000913	Vyregulování systému	hod	40,000	330,00	13 200,00	
53	K	735000914	Vypuštění, napuštění, odvzdušnění systému, vč. vody	hod	30,000	330,00	9 900,00	
54	K	735000922	Demontáž otopného tělesa vč. radiátorových armatur, vč.potrubí přípojky ke stoupačce, vč.konzol a uložení, vč. opravy zdi u odfazaných konzol a uložení, vč.odvozu do šrotu a na skládku	kus	3,000	452,00	1 356,00	
P			<i>Poznámka k položce: v místnosti U3.201b...1x v místnosti U1.201...1x v místnosti U2.201b...1x</i>					
55	K	735000923	Posun stávajících otopných těles...1x v místnosti U2.205 a 1x v místnosti U2.105	kus	2,000	1 690,00	3 380,00	
P			<i>Poznámka k položce: Posun stávajících otopných těles : v pavilonu U2 bude v 1.NP a v 2.NP provedeno posunutí stávajícího otopného tělesa na soc. zařízeních = demontáž tělesa, prodloužení ev úprava vedení a napojení přípojek dle potřeby (dimenze nových potrubí dle dimenzi stávajících přípojek), zpětné osazení tělesa a jeho napojení na stávající rozvody. Ot těleso demontovat a vrátit se stávajícími radiátorovými armaturami. Položka je vč. demontáže stávajícího upevňovacího tělesa, vč. nových upevňování posunutých těles (konzoly, drážky), vč. potřebného potrubí (měděné), vč.nátěru potrubí, vč.demontáže a montáže.</i>					
56	K	735152171	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 242 W	kus	1,000	3 228,00	3 228,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152171					
57	K	735152174	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 423 W	kus	1,000	3 615,00	3 615,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152174					
58	K	735152180	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 846 W	kus	6,000	4 524,00	27 144,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152180					
59	K	735152180.1	Otopné těleso panel VKL jednodeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 600/1400mm výkon 846 W	kus	5,000	4 524,00	22 620,00	
60	K	735152274.1	Otopné těleso panelové VKL jednodeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/700mm výkon 701 W	kus	1,000	4 157,00	4 157,00	
61	K	735152275	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 802 W	kus	1,000	4 355,00	4 355,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152275					
62	K	735152277	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1002 W	kus	3,000	4 748,00	14 244,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152277					
63	K	735152280	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1403 W	kus	3,000	5 533,00	16 599,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152280					
64	K	735152280.1	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/1400 mm výkon 1403 W	kus	6,000	5 533,00	33 198,00	
65	K	735152281	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 1603 W	kus	1,000	5 927,00	5 927,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152281					
66	K	735152282	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 1804 W	kus	1,000	6 318,00	6 318,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152282					
67	K	735152282.1	Otopné těleso panel VKL jednodeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/1800 mm výkon 1804 W	kus	1,000	6 318,00	6 318,00	
68	K	735152283	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 2004 W	kus	1,000	6 710,00	6 710,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152283					
69	K	735152283.1	Otopné těleso panel VKL jednodeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/2000 mm výkon 2004 W	kus	1,000	6 710,00	6 710,00	
70	K	735152292.1	Otopné těleso panelové VKL jednodeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 900/500mm výkon 697 W	kus	1,000	4 608,00	4 608,00	
71	K	735152472	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 644 W	kus	1,000	4 580,00	4 580,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152472					
72	K	735152473	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 773 W	kus	1,000	4 838,00	4 838,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152473					
73	K	735152474	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 902 W	kus	1,000	5 100,00	5 100,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152474					
74	K	735152475	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W	kus	12,000	5 357,00	64 284,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152475					
75	K	735152475.1	Otopné těleso panelové VKL dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/800mm výkon 1030 W	kus	3,000	5 357,00	16 071,00	
76	K	735152477.1	Otopné těleso panelové VKL dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/1000mm výkon 1288W	kus	2,000	5 877,00	11 754,00	
77	K	735152483	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 2579 W	kus	3,000	8 472,00	25 416,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152483					
78	K	735152483.1	Otopné těleso panelové VKL dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/2000mm výkon 2579W	kus	5,000	8 472,00	42 360,00	
79	K	735152493	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1052 W	kus	1,000	5 970,00	5 970,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152493					
80	K	735152493.1	Otopné těleso panelové VKL dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 900/600mm výkon 1052 W	kus	1,000	5 970,00	5 970,00	
81	K	735152510.1	Otopné těleso panelové VKL dvoudeskové 2 přidavné přestupní plochy výška/délka 200/800 mm	kus	1,000	4 815,00	4 815,00	
82	K	735152554	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1016 W	kus	4,000	5 435,00	21 740,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152554					
83	K	735152554.1	Otopné těleso panelové VKL dvoudeskové 2 přidavné přestupní plochy výška/délka 500/700mm výkon 1016 W	kus	4,000	5 435,00	21 740,00	
84	K	735152571	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 400 mm / 672 W	kus	1,000	4 620,00	4 620,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152571					
85	K	735159.90	Přesun otopného stávajícího tělesa ve stávajících sociálkách vč. všech potřebných úprav	kus	2,000	1,00	2,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	735159346	Montáž deskových otopných těles, na stěnu	kus	73,000	100,00	7 300,00	
D		783	Dokončovací práce - nátěry				25 961,50	
87	K	783425429	Nátěry syntetické potrubí do DN 50	m	469,000	55,00	25 795,00	
P			<i>Poznámka k položce: Podí izolací nebude měděné potrubí natřeno, neizolované měděné potrubí a potřebné upevňovací prvky potrubí budou natřeny syntetickým základním nátěrem a dvojnásobným nátěrem s 1x emailováním (radiátory, čerpadla, armatury jsou dodávány s konečným nátěrem)</i>					
88	K	783425440	Nátěry syntetické ocelových konstrukcí	m2	0,900	185,00	166,50	
P			<i>Poznámka k položce: Ocelové konstrukce budou natřeny základním nátěrem a syntetickým dvojnásobným ná-těrem a 1x emailen.</i>					
D		OST	Ostatní				145 932,00	
89	K	751070	Kompletní demontážní a bourací práce, odpojení a zabezpečení vývodů	hod	80,000	300,00	24 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Jedná o kvalifikovaný odhad prací skrytých konstrukcí a práce budou provedeny na pokyn pověřeného zástupce objednatele, po zápisu do záznamu vedení stavby a účtováno bude dle skutečného a odsouhlaseného rozsahu prací</i>					
90	K	99911.05	Ostatní demontážní a bourací práce jinde neuvedené	hod	50,000	260,00	13 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Jedná o kvalifikovaný odhad prací skrytých konstrukcí a práce budou provedeny na pokyn pověřeného zástupce objednatele, po zápisu do záznamu vedení stavby a účtováno bude dle skutečného a odsouhlaseného rozsahu prací</i>					
91	K	99911.20	Stavební přípočce - prostupy pro rozvody a pozdější zapravení	hod	120,000	260,00	31 200,00	
P			<i>Poznámka k položce: Jedná o kvalifikovaný odhad prací skrytých konstrukcí a práce budou provedeny na pokyn pověřeného zástupce objednatele, po zápisu do záznamu vedení stavby a účtováno bude dle skutečného a odsouhlaseného rozsahu prací</i>					
92	K	99911.25	Požární utěsnění prostupů potrubí stavebními konstrukcemi, které tvoří hranici mezi požárními úseky (prostupy s požární odolností 30min)	hod	50,000	400,00	20 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Jedná o kvalifikovaný odhad prací skrytých konstrukcí a práce budou provedeny na pokyn pověřeného zástupce objednatele, po zápisu do záznamu vedení stavby a účtováno bude dle skutečného a odsouhlaseného rozsahu prací</i>					
93	K	99911.30	Utěsnění ostatních prostupů potrubí stavebními konstrukcemi vč. dodání materiálu	hod	50,000	330,00	16 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: Jedná o kvalifikovaný odhad prací skrytých konstrukcí a práce budou provedeny na pokyn pověřeného zástupce objednatele, po zápisu do záznamu vedení stavby a účtováno bude dle skutečného a odsouhlaseného rozsahu prací</i>					
95	K	99911.32	Likvidace směsného odpadu vč. kompletní manipulace a poplatku na skládce	t	4,800	1 600,00	7 680,00	
P			<i>Poznámka k položce: Jedná o kvalifikovaný odhad prací skrytých konstrukcí a práce budou provedeny na pokyn pověřeného zástupce objednatele, po zápisu do záznamu vedení stavby a účtováno bude dle skutečného a odsouhlaseného rozsahu prací</i>					
VV			kompletní demontáž vytápění					
VV			1,2		1,200			
VV			ostatní bourací práce					
VV			1,5		1,500			
VV			přípočce					
VV			2,1		2,100			
VV			Součet		4,800			
94	K	77777h	Topná zkouška	h	72,000	466,00	33 552,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03
Objekt:
SO 01 - Realizace odborných učeben a bezbariérového užívání
Soupis:
SO 01b - Specialisté
Úroveň 3:
SO 01b.4 - Měření a regulace

KSO:
Místo: Liberec

CC-CZ:
Datum: 4. 7. 2022

Zadavatel:
Statutární město Liberec

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o.

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
Jan Šimůnek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Propos Liberec s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
POZNAMKA: Jsou-li ve výkazu výměr nebo ve standardech uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zhotovitelé umožňují v souladu se zákonem č. 55/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů použít i jiné výrobky kvalitně a technicky srovnatelné, popřípadě srovnatelná řešení. Uvedené položky jsou ve složce D1.4.6-03 -Fukční schemata zapoieni a na půdorysech D1.4.6-101

Cena bez DPH				325 490,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	325 490,00	21,00%	68 352,90	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		393 842,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03

Objekt: SO 01 - Realizace odborných učeben a bezbariérového užívání

Soupis: SO 01b - Specialisté

Úroveň 3:
SO 01b.4 - Měření a regulace

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 4. 7. 2022
Projektant: Jan Šimůnek
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		325 490,00
D1 - Regulace a rozvaděč RA-UT1		103 114,00
D2 - Přístroje pro řízení vytápění		15 883,00
D3 - Kabely, nosné prvky, montáže pro řízení vytápění		43 524,00
D4 - Dozapojení čerpadla pro nástavbu do stávajícího systému		11 593,00
D5 - Regulace a přístroje pro VZT zař.č.1-NOVÉ UČEBNY 2.NP	Poznámka: Autonom	23 060,00
D6 - Kabely, nosné prvky, montáže pro VZT zař.č.1		57 483,00
D7 - Regulace a přístroje pro VZT zař.č.2-CHODBA, ROZPTYLOVÝ PROSTOR 2.NP	Po	4 100,00
D8 - Kabely, nosné prvky, montáže pro VZT zař.č.2		23 866,00
D9 - Dálková správa vytápění a VZT		16 500,00
Ostatní - Ostatní		26 367,00
999 - Ostatní		26 367,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03

Objekt:

SO 01 - Realizace odborných učeben a bezbariérového užívání

Soupis:

SO 01b - Specialisté

Úroveň 3:

SO 01b.4 - Měření a regulace

Místo: Liberec

Datum: 4. 7. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Jan Šimunek

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

325 490,00

D	D1	Regulace a rozvaděč RA-UT1					103 114,00	
1	K	2021100	Kompaktní Digitální regulátor s integrovanými I/O 4xAI, 2xAO, 4xDI, 3xDO -řízení 2x směšovací okruh, komunikace ethernet, web-server	ks	1,000	16 600,00	16 600,00	
2	K	2021101	osazení regulátoru	ks	1,000	800,00	800,00	
3	K	2021102	Terminál pro místní ovládání a sledování podstanice, min 4x20znaků vybavený rozhraním Ethernet vč. adaptéru pro montáž do dveří rozvaděče	ks	1,000	8 787,00	8 787,00	
4	K	2021103	připojení a osazení ovládací jednotky	ks	1,000	600,00	600,00	
5	K	2021104	Ethernetový průmyslový switch min 5x TCP-IP/RJ45 100Mb/s	ks	1,000	3 122,00	3 122,00	
6	K	2021105	osazení SWITCHE	ks	1,000	300,00	300,00	
7	K	2021106	Přepětivá ochrana třetí stupeň 2A s VF Filtrem	ks	1,000	4 541,00	4 541,00	
8	K	2021107	osazení ochrany	ks	1,000	300,00	300,00	
9	K	2021108	zdroj napájení 230V AC/24VAC/DC -dle použitého systému, 100VA nebo 2.5A, bezpečnostní	ks	1,000	2 214,00	2 214,00	
10	K	2021109	osazení zdroje	ks	1,000	300,00	300,00	
11	K	2021110	skříň rozvaděče RA-UT1-1x pole OCEP např. 600x800x260 nástěnná skříňka, hlavní vypínač 230V AC jistič z elektro pro 230V/50Hz 10A, 2x zásuvka 230VAC/6A, jističe, pomocné kontakty, stykače, pomocné relé, ovladače, signálky, vývod pro oběhové čerpadlo, svorky s pojistkou, svorky, kabelové vývody, kabelový žlab, ostatní montážní materiál dle dodavatelských zapojovacích schémat vybraného dodavatele MaR - silové připojení čerpadel dle MaR	ks	1,000	48 000,00	48 000,00	
12	K	2021111	montáž náplně do rozvaděče (relé, svorky, jističe...)	hod	8,000	600,00	4 800,00	
13	K	2021112	vyzkoušení funkce - test 1:1	hod	4,000	600,00	2 400,00	
14	K	2021113	Naprogramování regulátoru -řízení vytápění	dat.bo d	13,000	550,00	7 150,00	
15	K	2021114	nastavení WEB serveru pro dálkovou správu vytápění	hod	4,000	800,00	3 200,00	

D	D2	Přístroje pro řízení vytápění					15 883,00	
16	K	2021115	Snímač teploty venkovní -50/90 °C, výstup Ni nebo Pt 1000	ks	1,000	705,00	705,00	
17	K	2021116	montáž snímače	ks	1,000	300,00	300,00	
18	K	2021117	Ponorné čidlo teploty rozsah -30/150C, výstup Ni nebo Pt1000, + mosazná poniklovaná jímka 1/2", 150mm, 10bar,	ks	3,000	920,00	2 760,00	
19	K	2021118	montáž snímače teploty topné vody	ks	3,000	300,00	900,00	
20	K	2021119	Trojcestný regulační ventil DN 15, PN16 pro Kvs 2.5m3/h, včetně servopohonu pro spojitě (0-10V), nebo třibodové řízení , napájení 24VAC nebo 230VAC-dle použitého řídicího systému,	ks	1,000	4 998,00	4 998,00	
21	K	2021120	montáže pro servopohony	ks	1,000	300,00	300,00	
22	K	2021121	Trojcestný regulační ventil DN 20, PN16 pro Kvs 6.3m3/h, včetně servopohonu pro spojitě (0-10V), nebo třibodové řízení , napájení 24VAC nebo 230VAC-dle použitého řídicího systému,	ks	1,000	5 620,00	5 620,00	
23	K	2021122	montáže pro servopohony	ks	1,000	300,00	300,00	

D	D3	Kabely, nosné prvky, montáže pro řízení vytápění					43 524,00	
24	K	2021123	Vodič CY 6mm - pospojování	m	20,000	24,00	480,00	
25	K	2021124	Kabel komunikace ethernet UTP Cat 5e	m	14,000	14,00	196,00	
26	K	2021125	2x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	65,000	11,00	715,00	
27	K	2021126	4x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	42,000	18,00	756,00	
28	K	2021127	Kabel silový, PVC, 4kV 2x1.5 CYKY-O	m	90,000	12,00	1 080,00	
29	K	2021128	Kabel silový, PVC, 4kV 3x1.5 CYKY-J	m	21,000	17,00	357,00	
30	K	2021129	Montážní žlab 62/50 s víkem	m	20,000	187,00	3 740,00	
31	K	2021130	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	200,000	38,00	7 600,00	
32	K	2021131	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
33	K	2021132	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	32,000	500,00	16 000,00	
34	K	2021133	Inženýrské a kompletační práce, doprava	hod	4,000	500,00	2 000,00	
35	K	2021134	komplexní zkoušky seřízení	hod	8,000	500,00	4 000,00	
36	K	2021135	revize	hod	6,000	900,00	5 400,00	

D	D4	Dozapojení čerpadla pro nastavbu do stávajícího systému					11 593,00	
37	K	2021136	Vodič CY 6mm - pospojování	m	10,000	24,00	240,00	
38	K	2021137	4x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	23,000	18,00	414,00	
39	K	2021138	Kabel silový, PVC, 4kV 3x1.5 CYKY-J	m	23,000	17,00	391,00	
40	K	2021139	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	46,000	38,00	1 748,00	
41	K	2021140	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	800,00	800,00	
42	K	2021141	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice)	hod	6,000	500,00	3 000,00	
43	K	2021142	Doprogramování řízení čerpadla do stávajícího systému	dat.bo d	4,000	550,00	2 200,00	
44	K	2021143	komplexní zkoušky seřízení	hod	2,000	500,00	1 000,00	
45	K	2021144	revize	hod	2,000	900,00	1 800,00	

D	D5	Regulace a přístroje pro VZT zař.č.1-NOVÉ UČEBNY 2.NP	Poznámka: Autonom				23 060,00	
46	K	2021145	montáž elektrického servopohonu pákového pol. Y 10.01 z dodávky VZT	ks	1,000	300,00	300,00	
47	K	2021146	montáž prostorového přístroje pol. OV 10.00 z dodávky VZT	ks	1,000	300,00	300,00	
48	K	2021147	osazení regulátoru pro VAV boxy pol. SM/2xx z dodávky VZT	ks	5,000	300,00	1 500,00	
49	K	2021148	připojení servopohonu regulátoru průtoku pol. RP/2xxxP.O z dodávky VZT	ks	10,000	300,00	3 000,00	
50	K	2021149	montáž prostorového čidla CO2 pol. CO/D2xxx z dodávky VZT	ks	4,000	300,00	1 200,00	
51	K	2021150	Nástěnná plastová skříňka pro komunikaci VAV boxů min rozměry š-v-h 200x400x150 , krytí min P55	ks	1,000	560,00	560,00	
52	K	2021151	Vnitřní náplň rozvaděče 2x zásuvka 230V/6A na DIN lištu pro napájení routeru a switche, jistič 6A/B, 9x vývod pro ethernet, 1x přívod, -ostatní náplň-router a switch dle dodávky VZT	ks	1,000	1 400,00	1 400,00	
53	K	2021152	montáž přístrojů do rozvaděče a vyzkoušení funkce	ks	4,000	500,00	2 000,00	
54	K	2021153	nastavení WEB serveru pro dálkovou správu VZT	hod	16,000	800,00	12 800,00	

D	D6	Kabely, nosné prvky, montáže pro VZT zař.č.1					57 483,00	
55	K	2021154	Vodič CY 6mm - pospojování	m	50,000	24,00	1 200,00	
56	K	2021155	Kabel komunikace ethernet UTP Cat 5e	m	138,000	14,00	1 932,00	
57	K	2021156	Kabely komunikace ovladače 2x2x0.5 SYKFY	m	49,000	7,00	343,00	
58	K	2021157	2x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	41,000	11,00	451,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	2021158	Kabel silový, PVC, 4kV 3x1.5 CYKY-O	m	21,000	17,00	357,00	
60	K	2021159	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	250,000	38,00	9 500,00	
61	K	2021160	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
62	K	2021161	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	56,000	500,00	28 000,00	
63	K	2021162	Inženýrské a kompletační práce, doprava	hod	6,000	500,00	3 000,00	
64	K	2021163	komplexní zkoušky seřízení	hod	8,000	500,00	4 000,00	
65	K	2021164	revize	hod	8,000	900,00	7 200,00	
D	D7		Regulace a přístroje pro VZT zař.č.2-CHODBA, ROZPTYLOVÝ PROSTOR 2.NP			Po	4 100,00	
66	K	2021165	montáž elektrického servopohonu pákového pol. Y 20.01 z dodávky VZT	ks	1,000	300,00	300,00	
67	K	2021166	montáž prostorového přístroje pol. OV 20.00 z dodávky VZT	ks	1,000	300,00	300,00	
68	K	2021167	montáž prostorového čidla CO2 pol. CO 20.02 z dodávky VZT	ks	1,000	300,00	300,00	
69	K	2021168	nastavení WEB serveru pro dálkovou správu VZT1	hod	4,000	800,00	3 200,00	
D	D8		Kabely, nosné prvky, montáže pro VZT zař.č.2				23 866,00	
70	K	2021169	Vodič CY 6mm - pospojování	m	20,000	24,00	480,00	
71	K	2021170	Kabel komunikace ethernet UTP Cat 5e	m	14,000	14,00	196,00	
72	K	2021171	Kabely komunikace ovladače 2x2x0.5 SYKIFY	m	40,000	7,00	280,00	
73	K	2021172	2x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	28,000	11,00	308,00	
74	K	2021173	Kabel silový, PVC, 4kV 3x1.5 CYKY-O	m	6,000	17,00	102,00	
75	K	2021174	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	150,000	38,00	5 700,00	
76	K	2021175	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
77	K	2021176	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	16,000	500,00	8 000,00	
78	K	2021177	Inženýrské a kompletační práce, doprava	hod	4,000	500,00	2 000,00	
79	K	2021178	komplexní zkoušky seřízení	hod	4,000	500,00	2 000,00	
80	K	2021179	revize	hod	4,000	900,00	3 600,00	
D	D9		Dálková správa vytápění a VZT				16 500,00	
81	K	2021180	Vybudování internetového připojení kotelný vč modemu, kabeláže, firewalu	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
82	K	2021181	Měsíční pronájem internet. Připojení	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
D	Ostatní		Ostatní				26 367,00	
D	999		Ostatní				26 367,00	
83	K	99911.20	Stavební přípomocce - prostupy pro rozvody a pozdější zapravení	hod	120,000	83,35	10 002,00	
P			<i>Poznámka k položce: jedná o kvalifikovaný odhad prací skrytých konstrukcí a práce budou provedeny na pokyn pověřeného zástupce objednatele, po zápisu do záznamu vedení stavby a účtováno bude dle skutečného a odsouhlaseného rozsahu prací</i>					
84	K	99911.25	Požární utěsnění potrubí stavebními konstrukcemi, které tvoří hranici mezi požárními úseky (prostupy s požární odolností 30min)	hod	50,000	200,00	10 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: jedná o kvalifikovaný odhad prací skrytých konstrukcí a práce budou provedeny na pokyn pověřeného zástupce objednatele, po zápisu do záznamu vedení stavby a účtováno bude dle skutečného a odsouhlaseného rozsahu prací</i>					
85	K	99911.30	Utěsnění ostatních potrubí stavebními konstrukcemi vč. dodání materiálu	hod	50,000	100,00	5 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: jedná o kvalifikovaný odhad prací skrytých konstrukcí a práce budou provedeny na pokyn pověřeného zástupce objednatele, po zápisu do záznamu vedení stavby a účtováno bude dle skutečného a odsouhlaseného rozsahu prací</i>					
86	K	99911.32	Likvidace směsného odpadu vč. kompletní manipulace a poplatku na skládce	t	2,100	650,00	1 365,00	
P			<i>Poznámka k položce: jedná o kvalifikovaný odhad prací skrytých konstrukcí a práce budou provedeny na pokyn pověřeného zástupce objednatele, po zápisu do záznamu vedení stavby a účtováno bude dle skutečného a odsouhlaseného rozsahu prací</i>					
VV			přípomocce					
VV			2,1		2,100			
VV			Součet			2,100		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Liberec Jablonořová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03
Objekt:
SO 02 - Úpravy stávajících odborných učeben
Soupis:
SO 02a - Architektonicko-stavební část

KSO:
Místo: Liberec

CC-CZ:
Datum: 4. 7. 2022

Zadavatel:
Statutární město Liberec

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o.

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
Ing. Radovan Novotný

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Propos Liberec s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Podrobný, úplný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, ztracené (pokud není uvedeno jinak). Jednotkové ceny musí zahrnovat kompletní provedení položek, související přípravné práce, detaily, doplňky, dilatace, kotvení, těsnění k okolním konstrukcím s příp. požární odolností, povrchové úpravy, oomocné lešení, dřív. i jiné dodávky a práce nutné k bezvadnému provedení díla.

Cena bez DPH **1 599 361,87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 599 361,87	21,00%	335 865,99
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 1 935 227,86**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03

Objekt: SO 02 - Úpravy stávajících odborných učeben

Soupis: **SO 02a - Architektonicko-stavební část**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 4. 7. 2022
Projektant: Ing. Radovan
Novotný
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 599 361,87

HSV - Práce a dodávky HSV	287 196,59
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 780,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	60 755,87
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	182 069,02
997 - Přesun sutě	20 900,70
998 - Přesun hmot	19 691,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 312 165,28
713 - Izolace tepelné vč. přesunu hmot	14 918,47
762 - Konstrukce tesařské vč. přesunu hmot	2 934,00
763 - Konstrukce suché výstavby	366 573,00
766 - Konstrukce truhlářské vč. přesunu hmot	347 256,65
767 - Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot	229 177,51
776 - Podlahy povlakové	184 842,43
781 - Dokončovací práce - obklady	23 305,23
783 - Dokončovací práce - nátěry	31 309,25
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	111 848,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03
 Objekt: SO 02 - Úpravy stávajících odborných učeben
 Soupis: SO 02a - Architektonicko-stavební část

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 4. 7. 2022
 Projektant: Ing. Radovan Novotný
 Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 1 599 361,87

D HSV Práce a dodávky HSV 287 196,59

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 3 780,00

1	K	340239212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	4,200	900,00	3 780,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340239212						
	VV	mě S.106						
	VV	0,9*2,0			1,800			
	VV	0,7*2,0			1,400			
	VV	S.109						
	VV	ZT5						
	VV	1,0			1,000			
	VV	Součet			4,200			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 60 755,87

2	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	170,650	205,00	34 983,25	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611325422						
	VV	stávající podhled, kde není zavěšen SDK - 100% ploch			64,040			
	VV	mč U3.207,208,209						
	VV	14,19+26,58+23,27						
	VV	stávající podhled, kde není zavěšen SDK - 100% ploch						
	VV	mč U3.112,109,108						
	VV	11,28+2,65+65,07			79,000			
	VV	stávající podhled, kde není zavěšen SDK - 100% ploch						
	VV	mč S.106						
	VV	15,02			15,020			
	VV	S.109,108						
	VV	4,03+8,56			12,590			
	VV	Mezisoučet			170,650			
	VV	Součet			170,650			

3	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omezených ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	27,296	200,00	5 459,20	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612135001						
	VV	vyrovnání po otlučeném obkladu						
	VV	1.np						
	VV	mč U3.112			7,650			
	VV	5,1*1,5						
	VV	chodba U3.101						
	VV	1,8*1,5			2,700			
	VV	mč U3.110						
	VV	5,58*1,8			10,044			
	VV	sokl						
	VV	mč S.107,106						
	VV	(31,26-(2,96+5,6+0,8))*0,1			2,190			
	VV	(30,08-(2,96+5,6+0,8+0,6))*0,1			2,012			
	VV	směrem do chodby U3.101						
	VV	1,8*1,5			2,700			
	VV	Součet			27,296			

4	K	612315121	Vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	3,816	420,00	1 602,72	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612315121						
	VV	mč U3.110-113			1,956			
	VV	0,15*4*3,26						
	VV	mč S.107,106						
	VV	0,15*4*3,1			1,860			
	VV	Součet			3,816			

5	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	20,302	390,00	7 917,78	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321141						
	VV	oprava stávající omítky dle legendy						
	VV	mč U3.208						
	VV	0,5			0,500			
	VV	mč U3.209						
	VV	0,5			0,500			
	VV	mč S.108,109						
	VV	1,6*2			3,200			
	VV	zazdívkový						
	VV	mč S.106						
	VV	0,9*2,0*2			3,600			
	VV	0,7*2,0*2			2,800			
	VV	S.109						
	VV	ZT5						
	VV	1,0*2			2,000			
	VV	směrem do chodby U3.101- po vybouraném obkladu						
	VV	3,5			3,500			
	VV	po otlučení soklu						
	VV	mč S.107,106						
	VV	(31,26-(2,96+5,6+0,8))*0,1			2,190			
	VV	(30,08-(2,96+5,6+0,8+0,6))*0,1			2,012			
	VV	Součet			20,302			

6	K	619995.04	Začištění prostupů specialistů v exteriéru (s dodáním hmot)	ks	2,000	450,00	900,00	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	--

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619995.04						
	VV	mč S.207,208,209						
	VV	1			1,000			
	VV	mč U3.108						
	VV	1,0			1,000			
	VV	Součet			2,000			

7	K	632450131	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	9,773	366,00	3 576,92	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632450131						
	VV	oprava poruch do hloubky 20 mm vyrovnávací hmotou na bázi cementu – odhad 15% plochy						
	VV	mč U3.112						
	VV	sklp201*0,15			9,773			
	VV	Součet			9,773			

8	K	69999.100	Příprava podkladu - odstranění nesoudržných částí a prachu, zametení po vybourání dlažby	m2	157,900	40,00	6 316,00	
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	--

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/69999.100						
	VV	skladba P/201						
	VV	mč U3.112						
	VV	65,15			65,150			
	VV	sklp201			65,150			
	VV	Mezisoučet						
	VV	mč S.106						
	VV	92,75			92,750			
	VV	sklp202			92,750			
	VV	Součet			157,900			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 182 069,02

9	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešerňové podlahy do 1,9 m	m2	387,460	9,00	3 487,14	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111						
	VV	mč U3.207,208,209						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		80,97+26,58+23,27		130,820			
	VV		mě U3.108.109.112					
	VV		65,07+21,09+65,15		151,310			
	VV		mě S.106.108.109					
	VV		92,75+4,02+8,56		105,330			
	VV		Součet		387,460			
10	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	387,460	80,00	30 996,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/952901111					
	VV		mě U3.207.208.209					
	VV		80,97+26,58+23,27		130,820			
	VV		mě U3.108.109.112					
	VV		65,07+21,09+65,15		151,310			
	VV		mě S.106.108.109					
	VV		92,75+4,02+8,56		105,330			
	VV		Součet		387,460			
11	K	962031136	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z tvárnice nebo příčkových pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	29,558	100,00	2 955,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/962031136					
	VV		mě U3.110-113					
	VV		(3,18+0,57+8,5)*3,26		39,935			
	VV		-(2,38+4,95)*0,9		-6,597			
	VV		-0,9*2,1*2		-3,780			
	VV		Součet		29,558			
12	K	962084.31	Bourání příček nebo vybourání otvorů copilittových, tl. do 100 mm	m2	6,597	120,00	791,64	
	VV		mě U3.110-113					
	VV		(2,38+4,95)*0,9		6,597			
	VV		Součet		6,597			
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	93,240	80,00	7 459,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/965081213					
	VV		mě S.107.106					
	VV		38,28+54,96		93,240			
	VV		Součet		93,240			
14	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	42,020	40,00	1 680,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/965081611					
	VV		mě S.107.106					
	VV		31,26-(2,96+5,6+0,8)		21,900			
	VV		30,08-(2,96+5,6+0,8+0,6)		20,120			
	VV		Součet		42,020			
15	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	10,004	180,00	1 800,72	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/968062455					
	VV		mě U3.110-113					
	VV		0,9*2,1*3		5,670			
	VV		mě S.107.106					
	VV		0,6*1,97		1,182			
	VV		0,8*1,97*2		3,152			
	VV		Součet		10,004			
16	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	5,000	80,00	400,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/971033331					
	VV		1.np					
	VV		VZ8					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
17	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/971033431					
	VV		1.np					
	VV		VZ9					
	VV		1		1,000			
	VV		VZ11					
	VV		1,0		1,000			
	VV		VZ10					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		3,000			
18	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/971033441					
	VV		1.np					
	VV		VZ6					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/971033451					
	VV		1.np					
	VV		VZ7					
	VV		1		1,000			
	VV		2.np					
	VV		VZ12					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		2,000			
20	K	972055.41	Šetné vybourání otvorů ve stropním panelu vel. 300x650mm, ozn. VZ2 vč. likvidace suti	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		mě S.109					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	977151113	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	0,300	2 150,00	645,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/977151113					
	VV		mě U3.112					
	VV		ZTI2					
	VV		0,15*2		0,300			
	VV		Součet		0,300			
22	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	20,394	80,00	1 631,52	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/978059541					
	VV		1.np					
	VV		mě U3.112					
	VV		5,1*1,5		7,650			
	VV		chodba U3.101					
	VV		1,8*1,5		2,700			
	VV		mě U3.110					
	VV		5,58*1,8		10,044			
	VV		Součet		20,394			
23	K	99900.010	Šetná demontáž interaktivní tabule vč. uskladnění, ochrany před poškozením a montáže na nové určené místo a zapojení	hod	20,000	125,00	2 500,00	
	VV		20		20,000			
24	K	99900.012	Montáž a dodávka plastové krytky pr. 50mm vč. upevnění (ZTI2)	ks	4,000	100,00	400,00	
	VV		4		4,000			
25	K	99900.014	Stavební úprava ZTI 1 - napojení nových rozvodů na stávající rozvody kanalizace přímo v upravované místnosti, vybourané části konstrukce budou zpětně zahozeny, maltou VC a povrch upraven v návaznosti na navazující úpravu povrchu	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	
	VV		2		2,000			
26	K	99900.020	Stavební příprava vývody instalací pro kuchyňskou sestavu v mč. U3.112 (realizováno pouze na pokyn investora a účtování dle SD)	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
27	K	99900.100	Ochrana stávajících konstrukcí před znečištěním, poškozením a zaprášením při stavebních pracích vč. průběžného uklidu	soub	1,000	20 000,00	20 000,00	
28	K	99900.110	Přípravné práce před započítáním prací, vystěhování nábytku, uskladnění a další práce jinde neuvedené (realizováno pouze na pokyn investora a účtování dle SD)	hod	50,000	260,00	13 000,00	
		Poznámka k položce:						
	P		poznámka: jedná se o vybavení a nábytek, který nebyl investorem vystěhován před zahájením prací					
	VV		50		50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	99900.115	Průzkumné, doplňkové práce a sondy stávajících konstrukcí zajišťované dodavatelem (dle pokynu investora a zápisu v SD)	hod	10,000	1 650,00	16 500,00	
	VV		10		10,000			
30	K	999100520	Demontáž ostatních nefunkčních konstrukcí a prvků jinde neuvedených vč. likvidace (realizováno pouze na pokyn investora a účtování dle SD)	hod	40,000	300,00	12 000,00	
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
31	K	999100525	Doplňkové provizorní statické zajištění konstrukcí pro bourací popř. nové práce (realizováno pouze na pokyn investora a účtování dle SD)	soub	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	999890120.9	Zednické výpomoci specialistů (realizováno pouze na pokyn investora a účtování dle SD)	hod	40,000	260,00	10 400,00	
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
33	K	99999.100	Ometení, očištění stěn a stropů před započítáním stavebních prací	m2	276,760	40,00	11 070,40	
	VV		podhled absorpční třídy A					
	VV		mč U3.207					
	VV		55,96		55,960			
	VV		mč U.3.112					
	VV		33,48		33,480			
	VV		mč S.106					
	VV		68,15		68,150			
	VV		Mezisoučet		157,590			
	VV		podhled absorpční třídy D					
	VV		mč U3.207					
	VV		9,91		9,910			
	VV		mč U.3.112					
	VV		3,24		3,240			
	VV		mč S.106					
	VV		10,08		10,080			
	VV		Mezisoučet		23,230			
	VV		podle P03 - bez akust. požadavků					
	VV		mč U3.109					
	VV		18,85		18,850			
	VV		Mezisoučet		18,850			
	VV		mč U.3.112					
	VV		14,2		14,200			
	VV		mč U.3.112					
	VV		(11,3+6,8+7,3+0,85+0,4)		26,650			
	VV		mč U3.109					
	VV		2,8		2,800			
	VV		mč S.106					
	VV		11,89		11,890			
	VV		8,79		8,790			
	VV		6,38*2		12,760			
	VV		Součet		276,760			
D	997		Přesun utě				20 900,70	
34	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	17,610	400,00	7 044,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013111					
35	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	17,610	160,00	2 817,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013501					
36	K	9970135.9	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku za další km přes 1 km	t	17,610	10,00	176,10	
37	K	997013.09	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	13,210	300,00	3 963,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013.09					
	VV		17,61-1,4		16,210			
	VV		odpočet směsy					
	VV		-3,0		-3,000			
	VV		Součet		13,210			
38	K	997013.31	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,000	900,00	2 700,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013.31					
	VV		předpoklad 20% z čisté stavební suti po odpočtu ostatních materiálů					
	VV		(16,31-1,4)*0,2		2,982			
	VV		odpočet					
	VV		3,0-2,982		0,018			
	VV		Součet		3,000			
39	K	997013.13	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	1,400	3 000,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013.13					
	VV		1,4		1,400			
	VV		Součet		1,400			
D	998		Přesun hmot				19 691,00	
40	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	19,691	1 000,00	19 691,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998011001					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 312 165,28	
D	713		Izolace tepelné vč. přesunu hmot				14 918,47	
41	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednotlivě	m2	58,290	49,22	2 869,03	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/713131151					
	VV		mč S.106					
	VV		(12,86+5,6)*3,26		60,180			
	VV		-0,9*2,1		-1,890			
	VV		timv40		58,290			
	VV		Součet		58,290			
42	M	63148100	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 40mm	m2	61,205	85,56	5 236,70	CS ÚRS 2022 01
	VV		timv40*1,05		61,205			
	VV		Součet		61,205			
43	K	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí jednotlivě	m2	11,191	165,60	1 853,23	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/713411111					
	VV		mč U3.208					
	VV		0,95*3,26*2		6,194			
	VV		mč U3.108					
	VV		0,95*3,26		3,097			
	VV		2,0*0,95		1,900			
	VV		Součet		11,191			
44	M	63151672	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 55kg/m3 tl 60mm	m2	11,751	422,05	4 959,51	CS ÚRS 2022 01
	VV		mč U3.208					
	VV		0,95*3,26*2*1,05		6,504			
	VV		mč U3.108					
	VV		0,95*3,26*1,05		3,252			
	VV		2,0*0,95*1,05		1,995			
	VV		Součet		11,751			
D	762		Konstrukce tesařské vč. přesunu hmot				2 934,00	
45	K	762431.36	Obložení stěn z dřevostěpkových desek OSB3 na pero a drážku broušených, tloušťky desky 25 mm vč. ukotvení	m2	6,520	450,00	2 934,00	
	VV		předpoklad					
	VV		mč S.106					
	VV		2,0*3,26		6,520			
	VV		Součet		6,520			
D	763		Konstrukce suché výstavby				366 573,00	
46	K	7631114.1	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2x4 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB vč. ukotvení do stropní kce nadpraží v mč U3.112	m2	2,448	1 250,00	3 060,00	
	VV		6,8*3,26		22,168			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-6,8*2,9				-19,720	
			Součet				2,448	
47	K	763111811	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	30,348	250,00	7 587,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763111811					
			VV mč U3.110-113					
			VV sdk nadpraží			3,843		
			VV 3,05*(3,26-2,0)					
			VV mč S.107,106			26,505		
			VV (2,95+5,6)*3,1			30,348		
			VV Součet					
48	K	7631214.1	Akustická předsažená stěna spážená, podkonstrukce kovová CD připojené stavěcími třmeny do zdiva, opláštění 2x deskou sádrokartonovou akustickou ("modrá" pmin = 1000 kg/m³) tl.12,5 mm, minerální izolace 50 mm o minimální objemové hmotnosti 40 kg/m³, ozn. DS/03	m2	58,800	950,00	55 860,00	
			VV mč S.106			60,180		
			VV (12,86+5,6)*3,26			-1,890		
			VV -0,9*2,1			0,510		
			VV (0,9+2,1*2)*0,1			58,800		
			VV Mezisoučet			58,800		
			VV Součet					
49	K	763131421	Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace	m2	1,934	950,00	1 837,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763131421					
			VV opláštění potrubí mč U3.108			1,076		
			VV 1,345*0,8			0,858		
			VV (1,345+0,8)*0,4			1,934		
			VV Součet					
50	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	12,500	830,00	10 375,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763131451					
			VV mč U.3.112			12,500		
			VV 12,5			12,500		
			VV Součet					
51	K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokově změny výšky podhledu do 0,5 m	m	95,690	650,00	62 198,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763131721					
			VV podhled absorpční třídy A					
			VV mč U3.207			22,300		
			VV svíslice			8,500		
			VV 22,3					
			VV 8,5					
			VV podhled absorpční třídy D					
			VV svíslice			2,000		
			VV 2,0					
			VV mč U.3.112			26,650		
			VV (11,3+6,8+7,3+0,85+0,4)					
			VV mč U3.109			2,800		
			VV 2,8					
			VV mč S.106			11,890		
			VV 11,89			8,790		
			VV 8,79			12,760		
			VV 6,38*2			95,690		
			VV Součet					
52	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvourvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	28,798	250,00	7 199,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763131821					
			VV plentování specialistů					
			VV mč U3.110-113			12,388		
			VV 8,15*(0,5*2+0,52)					
			VV plentování specialistů					
			VV mč U3.207,208			16,410		
			VV 10,94*(0,5*3)			28,798		
			VV Součet					
53	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	200,220	450,00	90 099,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763135101					
			VV podhled absorpční třídy A					
			VV mč U3.207			55,430		
			VV 55,43					
			VV mč U.3.112			33,910		
			VV 33,91					
			VV mč S.106			65,600		
			VV 65,6			154,940		
			VV sdkkazet01 Mezisoučet					
			VV podhled absorpční třídy D					
			VV mč U3.207			9,200		
			VV 9,2					
			VV mč U.3.112			7,560		
			VV 7,56					
			VV mč S.106			9,670		
			VV 9,67			26,430		
			VV sdkkazetD Mezisoučet					
			VV podle P03 - bez akust. požadavků					
			VV mč U3.109			18,850		
			VV 18,85			18,850		
			VV sdkkazetP03 Mezisoučet			200,220		
			VV Součet					
54	M	590305.1	kazeta absorpční tř.A, jádro ze skelného vlákna, povrch matný, barva bílá, Požární vlastnosti: požadovaná tř. reakce na oheň A1, A2, index šíření plamene 0 mm/min, odkapávání d0	m2	170,434	350,00	59 651,90	
			VV sdkkazet01*1,1			170,434		
			VV Součet			170,434		
55	M	590305.5	kazeta absorpční tř.D, jádro ze skelného vlákna, povrch matný, barva bílá, Požární vlastnosti: požadovaná tř. reakce na oheň A1, A2, index šíření plamene 0 mm/min, odkapávání d0	m2	29,073	450,00	13 082,85	
			VV sdkpodhledD*1,1			29,073		
			VV Součet			29,073		
56	M	590305.7	kazeta bez akustických požadavků, minerální podhled vláknitý tl.15 mm, barva bílá	m2	20,735	290,00	6 013,15	
			VV sdkkazetP03*1,1			20,735		
			VV Součet			20,735		
57	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném	m2	93,240	250,00	23 310,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763135811					
			VV mč S.107,106 - podhled			93,240		
			VV 38,28+54,96			93,240		
			VV Součet					
58	K	7631646.1	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 2x12,5 mm	m2	5,020	950,00	4 769,00	
			VV mč U3.108			5,020		
			VV 1,54*3,26			5,020		
			VV Součet					
59	K	763164651	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m2	12,388	850,00	10 529,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763164651					
			VV mč U3.208			12,388		
			VV 1,9*3,26*2			12,388		
			VV Součet					
60	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,400	2 500,00	11 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998763301					
	D	766	Konstrukce truhlářské vč. přesunu hmot				347 256,65	
61	K	76641.100	Montáž a dodávka vnitřních plných dveří vel. 900x1970mm jednokřídlové, samolepící rámeček, povrchová úprava vč. ocelové system. zárubně, kování, systémových detailů a prvků, ozn. D/201	ks	1,000	12 388,00	12 388,00	
			VV 1			1,000		
62	K	76641.102	Montáž a dodávka vnitřních zatemňovacích latkových rolet navjících roz. 1250x2400mm, elektropohon, vodící profily vč. ukotvení, systémových detailů a prvků, ozn. KP/01	ks	8,000	2 150,00	17 200,00	
			VV 8			8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	76641.104	Montáž a dodávka s hmovací skladané stěny roz. 6800x2900mm, vodící Al kolejnice kotvena do nadpraží, lamino vč. ukotvení, systémových detailů a prvků, ozn. KP/02	ks	1,000	300 000,00	300 000,00	
	VV		1		1,000			
64	K	766691.14	Vyvěšení, ochrana před poškozením, uskladnění a zpětné zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	4,000	500,00	2 000,00	
	VV		předpoklad					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
65	K	766812.20	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky do 1500 mm	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766812.20					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
66	K	766812.40	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,5 m	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
67	K	76699.100	Demontáž s hmovací kožené příčky vč. likvidace	m2	12,597	450,00	5 668,65	
	VV		3,05*2,1		6,405			
	VV		2,58*2,4		6,192			
	VV		Součet		12,597			
	D	767	Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot				229 177,51	
68	K	76711.100	Montáž a dodávka ochranných rohů zdíva, v- 1500 mm, materiál - hliníkový plech eloxovaný, barva bílá nebo dle vzorkovnice dodavatele nejbližší k navazující barevnosti povrchu stěn - tl 0,8 mm, ozn. KP/03	ks	5,000	200,00	1 000,00	
	VV		5		5,000			
69	K	76711.210	Montáž a dodávka ocelové konstrukce pro zajištění prostupů nad 1np vč. kotvicích prvků, svorníků, případně povrchové úpravy, systémových detailů a prvků	t	0,329	135 000,00	44 415,00	
	VV		dle statika					
	VV		D1.2.16					
	VV		329*0,001		0,329			
	VV		Součet		0,329			
70	K	611315121	Vápenná omítka rýh štuková ve stropěch, šířky rýhy do 150 mm	m2	6,838	420,00	2 871,96	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611315121					
	VV		mč U3.110-113					
	VV		(3,18+0,57+8,5)*0,15		1,838			
	VV		ostatní					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		6,838			
71	K	612142.02	Příprava podkladu pro aplikaci keramického obkladu na původní omítku	m2	17,955	390,00	7 002,45	
	VV		keramobklad		17,955			
	VV		Součet		17,955			
72	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	607,636	225,00	136 718,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325422					
	VV		oprava stávající omítky dle legendy					
	VV		mč U3.207					
	VV		38,6*3,26		125,836			
	VV		(-1,0*2,0*2+1,2*2,38*2+3,6*2,38*2)		-26,848			
	VV		(1,2*2+2,38*2*2+3,6*2+2,38*2*2)*0,25		7,160			
	VV		mč U3.208					
	VV		21,9*3,26		71,394			
	VV		(-3,6*2,38+1,0*2,0)		-10,568			
	VV		(3,6+2,38*2)*0,25		2,090			
	VV		mč U3.209					
	VV		20,96*3,26		68,330			
	VV		(-2,34*2,38+1,0*2,0)		-7,569			
	VV		(2,34+2,38*2)*0,25		1,775			
	VV		mč U3.112					
	VV		34,36*3,26		112,014			
	VV		(-0,9*1,97+2,4*2,38*2+2,4*2,4)		-18,957			
	VV		odpočet otlučeného obkladu					
	VV		-5,1*1,5		-7,650			
	VV		(2,4*2+2,38*2*2+2,4*2,4)*0,2		4,304			
	VV		mč U3.109					
	VV		20,96*3,26		68,330			
	VV		(-0,9*1,97+2,4*2,38)		-7,485			
	VV		(2,4+2,38*2)*0,2		1,432			
	VV		mč U3.108					
	VV		34,1*3,26		111,166			
	VV		(-0,9*1,97+2,4*2,38+1,2*2,38+3,6*2,38)		-18,909			
	VV		(2,4+2,38*2+1,2+2,38*2+3,6+2,38*2)*0,2		4,296			
	VV		stěny					
	VV		mč S.106					
	VV		(42,79-12,86-5,6+1,76)*3,26		85,053			
	VV		(-5,2*2,38*2)		-24,752			
	VV		-0,7*2,0		-1,400			
	VV		mč S.108					
	VV		8,2*3,26		26,732			
	VV		(-0,7*2,0)		-1,400			
	VV		mč S.109					
	VV		13,7*3,26		44,662			
	VV		(-0,7*2,0)		-1,400			
	VV		Mezisoučet		607,636			
	VV		Součet		607,636			
73	K	619995.01	Začištění prostupů specialistů v interiéru (s dodáním hmot)	ks	17,000	450,00	7 650,00	
	VV		mč 3.207,208,209					
	VV		3		3,000			
	VV		mč 3.112,109,108					
	VV		4		4,000			
	VV		mč S.106					
	VV		4+1		5,000			
	VV		ostatní					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		17,000			
74	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách	m3	1,560	4 500,00	7 020,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631312141					
	VV		mč U3.110-113					
	VV		(3,18+0,57+8,5)*0,15*0,5		0,919			
	VV		mč S.107,106					
	VV		(2,95+5,6)*0,15*0,5		0,641			
	VV		Součet		1,560			
75	K	76711.240	Pomocné ocelové konstrukce (kotvy, konzoly, úchyty, pomocné profily) - předpoklad	t	0,150	150 000,00	22 500,00	
	VV		0,15		0,150			
	VV		Součet		0,150			
	D	776	Podlahy povlakové				184 842,43	
76	K	7761111.6	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah a nesoudržných částí	m2	157,900	80,00	12 632,00	
	VV		mč U3.112					
	VV		65,15		65,150			
	VV		mč S.106					
	VV		92,75		92,750			
	VV		Součet		157,900			
77	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	157,900	10,00	1 579,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311					
	VV		pvcpodlaha		157,900			
78	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrky podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	185,725	210,00	39 002,25	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141121					
	VV		pvcpodlaha		157,900			
	VV		sklp202*0,3		27,825			
	VV		Součet		185,725			
79	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	157,100	40,00	6 284,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201812					
	VV		mč U3.110-113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			14.54+6,95+14.22+28,15		63,860			
			mč S.107.106					
			38.28+54,96		93,240			
			Součet		157,100			
80	K	776221.11	Lepení PVC podlahovin lepením standardním lepidlem z pásů standardních vč. montáže a dodávky systémových prvků podlahy (přechodové lišty, profily, dilatace, atd.) a přípravy podkladu	m2	161,847	170,00	27 513,99	
			mč U3.112					
			65,15		65,150			
			mč S.106					
			92,75		92,750			
			pvcpodlaha		157,900			
			Mezisoučet					
			sokl - fabion 90mm					
			mč S.106					
			vytažení soklu 90mm					
			(42,79+1,76)*0,09		4,010			
			-(0,7+0,9)*0,09		-0,144			
			doplnění chodby					
			0,9*0,09		0,081			
			pvc sokl		3,947			
			Mezisoučet		161,847			
			Součet					
81	M	28411.31	PVC pro provoz ve školách - tř.zátěž 34, 43, protiskluzný $\mu \geq 0,5$, úhel kluzu min 10°	m2	178,032	470,00	83 675,04	CS ÚRS 2020 01
			pvcpodlaha*1,1		173,690			
			pvc sokl*1,1		4,342			
			Součet		178,032			
82	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	64,360	10,00	643,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811					
			mč U3.110-113					
			21,5+16,0+16,2+10,66		64,360			
			Součet		64,360			
83	K	7764111.10	Montáž a dodávka podlahové soklové lišty z měkčeného vytahovaného PVC v-50mm vč. přípravy podkladu	m	37,260	10,00	372,60	
			34,36		34,360			
			-0,9		-0,900			
			doplnění mč U3.208					
			1,9*2		3,800			
			Součet		37,260			
84	K	776411111.1	Montáž obvodových soklíků vč. montáže a dodávky systémových prvků (lišty, profily aj.), vč. přípravy podkladu	m	43,850	150,00	6 577,50	
			vytažení soklu 90mm					
			(42,79+1,76)		44,550			
			-(0,7+0,9)		-1,600			
			doplnění na codbě					
			0,9		0,900			
			sokl vinyl		43,850			
			Mezisoučet		43,850			
			Součet		43,850			
85	M	28411000.1	sokl systémový pro PVC podlahy (obrubový žlab, lišta pro uchycení na stěně)	m	48,235	70,00	3 376,45	
			sokl vinyl*1,10		48,235			
86	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,593	2 000,00	3 186,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776101					
			D 781				23 305,23	
87	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	17,955	25,00	448,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011					
			kerobklad		17,955			
			Součet		17,955			
88	K	781131.14	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	16,830	300,00	5 049,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781131.14					
			mč U3.112					
			7,65*(1,4-0,8)		4,590			
			2,4*(2,0-0,8)		2,880			
			0,4*1,4		0,560			
			4,4*2,0		8,800			
			mč S.106		16,830			
			0,75*1,5		1,125			
			kerobklad		17,955			
			Mezisoučet		16,830			
			Součet		16,830			
89	K	781474.13	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem vč. montáže a dodávky rohových, ukončovacích a jiných systémových lišt a přípravy podkladu	m2	17,955	580,00	10 413,90	
			mč U3.112					
			7,65*(1,4-0,8)		4,590			
			2,4*(2,0-0,8)		2,880			
			0,4*1,4		0,560			
			4,4*2,0		8,800			
			mč S.106					
			0,75*1,5		1,125			
			kerobklad		17,955			
			Mezisoučet		17,955			
			Součet		17,955			
90	M	597610.1	obklad keramický rozměr 300x200mm	m2	19,751	350,00	6 912,85	
			kerobklad*1,1		19,751			
			Součet		19,751			
91	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,534	900,00	480,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781101					
			D 783				31 309,25	
92	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	10,000	112,50	1 125,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301313					
			Stávající zárubně - předpoklad 4ks					
			(0,9+2,1*2)*0,25*4		5,100			
			ostatní					
			4,9		4,900			
			zamecniknater		10,000			
			Mezisoučet		10,000			
			Součet		10,000			
93	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	10,000	30,00	300,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301401					
			zamecniknater		10,000			
94	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	10,000	30,00	300,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783306801					
			zamecniknater		10,000			
95	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	10,000	85,70	857,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314203					
			zamecniknater		10,000			
96	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	10,000	190,50	1 905,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101					
			zamecniknater		10,000			
97	K	783827.45	Omyvatelný nátěr omítek vč. systémové přípravy podkladu	m2	238,536	67,30	16 053,47	
			stěny - výška nátěru 1,2m					
			mč U3.207					
			38,6*1,2		46,320			
			mč U3.208					
			21,9*1,2		26,280			
			mč U3.209					
			20,96*1,2		25,152			
			mč U3.112					
			2,0*2,0		4,000			
			(1,74+5,6)*1,2		8,808			
			5,3*0,88		4,664			
			mč U3.109					
			20,96*1,2		25,152			
			mč U3.108					
			34,1*1,2		40,920			
			stěny					
			mč S.106					
			(42,79+1,76)*1,2		53,460			
			do chodby na zazdívkou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,9*1,2		1,080			
			směrem do chodby U3.101					
			1,8*1,5		2,700			
			Součet		238,536			
98	K	783913.71	Penetrační systémový nátěr hrubých betonových podlah	m2	157,900	68,20	10 768,78	
			sklp201		65,150			
			mč S.106					
			sklp202		92,750			
			Součet		157,900			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				111 848,74	
99	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	778,286	3,40	2 646,17	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/784111001					
			stavající podhled, kde není zavěšen SDK - 100% ploch					
			mč U3.207,208,209					
			14,19+26,58+23,27		64,040			
			stěny ze 100%					
			mč U3.207					
			38,6*3,26		125,836			
			-(1,0*2,0*2+1,2*2,38*2+3,6*2,38*2)		-26,848			
			(1,2*2+2,38*2*2+3,6*2+2,38*2)*0,25		7,160			
			mč U3.208					
			21,9*3,26		71,394			
			-(3,6*2,38+1,0*2,0)		-10,568			
			(3,6+2,38*2)*0,25		2,090			
			mč U3.209					
			20,96*3,26		68,330			
			-(2,34*2,38+1,0*2,0)		-7,569			
			(2,34+2,38*2)*0,25		1,775			
			stavající podhled, kde není zavěšen SDK - 100% ploch					
			mč U3.112,109,108					
			11,28+2,65+65,07		79,000			
			stěny ze 100%, po otlučení obkladu					
			mč U3.112					
			34,36*3,26		112,014			
			-(0,9*1,97+2,4*2,38*2+2,4*2,4)		-18,957			
			odpočet otlučného obkladu					
			-5,11*5		-7,650			
			(2,4*2+2,38*2*2+2,4*2,4)*0,2		4,304			
			mč U3.109					
			20,96*3,26		68,330			
			-(0,9*1,97+2,4*2,38)		-7,485			
			(2,4+2,38*2)*0,2		1,432			
			mč U3.108					
			34,1*3,26		111,166			
			-(0,9*1,97+2,4*2,38+1,2*2,38+3,6*2,38)		-18,909			
			(2,4+2,38*2+1,2+2,38*2+3,6+2,38*2)*0,2		4,296			
			stavající podhled, kde není zavěšen SDK - 100% ploch					
			mč S.106					
			15,02		15,020			
			S.109,108					
			4,03+8,56		12,590			
			stěny					
			mč S.106					
			(42,79-12,86-5,6+1,76)*3,26		85,053			
			-(5,2*2,38*2)		-24,752			
			-0,7*2,0		-1,400			
			mč S.108					
			8,2*3,26		26,732			
			-(0,7*2,0)		-1,400			
			mč S.109					
			13,7*3,26		44,662			
			-(0,7*2,0)		-1,400			
		malbyometeni	Mezisoučet		778,286			
			Součet		778,286			
100	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	778,286	34,20	26 617,38	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/784121001					
			malbyometeni		778,286			
			Součet		778,286			
101	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	913,553	23,10	21 103,07	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/784181111					
			sdk kee					
			mč U3.207,208,209					
			podhled absorpční třídy A					
			mč U3.207					
			svislíce		4,460			
			22,3*0,2		1,700			
			8,5*0,2					
			podhled absorpční třídy D					
			svislíce					
			2,0*0,2		0,400			
			mč U3.208 - plentování potrubí					
			1,9*3,26*2		12,388			
			mč U3.112					
			13,88		13,880			
			mč U3.112 - svislíce					
			(11,3+6,8+7,3+0,85+0,4)*0,2		5,330			
			mč U3.109					
			2,8*0,2		0,560			
			nadpraží v mč U3.112					
			6,8*3,26*2		44,336			
			-6,8*2,9*2		-39,440			
			oplaštění potrubí mč U3.108					
			1,345*0,8		1,076			
			(1,345+0,8)*0,4		0,858			
			mč U3.108					
			1,54*3,26		5,020			
			stěny					
			(12,86+5,6)*3,26		60,180			
			-0,9*2,1		-1,890			
			(0,9+2,1*2)*0,1		0,510			
			omítané kee					
			stavající podhled, kde není zavěšen SDK - 100% ploch					
			mč U3.207,208,209					
			14,19+26,58+23,27		64,040			
			stěny					
			stěny ze 100%					
			mč U3.207					
			38,6*3,26		125,836			
			-(3,6*2,38*2)		-17,136			
			(1,2*2+2,38*2*2+3,6*2+2,38*2)*0,25		7,160			
			mč U3.208					
			21,9*3,26		71,394			
			-(3,6*2,38)		-8,568			
			(3,6+2,38*2)*0,25		2,090			
			mč U3.209					
			20,96*3,26		68,330			
			-(2,34*2,38)		-5,569			
			(2,34+2,38*2)*0,25		1,775			
			strop					
			mč U3.112,109,108					
			11,28+2,65+65,07		79,000			
			stěny					
			mč U3.112					
			34,36*3,26		112,014			
			-(2,4*2,38*2+2,4*2,4)		-17,184			
			odpočet nového obkladu					
			-7,65*(1,4-0,8)		-4,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		-2,4*(2,0-0,8)			-2,880		
	WV		-0,4*1,4			-0,560		
	WV		-4,4*2,0			-8,800		
	WV		-(2,4*2+2,38*2*2+2,4+2,4*2)*0,2			-4,304		
	WV		mč U3.109					
	WV		20,96*3,26			68,330		
	WV		-(2,4*2,38)			-5,712		
	WV		(2,4+2,38*2)*0,2			1,432		
	WV		mč U3.108					
	WV		34,1*3,26			111,166		
	WV		-(2,4*2,38+1,2*2,38+3,6*2,38)			-17,136		
	WV		(2,4+2,38*2+1,2+2,38*2+3,6+2,38*2)*0,2			4,296		
	WV		strop					
	WV		mč S.106					
	WV		15,02			15,020		
	WV		S.109,108					
	WV		4,03+8,56			12,590		
	WV		mč S.106					
	WV		11,89*0,4			4,756		
	WV		8,79*0,43			3,780		
	WV		6,38*2*0,2			2,552		
	WV		stěny					
	WV		mč S.106					
	WV		(42,79-12,86-5,6+1,76)*3,26			85,053		
	WV		-(5,2*2,38*2)			-24,752		
	WV		mč S.108					
	WV		8,2*3,26			26,732		
	WV		mč S.109					
	WV		13,7*3,26			44,662		
	WV		do chodby na zazdívký					
	WV		3,5			3,500		
	WV		směrem do chodby U3.101					
	WV		1,8*3,26			5,868		
	WV	penetrace	Součet			913,553		
102	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	913,553	67,30	61 482,12	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/784211101					
	WV		penetrace			913,553		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03
Objekt:
SO 02 - Úpravy stávajících odborných učeben
Soupis:
SO 02b - Specialisté
Úroveň 3:
SO 02b.1 - Zdravotní technika

KSO:
Místo: Liberec

CC-CZ:
Datum: 4. 7. 2022

Zadavatel:
Statutární město Liberec

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o.

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Podrobný, úplný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, prořez (pokud není uvedeno jinak). Jednotkové ceny musí zahrnovat kompletní provedení položek, související přípravné práce, detaily, doplňky, kotvení, těsnění k okolním konstrukcím s příp.požární odolností, povrchové úpravy, pomocné lešení, úklid, příp. jiné dodávky a práce nutné k bezvadnému provedení díla.

Cena bez DPH				192 312,09
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		192 312,09	21,00%	40 385,54
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v	CZK	232 697,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03
Objekt: SO 02 - Úpravy stávajících odborných učeben
Soupis: SO 02b - Specialisté
Úroveň 3: **SO 02b.1 - Zdravotní technika**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 4. 7. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	192 312,09
PSV - Práce a dodávky PSV	60 537,09
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	24 248,33
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	18 589,62
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty (demontáže vč. bezpečného odpojení a zabezpečení vývodů)	17 699,14
Ostatní - Ostatní	131 775,00
999 - Ostatní	131 775,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03
 Objekt: SO 02 - Úpravy stávajících odborných učeben
 Soupis: SO 02b - Specialisté
 Úroveň 3: **SO 02b.1 - Zdravotní technika**

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 4. 7. 2022
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							192 312,09	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				60 537,09	
D	721		Zdravotní technika - vnitřní kanalizace				24 248,33	
1	K	721110952	Opravy odpadního potrubí kameninového vsazení odbočky do potrubí DN 125	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/721110952</small>					
2	K	721171903	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 50	kus	2,000	366,00	732,00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/721171903</small>					
3	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	7,000	420,00	2 940,00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/721173401</small>					
4	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	2,000	566,00	1 132,00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/721174024</small>					
5	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 32 + tepelná izolace synt. kaučuk 6 mm	m	18,000	591,00	10 638,00	
6	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	8,000	509,00	4 072,00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/721174043</small>					
7	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	2,000	566,00	1 132,00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/721174044</small>					
8	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,000	92,00	460,00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/721194105</small>					
9	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000	455,00	455,00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/721226511</small>					
10	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	5,000	18,00	90,00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/721290111</small>					
11	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	30,000	22,00	660,00	
12	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,051	732,00	37,33	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998721101</small>					
D	722		Zdravotní technika - vnitřní vodovod				18 589,62	
13	K	722171932	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 16 do 20 mm	kus	2,000	126,00	252,00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/722171932</small>					
14	K	722173913	Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuzí D přes 20 do 25 mm	kus	2,000	53,00	106,00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/722173913</small>					
15	K	722174021	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7	m	14,000	352,00	4 928,00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/722174021</small>					
16	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	22,000	348,00	7 656,00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/722174022</small>					
17	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	18,000	55,00	990,00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/722181211</small>					
18	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi 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	18,000	63,00	1 134,00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/722181221</small>					
19	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	11,000	220,00	2 420,00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/722190401</small>					
20	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	36,000	18,00	648,00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/722290226</small>					
21	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	36,000	12,00	432,00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/722290234</small>					
22	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,036	656,00	23,62	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998722101</small>					
D	725		Zdravotní technika - zařízení předměty (demontáže vč. bezpečného odpojení a zabezpečení vývodů)				17 699,14	
23	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2,000	152,00	304,00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725210821</small>					
24	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňná na stěnu šrouby bez sloupů nebo krytu na sifon 550 mm	soubor	3,000	1 937,00	5 811,00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725211602</small>					
25	K	725310823	Demontáž dřezů jednotlivých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	1,000	195,00	195,00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725310823</small>					
26	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	2,000	987,00	1 974,00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725319111</small>					
27	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	10,000	156,00	1 560,00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725813111</small>					
28	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4	kus	1,000	235,00	235,00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725813112</small>					
29	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	3,000	91,00	273,00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725820801</small>					
30	K	725821315	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	2,000	1 595,00	3 190,00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725821315</small>					
31	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	3,000	1 224,00	3 672,00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725822611</small>					
32	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725980122</small>					
33	K	998725101	Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,059	765,00	45,14	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998725101</small>					
D	Ostatní		Ostatní				131 775,00	
D	999		Ostatní				131 775,00	
34	K	99911.05	Ostatní demontážní a bourací práce jinde neuvedené	hod	50,000	260,00	13 000,00	
			<small>Poznámka k položce: Jedná o kvalifikovaný odhad prací skrytých konstrukcí a práce budou provedeny na pokyn pověřeného zástupce objednatele, po zápisu do zápisu vedení stavby a účtováno bude dle skutečného a odsouhlaseného rozsahu prací</small>					
35	K	99911.10	Likvidace všech vybouraných konstrukcí a prvků	hod	100,000	260,00	26 000,00	
			<small>Poznámka k položce: Jedná o kvalifikovaný odhad prací skrytých konstrukcí a práce budou provedeny na pokyn pověřeného zástupce objednatele, po zápisu do zápisu vedení stavby a účtováno bude dle skutečného a odsouhlaseného rozsahu prací</small>					
36	K	99911.20	Stavební přípomoc - prostupy pro rozvody a pozdější zapravení	hod	120,000	260,00	31 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: jedná o kvalifikovaný odhad prací skrytých konstrukcí a práce budou provedeny na pokyn pověřeného zástupce objednatele, po zápisu do záznamu vedení stavby a účtováno bude dle skutečného a odsouhlaseného rozsahu prací</i>					
37	K	99911.25	Požární utěsnění prostupů potrubí stavebními konstrukcemi, které tvoří hranici mezi požárními úseky (prostupy s požární odolností 30min)	hod	50,000	900,00	45 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: jedná o kvalifikovaný odhad prací skrytých konstrukcí a práce budou provedeny na pokyn pověřeného zástupce objednatele, po zápisu do záznamu vedení stavby a účtováno bude dle skutečného a odsouhlaseného rozsahu prací</i>					
38	K	99911.30	Utěsnění ostatních prostupů potrubí stavebními konstrukcemi vč. dodání materiálu	hod	50,000	260,00	13 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: jedná o kvalifikovaný odhad prací skrytých konstrukcí a práce budou provedeny na pokyn pověřeného zástupce objednatele, po zápisu do záznamu vedení stavby a účtováno bude dle skutečného a odsouhlaseného rozsahu prací</i>					
39	K	99911.32	Likvidace směsného odpadu vč. kompletní manipulace a poplatku na skládce	t	5,500	650,00	3 575,00	
	P		<i>Poznámka k položce: jedná o kvalifikovaný odhad prací skrytých konstrukcí a práce budou provedeny na pokyn pověřeného zástupce objednatele, po zápisu do záznamu vedení stavby a účtováno bude dle skutečného a odsouhlaseného rozsahu prací</i>					
	W		pro ostatní demontážní práce					
	W		1,5		1,500			
	W		pro likvidaci					
	W		1,9		1,900			
	W		prostupy					
	W		2,1		2,100			
	W		Součet		5,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03
Objekt:
SO 02 - Úpravy stávajících odborných učeben
Soupis:
SO 02b - Specialisté
Úroveň 3:
SO 02b.2 - Vzduchotechnika

KSO:
Místo: Liberec

CC-CZ:
Datum: 4. 7. 2022

Zadavatel:
Statutární město Liberec

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o.

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
J.Kovář

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Propos Liberec s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Podrobný, úplný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, prořez (pokud není uvedeno jinak). Jednotkové ceny musí zahrnovat kompletní provedení položek, související přípravné práce, detaily, doplňky, kotvení, těsnění k okolním konstrukcím s příp.požární odolností, povrchové úpravy, pomocné lešení, úklid, příp. jiné dodávky a práce nutné k bezvadnému provedení díla.

Cena bez DPH				1 104 780,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		1 104 780,00	21,00%	232 003,80
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v	CZK	1 336 783,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03

Objekt: SO 02 - Úpravy stávajících odborných učeben

Soupis: SO 02b - Specialisté

Úroveň 3:
SO 02b.2 - Vzduchotechnika

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 4. 7. 2022
Projektant: J.Kovář
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 104 780,00
zař.č.3 - učebna PV - zař.č.3 - učebna PV	321 532,00
zař.č.4 - jazyková - zař.č.4 - jazyková	288 827,00
zař.č.5 - učebna 2.N - zař.č.5 - učebna 2.N	290 217,00
zař.č.7- ostatní - zař.č.7- ostatní	204 204,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Liberec Jablonořová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03
 Objekt: SO 02 - Úpravy stávajících odborných učeben
 Soupis: SO 02b - Specialisté
 Úroveň 3: SO 02b.2 - Vzduchotechnika

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 4. 7. 2022
 Projektant: J.Kovář
 Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 104 780,00

D zař.č.3 - učel: zař.č.3 - učebna PV

321 532,00

1	K	751010	kompletní vzduchotechnická jednotka podstrovní provedení, akustický plášť, filtrace - G4, deskový rekuperační výměník s obtokem, suchá účinnost min.78%, elektrický dohříváč, ventilátory přívodu a odvodu vzduchu V=720m3/hod., dpext=250 Pa, EC motory, 4pružná manžeta, uzavírací klapka těsná na sání i na výtlaku, sifony, konstantní průtok vzduchu, zprovoznění jednotky. Rozměry max. dle výkresové dokumentace, včetně kompletní digitální MaR oddělená od jednotky, čidel, pohonů, ovladač, ethernetové připojení, regulátoru, naprogramování dle technické zprávy vzduchotechniky a MaR. Detaily jednotlivých prvků regulace viz. schéma, výpis a technická zpráva MaR.	soub	1,000	208 657,00	208 657,00	
2	K	751011	protidešťová žaluzie 350x350, RAL	ks	1,000	2 122,00	2 122,00	
3	K	751012	výfukové koleno DN225-150 s ochranným sítlem s oky 30x30mm, pozink.drát pr.2,0mm	ks	1,000	785,00	785,00	
4	K	751013	tlumič hluku kruhový DN250/1000	ks	3,000	2 437,00	7 311,00	
5	K	751014	tlumič hluku buňkový 200x500x1000	ks	1,000	1 230,00	1 230,00	
6	K	751015	tlumič hluku buňkový 200x500x2000	ks	1,000	2 460,00	2 460,00	
7	K	751016	vyústka dvouřadá 625x125 s regulací R1, RAL 9010	ks	3,000	1 679,00	5 037,00	
8	K	751017	designová kuchyňská digestoř v nerezovém provedení pro centrální systémy o rozměru 600x500mm s osvětlením a s tukovým filtrem včetně nerezového krytu odsávacího potrubí	ks	3,000	12 510,00	37 530,00	
9	K	751018	ruční regulační klapka DN150	ks	3,000	520,00	1 560,00	
10	K	751019	tepelná izolace z minerální plsti tl.40mm s povrchovou úpravou Al folií	m2	28,000	450,00	12 600,00	
11	K	751020	požární izolace z minerální plsti tl.40mm s povrchovou úpravou Al folií a s požární odolností 30 minut	m2	3,000	500,00	1 500,00	
12	K	751021	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu SPIRO s pryžovým těsněním spojů - třída těsnosti D, DN125-DN250/20% tvarovek s požárním dotěsněním prostupů	bm	30,000	570,00	17 100,00	
13	K	751022	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I, těsné dle ON120405/40% tvarovek- přívodní a odvodní potrubí	m2	26,000	670,00	17 420,00	
14	K	751023	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I, vodotěsné dle ON120405/50% tvarovek- sací potrubí	m2	4,000	680,00	2 720,00	
15	K	751024	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	35,000	100,00	3 500,00	

D zař.č.4 - jazyk zař.č.4 - jazyková

288 827,00

16	K	751030	kompletní vzduchotechnická jednotka podstrovní provedení, akustický plášť, filtrace - G4, deskový rekuperační výměník s obtokem, suchá účinnost min.78%, elektrický dohříváč, ventilátory přívodu a odvodu vzduchu V=690m3/hod., dpext=250 Pa, EC motory, 4pružná manžeta, uzavírací klapka těsná na sání i na výtlaku, sifony, konstantní průtok vzduchu, zprovoznění jednotky. Rozměry max. dle výkresové dokumentace, včetně kompletní digitální MaR oddělená od jednotky, čidel, pohonů, ovladač, ethernetové připojení, regulátoru, prostorové čidlo CO2, naprogramování dle technické zprávy vzduchotechniky a MaR. Detaily jednotlivých prvků regulace viz. schéma, výpis a technická zpráva MaR.	soub	1,000	214 752,00	214 752,00	
17	K	751031	protidešťová žaluzie 350x350, RAL	ks	1,000	2 122,00	2 122,00	
18	K	751032	výfukové koleno DN225-150 s ochranným sítlem s oky 30x30mm, pozink.drát pr.2,0mm	ks	1,000	785,00	785,00	
19	K	751033	tlumič hluku kruhový DN250/1000	ks	3,000	2 437,00	7 311,00	
20	K	751034	tlumič hluku buňkový 200x500x1000	ks	1,000	1 230,00	1 230,00	
21	K	751035	tlumič hluku buňkový 200x500x2000	ks	1,000	2 460,00	2 460,00	
22	K	751036	vyústka dvouřadá 625x125 s regulací R1, RAL 9010	ks	3,000	1 679,00	5 037,00	
23	K	751037	vyústka jednořadá 625x125 s regulací R1, RAL 9010	ks	3,000	1 340,00	4 020,00	
24	K	751038	tepelná izolace z minerální plsti tl.40mm s povrchovou úpravou Al folií	m2	12,000	450,00	5 400,00	
25	K	751039	požární izolace z minerální plsti tl.40mm s povrchovou úpravou Al folií a s požární odolností 30 minut	m2	18,000	500,00	9 000,00	
26	K	751040	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu SPIRO s pryžovým těsněním spojů - třída těsnosti D, DN125-DN250/20% tvarovek s požárním dotěsněním prostupů	bm	18,000	570,00	10 260,00	
27	K	751041	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I, těsné dle ON120405/40% tvarovek- přívodní a odvodní potrubí	m2	35,000	670,00	23 450,00	
28	K	751042	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	30,000	100,00	3 000,00	

D zař.č.5 - učebna zař.č.5 - učebna 2.N

290 217,00

29	K	751050	kompletní vzduchotechnická jednotka podstrovní provedení, akustický plášť, filtrace - G4, deskový rekuperační výměník s obtokem, suchá účinnost min.78%, elektrický dohříváč, ventilátory přívodu a odvodu vzduchu V=690m3/hod., dpext=250 Pa, EC motory, 4pružná manžeta, uzavírací klapka těsná na sání i na výtlaku, sifony, konstantní průtok vzduchu, zprovoznění jednotky. Rozměry max. dle výkresové dokumentace, včetně kompletní digitální MaR oddělená od jednotky, čidel, pohonů, ovladač, ethernetové připojení, regulátoru, prostorové čidlo CO2, naprogramování dle technické zprávy vzduchotechniky a MaR. Detaily jednotlivých prvků regulace viz. schéma, výpis a technická zpráva MaR.	soub	1,000	214 752,00	214 752,00	
30	K	751051	protidešťová žaluzie 350x350, RAL	ks	1,000	5 422,00	5 422,00	
31	K	751052	výfukové koleno DN225-150 s ochranným sítlem s oky 30x30mm, pozink.drát pr.2,0mm	ks	1,000	785,00	785,00	
32	K	751053	tlumič hluku kruhový DN250/1000	ks	3,000	2 437,00	7 311,00	
33	K	751054	tlumič hluku buňkový 200x500x1000	ks	1,000	1 230,00	1 230,00	
34	K	751055	tlumič hluku buňkový 200x500x2000	ks	1,000	2 460,00	2 460,00	
35	K	751056	vyústka dvouřadá 625x125 s regulací R1, RAL 9010	ks	3,000	1 679,00	5 037,00	
36	K	751057	vyústka jednořadá 625x125 s regulací R1, RAL 9010	ks	3,000	1 340,00	4 020,00	
37	K	751058	tepelná izolace z minerální plsti tl.40mm s povrchovou úpravou Al folií	m2	30,000	450,00	13 500,00	
38	K	751059	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu SPIRO s pryžovým těsněním spojů - třída těsnosti D, DN225-DN250/20% tvarovek	bm	8,000	570,00	4 560,00	
39	K	751060	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I, těsné dle ON120405/40% tvarovek- přívodní a odvodní potrubí	m2	35,000	670,00	23 450,00	
40	K	751061	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I, vodotěsné dle ON120405/40% tvarovek- sací potrubí	m2	7,000	670,00	4 690,00	
41	K	751062	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	30,000	100,00	3 000,00	

D zař.č.7- ostatní zař.č.7- ostatní

204 204,00

42	K	751070	Kompletní demontážní a bourací práce VZT, odpojení a zabezpečení vývodů <i>Poznámka k položce: jedná o kvalifikační odhad prací skrytých konstrukcí a práce budou provedeny na pokyn pověřeného zástupce objednatele, po zápisu do záznamu vedení stavby a účtováno bude dle skutečného a odsouhlaseného rozsahu prací</i>	hod	80,000	375,00	30 000,00	
43	K	99911.05	Ostatní demontážní a bourací práce jinde neuvedené <i>Poznámka k položce: jedná o kvalifikační odhad prací skrytých konstrukcí a práce budou provedeny na pokyn pověřeného zástupce objednatele, po zápisu do záznamu vedení stavby a účtováno bude dle skutečného a odsouhlaseného rozsahu prací</i>	hod	50,000	260,00	13 000,00	
44	K	99911.20	Stavební přímocce - prostupy pro rozvody a pozdější zapravení <i>Poznámka k položce: jedná o kvalifikační odhad prací skrytých konstrukcí a práce budou provedeny na pokyn pověřeného zástupce objednatele, po zápisu do záznamu vedení stavby a účtováno bude dle skutečného a odsouhlaseného rozsahu prací</i>	hod	120,000	260,00	31 200,00	
45	K	99911.25	Požární utěsnění prostupů potrubí stavebními konstrukcemi, které tvoří hranici mezi požárními úseky (prostupy s požární odolností 30min)	hod	50,000	900,00	45 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: jedná o kvalifikovaný odhad prací skrytých konstrukcí a práce budou provedeny na pokyn pověřeného zástupce objednatele, po zápisu do záznamu vedení stavby a účtováno bude dle skutečného a odsouhlaseného rozsahu prací</i>					
46	K	99911.30	Utěsnění ostatních prostupů potrubí stavebními konstrukcemi vč. dodání materiálu	hod	50,000	260,00	13 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: jedná o kvalifikovaný odhad prací skrytých konstrukcí a práce budou provedeny na pokyn pověřeného zástupce objednatele, po zápisu do záznamu vedení stavby a účtováno bude dle skutečného a odsouhlaseného rozsahu prací</i>					
55	K	99911.32	Likvidace směsného odpadu vč. kompletní manipulace a poplatku na skládce	t	4,800	650,00	3 120,00	
	P		<i>Poznámka k položce: jedná o kvalifikovaný odhad prací skrytých konstrukcí a práce budou provedeny na pokyn pověřeného zástupce objednatele, po zápisu do záznamu vedení stavby a účtováno bude dle skutečného a odsouhlaseného rozsahu prací</i>					
	VV		kompletní demontáž VZT					
	VV		1,2		1,200			
	VV		ostatní bourací práce					
	VV		1,5		1,500			
	VV		přípomoc					
	VV		2,1		2,100			
	VV		Součet		4,800			
47	K	751080	Doprava zařízení	ks	1,000	31 284,00	31 284,00	
48	K	751081	Přesuny do výšek	ks	1,000	8 600,00	8 600,00	
49	K	751082	Přesuny	ks	1,000	4 600,00	4 600,00	
50	K	751083	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení	hod	24,000	300,00	7 200,00	
51	K	751084	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
52	K	751085	Komplexní vyzkoušení zařízení	hod	16,000	300,00	4 800,00	
53	K	751086	Zaškolení obsluhy	hod	8,000	300,00	2 400,00	
54	K	751087	Vypracování provozních předpisů	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03
Objekt:
SO 02 - Úpravy stávajících odborných učeben
Soupis:
SO 02b - Specialisté
Úroveň 3:
SO 02b.3 - Měření a regulace

KSO:
Místo: Liberec

CC-CZ:
Datum: 4. 7. 2022

Zadavatel:
Statutární město Liberec

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o.

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
Jan Šimůnek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Propos Liberec s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
POZNÁMKA: Jsou-li ve výkazu výměr nebo ve standardech uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zhotovitelé umožňují v souladu se zákonem č. 55/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů použít i jiné výrobky kvalitně a technicky srovnatelné, popřípadě srovnatelná řešení. Uvedené položky jsou ve složce D1.4.6-03 -Fukční schemata zapoieni a na půdorysech D1.4.6-101

Cena bez DPH				107 571,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	107 571,00	21,00%	22 589,91	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		130 160,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03
Objekt: SO 02 - Úpravy stávajících odborných učeben
Soupis: SO 02b - Specialisté
Úroveň 3: **SO 02b.3 - Měření a regulace**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 4. 7. 2022
Projektant: Jan Šimůnek
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		107 571,00
D1 - Regulace a přístroje pro VZT zař.č.3 -U3.112-UČEBNA PV-KUCHYŇKA 1.NP	Po	2 700,00
D2 - Kabely, nosné prvky, montáže pro VZT zař.č.3		23 588,00
D3 - Regulace a přístroje pro VZT zař.č.4 -S.106 JAZYKOVÁ UČEBNA 1.NP	Poznám	3 800,00
D4 - Kabely, nosné prvky, montáže pro VZT zař.č.4		23 714,00
D5 - Regulace a přístroje pro VZT zař.č.5-UČEBNA U3.207 ZEMĚPIS/DĚJEPIS 2.NP		3 800,00
D6 - Kabely, nosné prvky, montáže pro VZT zař.č.5		23 602,00
Ostatní - Ostatní		26 367,00
999 - Ostatní		26 367,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03
 Objekt: SO 02 - Úpravy stávajících odborných učeben
 Soupis: SO 02b - Specialisté
 Úroveň 3: **SO 02b.3 - Měření a regulace**

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 4. 7. 2022
 Projektant: Jan Šimůnek
 Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 107 571,00

D	D1	Regulace a přístroje pro VZT zař.č.3 -U3.112-UČEBNA PV-KUCHYŇKA 1.NP	Po	2 700,00			
1	K	2020100	montáž prostorového přístroje pol. OV 30.00 z dodávky VZT	ks	1,000	300,00	300,00
2	K	2020101	nastavení WEB serveru pro dálkovou správu VZT5	hod	3,000	800,00	2 400,00

D	D2	Kabely, nosné prvky, montáže pro VZT zař.č.3	Po	23 588,00			
3	K	2020101.1	Vodič CY 6mm - pospojování	m	20,000	24,00	480,00
4	K	2020102	Kabel komunikace ethernet UTP Cat 5e	m	14,000	14,00	196,00
5	K	2020103	Kabely komunikace ovladače 2x2x0.5 SYKIFY	m	16,000	7,00	112,00
6	K	2020104	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	150,000	38,00	5 700,00
7	K	2020105	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
8	K	2020106	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	16,000	500,00	8 000,00
9	K	2020107	Inženýrské a kompletační práce, doprava	hod	4,000	500,00	2 000,00
10	K	2020108	komplexní zkoušky seřízení	hod	4,000	500,00	2 000,00
11	K	2020109	revize	hod	4,000	900,00	3 600,00

D	D3	Regulace a přístroje pro VZT zař.č.4 -S.106 JAZYKOVÁ UČEBNA 1.NP	Poznám	3 800,00			
12	K	2020110	montáž prostorového přístroje pol. OV 40.00 z dodávky VZT	ks	1,000	300,00	300,00
13	K	2020111	montáž prostorového čidla CO2 pol. CO 40.02 z dodávky VZT	ks	1,000	300,00	300,00
14	K	2020112	nastavení WEB serveru pro dálkovou správu VZT5	hod	4,000	800,00	3 200,00

D	D4	Kabely, nosné prvky, montáže pro VZT zař.č.4	Po	23 714,00			
15	K	2020113	Vodič CY 6mm - pospojování	m	20,000	24,00	480,00
16	K	2020114	Kabel komunikace ethernet UTP Cat 5e	m	14,000	14,00	196,00
17	K	2020115	Kabely komunikace ovladače 2x2x0.5 SYKIFY	m	34,000	7,00	238,00
18	K	2020116	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	150,000	38,00	5 700,00
19	K	2020117	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
20	K	2020118	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	16,000	500,00	8 000,00
21	K	2020119	Inženýrské a kompletační práce, doprava	hod	4,000	500,00	2 000,00
22	K	2020120	komplexní zkoušky seřízení	hod	4,000	500,00	2 000,00
23	K	2020121	revize	hod	4,000	900,00	3 600,00

D	D5	Regulace a přístroje pro VZT zař.č.5-UČEBNA U3.207 ZEMĚPIS/DĚJEPIS 2.NP	Po	3 800,00			
24	K	2020122	montáž prostorového přístroje pol. OV 50.00 z dodávky VZT	ks	1,000	300,00	300,00
25	K	2020123	montáž prostorového čidla CO2 pol. CO 50.02 z dodávky VZT	ks	1,000	300,00	300,00
26	K	2020124	nastavení WEB serveru pro dálkovou správu VZT5	hod	4,000	800,00	3 200,00

D	D6	Kabely, nosné prvky, montáže pro VZT zař.č.5	Po	23 602,00			
27	K	2020125	Vodič CY 6mm - pospojování	m	20,000	24,00	480,00
28	K	2020126	Kabel komunikace ethernet UTP Cat 5e	m	14,000	14,00	196,00
29	K	2020127	Kabely komunikace ovladače 2x2x0.5 SYKIFY	m	18,000	7,00	126,00
30	K	2020128	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	150,000	38,00	5 700,00
31	K	2020129	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
32	K	2020130	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	16,000	500,00	8 000,00
33	K	2020131	Inženýrské a kompletační práce, doprava	hod	4,000	500,00	2 000,00
34	K	2020132	komplexní zkoušky seřízení	hod	4,000	500,00	2 000,00
35	K	2020133	revize	hod	4,000	900,00	3 600,00

D Ostatní Ostatní 26 367,00

D	999	Ostatní	Po	26 367,00			
36	K	99911.20	Stavební přípomoc - prostupy pro rozvody a pozdější zapravení	hod	120,000	83,35	10 002,00
37	K	99911.25	Požární utěsnění prostupů potrubí stavebními konstrukcemi, které tvoří hranici mezi požárními úseky (prostupy s požární odolností 30min)	hod	50,000	200,00	10 000,00
38	K	99911.30	Utěsnění ostatních prostupů potrubí stavebními konstrukcemi vč. dodání materiálu	hod	50,000	100,00	5 000,00
39	K	99911.32	Likvidace směsného odpadu vč. kompletní manipulace a poplatku na skládce	t	2,100	650,00	1 365,00

*Poznámka k položce:
 jedná o kvalifikovaný odhad prací skrytých konstrukcí a práce budou provedeny na pokyn pověřeného zástupce objednatele, po zápisu do záznamu vedení stavby a účtováno bude dle skutečného a odsouhlaseného rozsahu prací*

VV přípomoc 2,1 2,100
 VV Součet 2,100

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Liberec Jablonořová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03
Objekt:
SO 03 - Kompletní rekonstrukce silnoproudých a slaboproudých rozvodů
Soupis:
SO 03a - Architektonicko-stavební část

KSO:
Místo: Liberec

CC-CZ:
Datum: 4. 7. 2022

Zadavatel:
Statutární město Liberec

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o.

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
Ing. Radovan Novotný

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Propos Liberec s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Podrobný, úplný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, ztratné (pokud není uvedeno jinak). Jednotkové ceny musí zahrnovat kompletní provedení položek, související přípravné práce, detaily, doplňky, dilatace, kotvení, těsnění k okolním konstrukcím s příp.požární odolností, povrchové úpravy, oomocné lešení, dřív. iiné dodávkv a práce nutné k bezvadnému provedení díla.

Cena bez DPH **4 258 620,73**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 258 620,73	21,00%	894 310,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 5 152 931,08**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03

Objekt: SO 03 - Kompletní rekonstrukce silnoproudých a slaboproudých rozvodů

Soupis: **SO 03a - Architektonicko-stavební část**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 4. 7. 2022
Projektant: Ing. Radovan
Novotný
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 258 620,73

HSV - Práce a dodávky HSV	2 731 507,65
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 554 524,81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	176 982,84
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 527 113,08
783 - Dokončovací práce - nátěry	66 173,26
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 460 939,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Liberec Jablonořová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03
 Objekt: SO 03 - Kompletní rekonstrukce silnoproudých a slaboproudých rozvodů
 Soupis: **SO 03a - Architektonicko-stavební část**

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 4. 7. 2022
 Projektant: Ing. Radovan Novotný
 Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 4 258 620,73

D HSV Práce a dodávky HSV 2 731 507,65

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 2 554 524,81

1	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňovaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů	m ²	998,209	42,00	41 924,78	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/611131101
 VV 30% dle opravy omítek
 VV oprastrop30*0,3 998,209
 VV Součet 998,209

2	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m ²	3 327,363	205,00	682 109,42	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----------------	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/611325422
 VV místnosti v 1.np kde se pouze plentuje
 VV S.125
 VV strop
 VV 16,177 16,177
 VV S.131
 VV strop
 VV 20,9 20,900
 VV S.133
 VV strop
 VV 42,23 42,230
 VV S.135
 VV strop
 VV 15,24 15,240
 VV D.002,6,5,8
 VV strop
 VV 28,8+14,11+14,11 57,020
 VV Pavilov U3
 VV mč U3.102-106
 VV 5,73+10,29+6,47+11,95+23,0 57,440
 VV Pavilov U1
 VV 16,3+18,5+23,0+34,33+65,62+68,65+18,14 244,540
 VV Pavilov U2
 VV 23,4+66,6+65,5+68,5+17,7 241,700
 VV S.113-124
 VV 3,26+1,6+2,7+2,15+1,19+22,69+49,18+54,06+15,96+16,64+4,3 173,730
 VV T.101
 VV 408,24 408,240
 VV S.104
 VV 43,73 43,730
 VV S.142-147
 VV 36,98+1,36+3,53+12,48+2,14+7,34+7,25 71,080
 VV S.128-140
 VV 20,0+20,4+4,72+4,86+7,32 57,300
 VV pavilov D
 VV mč D.115-117
 VV 17,9+17,95 35,850
 VV D.101-107
 VV 91,59+34,0+13,94+77,25+15,39 232,170
 VV D.109,110
 VV 15,3+44,64 59,940
 VV D.112-114
 VV 19,87+5,99+18,56 44,420
 VV pavilov MV
 VV mč MV.119 + 117
 VV 22,57 22,570
 VV zbytek místností bez MV.117
 VV 142,24 142,240
 VV schodiště
 VV 16,5 16,500
 VV 2.np
 VV Pavilov U3
 VV mč U3.202-210
 VV 5,73+10,29+6,47+11,95+23,0+81,7+27,33+23,82+88,47 278,760
 VV Pavilov U1
 VV 16,3+18,5+23,0+66,54+66,54+65,62+68,65+18,14 343,290
 VV Pavilov U2
 VV 23,4+66,6+65,5+68,5+17,7 241,700
 VV pavilov MV
 VV 55,38*2+31,71+41,33+17,31+12,7+14,84+41,79+31,71 302,150
 VV Mezisoučet 3 168,917
 VV ostatní 5% z celku
 VV 3168,917*0,05 158,446
 VV oprastrop30 Součet 3 327,363

3	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňovaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m ²	2 317,077	40,00	92 683,08	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----------------	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/612131101
 VV 30% dle opravy omítek
 VV opravasten*0,3 2 317,077
 VV Součet 2 317,077

4	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m ²	7 723,589	225,00	1 737 807,53	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----------------	-----------	--------	--------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/612325422
 VV místnosti v 1.np kde se pouze plentuje
 VV S.125
 VV stěny
 VV 17,14*3,26 55,876
 VV -(2,4*2,0+2,4*2,38) -10,512
 VV S.131
 VV stěny
 VV 19,7*3,26 64,222
 VV -(4,9*1,0+2,4*2,38) -10,612
 VV S.133
 VV stěny
 VV 27,92*3,26 91,019
 VV -(2,4*2,38*2) -11,424
 VV S.135
 VV stěny
 VV 17,06*3,26 55,616
 VV D.002,6,5,8
 VV stěny
 VV (21,5+16,22+16,22)*3,26 175,844
 VV -0,9*2,1*8 -15,120
 VV Pavilov U3
 VV mč U3.102-106
 VV (9,8+14,4+10,5+15,16)*(3,26-2,0) 62,824
 VV 21,56*3,26 70,286
 VV -(2,34+1,1*2)*2,4 -10,896

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			-(1,05*21)				-22,050	
WV			(2,34+2,4*2+1,1*2+2,4*2)*0,2				3,788	
WV			U3.101a					
WV			19,1*3,26				62,266	
WV			-0,9*2,1*6				-11,340	
WV			U3.101b+ 111b					
WV			19,16*6,68				127,989	
WV			-2,34*2,4				-5,616	
WV			(2,34+2,4*2)*0,2				1,428	
WV			(4,5+7,14)*3,26				37,946	
WV			-1,0*2,1				-2,100	
WV			U3.111a					
WV			(38,0+40,9)*3,26				257,214	
WV			-(0,8*2,1+2,4*2,4*4+2,9*2,7+1,2*2,4*2+1,0*2,7)				-41,010	
WV			Pavilov U1					
WV			mč U1.101					
WV			22,94*3,26				74,784	
WV			19,71*6,68				131,663	
WV			-(0,9*2,1*7+2,4*2,4)				-18,990	
WV			mč U1.102-105					
WV			(20,56+8,2+12,5)*(3,26-2,1)				47,862	
WV			-(0,9*2,1*3)				-5,670	
WV			mč U1.106-110					
WV			(21,56+34,33+34,0+33,9+1,6+20,3)*3,26				474,949	
WV			-(0,8*2,1*4+2,3*2,4*4+3,6*2,4*2+1,25*2,4*3+4,9*2,4)				-66,840	
WV			-(2,3*4+2,4*4*2+3,6*2+2,4*2*2+1,25*3+2,4*3*2+4,9+2,4*2)*0,2				-14,610	
WV			Pavilov U2					
WV			mč U2.101					
WV			(22,9+1,2)*3,26				78,566	
WV			18,5*6,68				123,580	
WV			-(0,9*2,1*7+2,4*2,4)				-18,990	
WV			mč U2.106-110					
WV			(21,6+34,37+34,0+33,9+1,6+20,2)*3,26				474,884	
WV			-(0,8*2,1*5+2,3*2,4*4+3,6*2,4*2+1,25*2,4*3+4,9*2,4)				-68,520	
WV			-(2,3*4+2,4*4*2+3,6*2+2,4*2*2+1,25*3+2,4*3*2+4,9+2,4*2)*0,2				-14,610	
WV			S.113-124					
WV			(5,62+7,78+6,6+6,0+4,5)*(3,26-2,1)				35,380	
WV			-(1,0*2,1*2+0,7*2,1*6)				-13,020	
WV			(19,9+33,0+31,29+17,0+17,3+8,74+19,3)*3,26				477,688	
WV			-0,8*2,1*16				-26,880	
WV			-(1,2*2,4*2+2,4*2*2)				-17,280	
WV			(1,2*2+2,4*2*2+2,4*2*2)*0,2				5,280	
WV			T.101					
WV			82,2*6,68				549,096	
WV			-(2,4*2,4*5+1,55*2,1*2)				-35,310	
WV			(2,4*5+2,4*5*2+1,55*2+2,1*2)*0,2				9,500	
WV			S.110.105+104+103+102+127+101					
WV			(40,775+9,85+55,3+28,2+1,6*2+27,4)*3,26				537,004	
WV			-(5,4*2,4*6+1,8*2,1+2,4*2,4*2+0,9*2,1*7)				-106,290	
WV			(5,4*6+2,4*6*2+1,8+2,1*2+2,4*2*2)*0,2				16,320	
WV			S.142-147					
WV			(24,46+14,32+5,9+12,14+14,04)*3,26				231,004	
WV			-(2,4*2,4*3+1,2*2,4*3+0,9*2,1+9+0,7*2,1*4)				-42,690	
WV			(2,4*3+2,4*3*2+1,2*3+2,4*3*2)*0,2				7,920	
WV			(7,62+4,9)*(3,26-2,1)				14,523	
WV			S.128-140					
WV			(19,52+19,19+31,0+10,9)*3,26				262,789	
WV			(24,0+9,0*2)*(3,26-2,1)				48,720	
WV			-(0,9*2,1*15+1,68*2,1)				-31,878	
WV			-(2,4*2,4*3+1,55*2,1)				-20,535	
WV			(2,4*3+2,4*3*2+1,55+2,1*2)*0,2				5,470	
WV			S.141.120. mw.118					
WV			(23,07+20,55+12,6+57,4+0,2*10)*3,26				376,921	
WV			-(5,2*2,4*6+3,3*3,0)				-84,780	
WV			-(0,9*2,1*4+1,8*2,1+0,8*2,1*2+1,46*2,1*2)				-20,832	
WV			(5,2*6+2,4*6*2)*0,2				12,000	
WV			pavilion D					
WV			mč D.115-117					
WV			(18,64+18,66)*(3,26-2,1)				43,268	
WV			D.101-107					
WV			(45,9+23,5+18,0+40,36+17,19)*3,26				472,537	
WV			D.109,110					
WV			(17,16+28,53)*3,26				148,949	
WV			D.112-114					
WV			(21,33+9,8+18,6)*3,26				162,120	
WV			-(1,2*2,4*2+2,4*2*9+5,1*2,4+1,1*2,1)				-72,150	
WV			(1,2*2+2,4*2+2,4*9+2,4*9*2+5,1*2,4*2+1,1+2,1*2)*0,2				17,440	
WV			-(1,05*2,1*10+1,35*2,1+1,55*2,1*2+0,95*2,1*4)				-39,375	
WV			pavilion MV					
WV			schodíště					
WV			15,0*6,68				100,200	
WV			mč MV.119					
WV			21,15*3,26				68,949	
WV			mč MV.117					
WV			(53,84+1,39)*3,26				180,050	
WV			-(2,4*2,4*4+1,2*2,4)				-25,920	
WV			(2,4*4+0,4*4*2+1,2+2,4*2)*0,2				3,760	
WV			-(0,9*2,1*2+1,8*2,0)				-7,380	
WV			2.np					
WV			Pavilov U3					
WV			mč U3.202-210					
WV			(9,8+14,4+10,5+15,16)*(3,26-2,0)				62,824	
WV			21,56*3,26				70,286	
WV			-(2,34+1,1*2)*2,4				-10,896	
WV			-(1,05*21)				-22,050	
WV			(2,34+2,4*2+1,1*2+2,4*2)*0,2				3,788	
WV			(38,35+21,9+21,0+39,0+1,6)*3,26				397,231	
WV			-(2,4*2,4*6+3,6*2,4*2+1,2*2,4*2)				-57,600	
WV			-(0,9*2,1*6)				-11,340	
WV			(2,4*6+2,4*6*2+3,6*2+2,4*2*2+1,2*2+2,4*2*2)*0,2				14,400	
WV			U3.201a					
WV			19,1*3,26				62,266	
WV			-0,9*2,1*5				-9,450	
WV			U3.201b					
WV			(2,3+1,4+3,6)*3,26				23,798	
WV			Pavilov U1					
WV			mč U1.201					
WV			(22,94+1,44)*3,26				79,479	
WV			-(0,9*2,1)				-1,890	
WV			mč U1.202-205					
WV			(20,56+8,2+12,5)*(3,26-2,1)				47,862	
WV			-(0,9*2,1*3)				-5,670	
WV			mč U1.206-210					
WV			(21,56+34,33+34,0+33,9+1,6+20,3)*3,26				474,949	
WV			-(0,8*2,1*4+2,3*2,4*4+3,6*2,4*2+1,25*2,4*3+4,9*2,4)				-66,840	
WV			-(2,3*4+2,4*4*2+3,6*2+2,4*2*2+1,25*3+2,4*3*2+4,9+2,4*2)*0,2				-14,610	
WV			Pavilov U2					
WV			mč U2.201					
WV			(22,9+1,2+1,4)*3,26				83,130	
WV			-(0,9*2,1*7)				-13,230	
WV			mč U2.206-210					
WV			(21,6+34,37+34,0+33,9+1,6+20,2)*3,26				474,884	
WV			-(0,8*2,1*5+2,3*2,4*4+3,6*2,4*2+1,25*2,4*3+4,9*2,4)				-68,520	
WV			-(2,3*4+2,4*4*2+3,6*2+2,4*2*2+1,25*3+2,4*3*2+4,9+2,4*2)*0,2				-14,610	
WV			Pavilov MV					
WV			mč MV.212					
WV			32,46*3,26				105,820	
WV			-1,05*2,1*6				-13,230	
WV			mč MV.201-211					
WV			(26,53*2+22,9+27,5+20,9+27,3+22,9)*3,26				569,066	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(18,4+19,5)*(3,26-2,1)				43,964	
			-1,05*2,1*9+1,2*2,4*3+2,2*2,4*12)				-91,845	
			(1,2*3+2,4*3*2+2,2*12+2,4*12*2)*0,2				20,400	
			Mezisoučet				7 498,630	
			ostatní 3% z celku				224,959	
			7498,63*0,03				7 723,589	
			opravensten					
			Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				176 982,84	
5	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m	m2	3 327,363	9,00	29 946,27	
			dle podhledu, pro stěny chodeb je lešení v SO 04					
			oprastróp30		3 327,363			
			Součet		3 327,363			
6	K	952901.11	Vyčištění objektu po výmalbě při výšce podlaží do 4 m	m2	3 327,363	5,00	16 636,82	
			dle podhledu, pro stěny chodeb je lešení v SO 04					
			oprastróp30		3 327,363			
			Součet		3 327,363			
7	K	99900.100	Ochrana interiéru před znečištěním, poškozením a zaprášením při stavebních pracích vč. průběžného uklidu	soub	1,000	20 000,00	20 000,00	
			1		1,000			
8	K	99900.110	Přípravné práce před započítáním prací, vystěhování nábytku, uskladnění a další práce jinde neuvedené (realizováno pouze na pokyn investora a účtování dle SD)	hod	120,000	260,00	31 200,00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>poznámka: jedná se o vybavení a nábytek, který nebyl investorem vystěhován před zahájením prací</i>					
			120		120,000			
9	K	999890120.9	Zednické výpomoci specialistů (realizováno pouze na pokyn investora a účtování dle SD)	hod	100,000	260,00	26 000,00	
			100		100,000			
			Součet		100,000			
10	K	998011001	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 do 6 m	t	212,799	250,00	53 199,75	
D	998		Přesun hmot				0,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 527 113,08	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				66 173,26	
11	K	783827.45	Omyvatelný nátěr omítek vč. systémové přípravy podkladu	m2	983,258	67,30	66 173,26	
			Pavilov U3					
			U3.101a					
			19,1*1,2		22,920			
			-0,9*1,2*6		-6,480			
			U3.101b+ 111b					
			19,16*1,2		22,992			
			(4,5+7,14)*1,2		13,968			
			-1,0*1,2		-1,200			
			19,16*1,2		22,992			
			U3.111a					
			(38,0+40,9)*1,2		94,680			
			-(0,8*1,4+1,0*1,2)		-2,320			
			Pavilov U1					
			mč U1.101					
			22,94*1,2		27,528			
			19,71*1,2		23,652			
			-(0,9*1,2*7)		-7,560			
			Pavilov U2					
			mč U2.101					
			(22,9+1,2)*1,2		28,920			
			18,5*1,2		22,200			
			-(0,9*1,2*7)		-7,560			
			S.122					
			19,9*1,2		23,880			
			-0,8*1,2*8		-7,680			
			T.101					
			82,2*2,0		164,400			
			-(1,55*1,2*2)		-3,720			
			S.110,105+104+103+102+127+101					
			(40,775+9,85+55,3+28,2+1,6*2+27,4)*1,2		197,670			
			-(1,8*1,2+0,9*1,2*7)		-9,720			
			S.148					
			14,0*1,2		16,800			
			-0,9*1,2*5		-5,400			
			S.132					
			(19,19+31,0)*1,2		60,228			
			-(0,9*1,2*6+1,68*1,2)		-8,496			
			S.141,120, mw.118					
			(23,07+20,55+12,6+57,4+0,2*10)*1,2		138,744			
			-(0,9*1,2*4+1,8*1,2+0,8*1,2*2+1,46*1,2*2)		-11,904			
			pavilov D					
			mč D.111 +108					
			32,13*1,2		38,556			
			(1,55*1,2*2+0,95*1,2*4)		8,280			
			pavilov MV					
			schodiště					
			15,0*1,2		18,000			
			2.np					
			Pavilov U3					
			U3.201a					
			19,1*1,2		22,920			
			-0,9*1,2*5		-5,400			
			U3.201b					
			(2,3+1,4+3,6)*1,2		8,760			
			Pavilov U1					
			mč U1.201					
			(22,94+1,44)*1,2		29,256			
			-(0,9*1,2)		-1,080			
			Pavilov U2					
			mč U2.201					
			(22,9+1,2+1,4)*1,2		30,600			
			-(0,9*1,2*7)		-7,560			
			Pavilov MV					
			mč MV.212					
			32,46*1,2		38,952			
			-1,05*1,2*6		-7,560			
			Součet		983,258			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				1 460 939,82	
12	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11 050,952	3,40	37 573,24	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001					
			dle otlučení strop a stěn ze 100%					
			opravensten		7 723,589			
			oprastróp30		3 327,363			
			Součet		11 050,952			
13	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11 050,952	34,20	377 942,56	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001					
			malbaomet		11 050,952			
			Součet		11 050,952			
14	K	784181111	Penetrace podkladu jedonosobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11 564,425	23,10	267 138,22	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181111					
			strop ze 100%					
			oprastróp30		3 327,363			
			stěny ze 100%					
			místnosti v 1.np kde se pouze plentuje					
			S.125					
			stěny					
			17,14*3,26		55,876			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			-(2,4*2,0+2,4*2,38)				-10,512	
WV		S.131						
WV		stěny						
WV		19,7*3,26					64,222	
WV		-(4,9*1,0+2,4*2,38)					-10,612	
WV		S.133						
WV		stěny						
WV		27,92*3,26					91,019	
WV		-(2,4*2,38*2)					-11,424	
WV		S.135						
WV		stěny						
WV		17,06*3,26					55,616	
WV		D.002,6,5,8						
WV		stěny						
WV		(21,5+16,22+16,22)*3,26					175,844	
WV		Pavilov U3						
WV		mč U3.102-106						
WV		(9,8+14,4+10,5+15,16)*(3,26-2,0)					62,824	
WV		21,56*3,26					70,286	
WV		-(2,34)*2,4					-5,616	
WV		(2,34+2,4*2+2,4*2*2)*0,2					3,348	
WV		U3.101a						
WV		19,1*3,26					62,266	
WV		U3.101b+ 111b						
WV		19,16*6,68					127,989	
WV		-2,34*2,4					-5,616	
WV		(2,34+2,4*2)*0,2					1,428	
WV		(4,5+7,14)*3,26					37,946	
WV		U3.111a						
WV		(38,0+40,9)*3,26					257,214	
WV		-(2,4*2,4*4+2,9*2,7)					-30,870	
WV		Pavilov U1						
WV		mč U1.101						
WV		22,94*3,26					74,784	
WV		19,71*6,68					131,663	
WV		-(2,4*2,4)					-5,760	
WV		mč U1.102-105						
WV		(20,56+8,2+12,5)*(3,26-2,1)					47,862	
WV		mč U1.106-110						
WV		(21,56+34,33+34,0+33,9+1,6+20,3)*3,26					474,949	
WV		-(2,3*2,4*4+3,6*2,4*2+4,9*2,4)					-51,120	
WV		(2,3*4+2,4*4*2+3,6*2+2,4*2*2+1,25*3+2,4*3*2+4,9+2,4*2)*0,2					14,610	
WV		Pavilov U2						
WV		mč U2.101						
WV		(22,9+1,2)*3,26					78,566	
WV		18,5*6,68					123,580	
WV		-(2,4*2,4)					-5,760	
WV		mč U2.106-110						
WV		(21,6+34,37+34,0+33,9+1,6+20,2)*3,26					474,884	
WV		-(2,3*2,4*4+3,6*2,4*2+1,25*2,4*3+4,9*2,4)					-60,120	
WV		(2,3*4+2,4*4*2+3,6*2+2,4*2*2+1,25*3+2,4*3*2+4,9+2,4*2)*0,2					14,610	
WV		S.113-124						
WV		(5,62+7,78+6,6+6,0+4,5)*(3,26-2,1)					35,380	
WV		(19,9+33,0+31,29+17,0+17,3+8,74+19,3)*3,26					477,688	
WV		-(2,4*2,4*2)					-11,520	
WV		(1,2*2+2,4*2*2+2,4*2+2,4*2*2)*0,2					5,280	
WV		T.101						
WV		82,2*6,68					549,096	
WV		-(2,4*2,4*5)					-28,800	
WV		(2,4*5+2,4*5*2+1,55*2+2,1*2*2)*0,2					9,500	
WV		S.110,105+104+103+102+127+101						
WV		(40,775+9,85+55,3+28,2+1,6*2+27,4)*3,26					537,004	
WV		-(5,4*2,4*6+2,4*2*2)					-89,280	
WV		(5,4*6+2,4*6*2+1,8+2,1*2+2,4*2+2,4*2*2)*0,2					16,320	
WV		S.142-147						
WV		(24,46+14,32+5,9+12,14+14,04)*3,26					231,004	
WV		-(2,4*2,4*3)					-17,280	
WV		(2,4*3+2,4*3*2)*0,2					4,320	
WV		(7,62+4,9)*(3,26-2,1)					14,523	
WV		S.128-140						
WV		(19,52+19,19+31,0+10,9)*3,26					262,789	
WV		(24,0+9,0*2)*(3,26-2,1)					48,720	
WV		-(2,4*2,4*3)					-17,280	
WV		(2,4*3+2,4*3*2)*0,2					4,320	
WV		S.141,120, mw.118						
WV		(23,07+20,55+12,6+57,4+0,2*10)*3,26					376,921	
WV		-(5,2*2,4*6+3,3*3,0)					-84,780	
WV		(5,2*6+2,4*6*2)*0,2					12,000	
WV		pavilov D						
WV		mč D.115-117						
WV		(18,64+18,66)*(3,26-2,1)					43,268	
WV		D.101-107						
WV		(45,9+23,5+18,0+40,36+17,19)*3,26					472,537	
WV		D.109,110						
WV		(17,16+28,53)*3,26					148,949	
WV		D.112-114						
WV		(21,33+9,8+18,6)*3,26					162,120	
WV		-(2,4*2,4*9+5,1*2,4+1,1*2,1)					-86,390	
WV		(2,4*9+2,4*9*2+5,1+2,4*2+1,1+2,1*2)*0,2					16,000	
WV		pavilov MV						
WV		schodiště						
WV		15,0*6,68					100,200	
WV		mč MV.119						
WV		21,15*3,26					68,949	
WV		mč MV.117						
WV		(53,84+1,39)*3,26					180,050	
WV		-(2,4*2,4*4+1,2*2,4)					-25,920	
WV		(2,4*4+0,4*4*2+1,2+2,4*2)*0,2					3,760	
WV		2.np						
WV		Pavilov U3						
WV		mč U3.202-210						
WV		(9,8+14,4+10,5+15,16)*(3,26-2,0)					62,824	
WV		21,56*3,26					70,286	
WV		-(2,34)*2,4					-5,616	
WV		(2,34+2,4*2+1,1*2+2,4*2*2)*0,2					3,788	
WV		(38,35+21,9+21,0+39,0+1,6)*3,26					397,231	
WV		-(2,4*2,4*6+3,6*2,4*2)					-51,840	
WV		(2,4*6+2,4*6*2+3,6*2+2,4*2*2+1,2*2+2,4*2*2)*0,2					14,400	
WV		U3.201a						
WV		19,1*3,26					62,266	
WV		U3.201b						
WV		(2,3+1,4+3,6)*3,26					23,798	
WV		Pavilov U1						
WV		mč U1.201						
WV		(22,94+1,44)*3,26					79,479	
WV		mč U1.202-205						
WV		(20,56+8,2+12,5)*(3,26-2,1)					47,862	
WV		mč U1.206-210						
WV		(21,56+34,33+34,0+33,9+1,6+20,3)*3,26					474,949	
WV		-(2,3*2,4*4+3,6*2,4*2+1,25*2,4*3+4,9*2,4)					-60,120	
WV		-(2,3*4+2,4*4*2+3,6*2+2,4*2*2+1,25*3+2,4*3*2+4,9+2,4*2)*0,2					-14,610	
WV		Pavilov U2						
WV		mč U2.201						
WV		(22,9+1,2+1,4)*3,26					83,130	
WV		mč U2.206-210						
WV		(21,6+34,37+34,0+33,9+1,6+20,2)*3,26					474,884	
WV		-(2,3*2,4*4+3,6*2,4*2+1,25*2,4*3+4,9*2,4)					-60,120	
WV		-(2,3*4+2,4*4*2+3,6*2+2,4*2*2+1,25*3+2,4*3*2+4,9+2,4*2)*0,2					-14,610	
WV		Pavilov MV						
WV		mč MV.212						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	32,46*3,26			105,820			
	VV	m ² MV.201-211						
	VV	(26,53*2+22,9+27,5+20,9+27,3+22,9)*3,26			569,066			
	VV	(18,4+19,5)*(3,26-2,1)			43,964			
	VV	-(2,2*2,4*12)			-63,360			
	VV	(2,2*12+2,4*12*2)*0,2			16,800			
	VV	Mezisoučet			11 331,058			
	VV	ostatní 2% z celku						
	VV	11668,374*0,02			233,367			
	VV	malbapenet	Součet		11 564,425			
15	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	11 564,425	67,30	778 285,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101					
	VV		malbapenet		11 564,425			
	VV		Součet		11 564,425			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03
Objekt:
SO 03 - Kompletní rekonstrukce silnoproudých a slaboproudých rozvodů
Soupis:
SO 03b - Elektroinstalace pro SO 01 až SO 04

KSO:
Místo: Liberec

CC-CZ:
Datum: 4. 7. 2022

Zadavatel:
Statutární město Liberec

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o.

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
Ing. Radovan Novotný

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Propos Liberec s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Podrobný, úplný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, prořez (pokud není uvedeno jinak). Jednotkové ceny musí zahrnovat kompletní provedení položek, související přípravné práce, detaily, doplňky, kotvení, těsnění k okolním konstrukcím s příp.požární odolností, povrchové úpravy, pomocné lešení, úklid, příp. jiné dodávky a práce nutné k bezvadnému provedení díla.

Cena bez DPH			8 537 638,50
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 537 638,50	21,00%	1 792 904,09
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		10 330 542,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03

Objekt: SO 03 - Kompletní rekonstrukce silnoproudých a slaboproudých rozvodů

Soupis: **SO 03b - Elektroinstalace pro SO 01 až SO 04**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 4. 7. 2022
Projektant: Ing. Radovan
Novotný
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	8 537 638,50
Elektroinstalace - m - Elektroinstalace - m	3 693 596,79
Rozvaděč RE RH - Rozvaděč RE RH	182 991,31
Rozvaděč R1 (10kA) - Rozvaděč R1 (10kA)	66 483,67
Rozvaděč R2 (10kA) - Rozvaděč R2 (10kA)	50 056,11
Rozvaděč R3 (10kA) - Rozvaděč R3 (10kA)	46 856,32
Rozvaděč R4 (10kA) - Rozvaděč R4 (10kA)	44 479,89
Rozvaděč R5 (10kA) - Rozvaděč R5 (10kA)	69 629,88
Rozvaděč R6 (10kA) - Rozvaděč R6 (10kA)	20 196,39
Rozvaděč R8 (10kA) - Rozvaděč R8 (10kA)	46 022,72
Rozvaděč R9 (10kA) - Rozvaděč R9 (10kA)	67 953,81
Rozvaděč R10 (10kA) - Rozvaděč R10 (10kA)	70 296,03
Rozvaděč R12 (10kA) - Rozvaděč R12 (10kA)	29 699,68
Rozvaděč R13 (10kA) - Rozvaděč R13 (10kA)	40 238,06
Rozvaděč R14 (10kA) - Rozvaděč R14 (10kA)	72 044,98
Rozvaděč R15 (10kA) - Rozvaděč R15 (10kA)	57 973,68
Rozvaděč R16 (10kA) - Rozvaděč R16 (10kA)	71 014,09
Rozvaděč R21 (10kA) - Rozvaděč R21 (10kA)	11 398,52
Rozvaděč R22 (10kA) - Rozvaděč R22 (10kA)	59 776,94
Ochrana před bleskem - Ochrana před bleskem	204 838,02
D1 - Střecha	112 744,77
D2 - Svody	47 610,75
D3 - Demontáž stávajícího vední	10 000,00
D4 - Společné položky pro ochranu před bleskem	34 482,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03

Objekt:

SO 03 - Kompletní rekonstrukce silnoproudých a slaboproudých rozvodů

Soupis:

SO 03b - Elektroinstalace pro SO 01 až SO 04

Místo: Liberec

Datum: 4. 7. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Ing. Radovan

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Novotný

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

8 537 638,50

1	K	989001	A - Svítidlo interiérové přisazené nebo závěsné 44W/230V 5070lm s modulem LED 2x3250 lm, spektrum 840, těleso bílé barvy (RAL 9003) - difuzor s vícevrstvou mikropyramidovou optikou.	ks	300,000	4 547,13	1 364 137,50	
2	K	989002	B- Svítidlo interiérové s asymetrickou vyzářovací charakteristikou závěsné (délka závěsu max 1,2m) 37W/230V 3595lm, spektrum 840, těleso bílé barvy (RAL 9003) - Optická část svítidla je tvořena matným reflektorem z hliníkového plechu. Cena včetně závěsu.	ks	52,000	1 960,00	101 920,00	
3	K	989003	E- Svítidlo interiérové přisazené nebo vestavné do rastrového podhledu 600/600, 35W/230V 4280lm, Ra80, 4000K, těleso bílé barvy (RAL 9003) - difuzor oboustranně pískovaný akrylát.	ks	163,000	3 990,31	650 420,94	
4	K	989004	F- Plastové interiérové LED svítidlo na přisazení ke stropu nebo na stěnu s nárazuvzdorným difuzorem z translucenčního polykarbonátu. 1 x LEDLine, 18W, 2240lm, Ra85, 4000K, IP54	ks	3,000	1 595,13	4 785,38	
5	K	989005	G - Plastové interiérové LED svítidlo na přisazení ke stropu nebo na stěnu s nárazuvzdorným difuzorem z translucenčního polykarbonátu. 1 x LEDLine, 22W, 2720lm, Ra85, 4000K, IP54	ks	21,000	1 291,75	27 126,75	
6	K	989006	H- Svítidlo interiérové přisazené IP54, 27W/230V 2930lm s modulem LED 3600 lm, spektrum 840.	ks	162,000	1 220,63	197 741,25	
7	K	989007	I - Svítidlo interiérové přisazené nebo vestavné do rastrového podhledu 600/600, 35W/230V 4020lm, Ra85, 4000K, těleso bílé barvy (RAL 9003) - difuzor s vícevrstvou mikropyramidovou optikou.	ks	129,000	3 844,86	495 987,26	
8	K	989008	K - LED svítidlo vestavné do podhledu, Těleso: hliníkový odlitek (RAL 9016), difuzor opalizovaný PMMA, reflektor leštěný hliníkový plech - průměr 370mm, IP54, zdroj 28W/3000lm, 4000K	ks	24,000	1 723,78	41 370,60	
9	K	989009	O -Plastové interiérové LED svítidlo na přisazení ke stropu nebo na stěnu s nárazuvzdorným difuzorem z translucenčního polykarbonátu. 1 x LEDLine, 35W, 4330lm, Ra85, 4000K, IP54	ks	28,000	1 953,15	54 688,20	
10	K	989010	R - Přisazené LED svítidlo s ochrannou mříží vhodné pro osvětlení tělocvičny, 1 x 5x15i120HV/150V,550mA SG, 70W, 9170lm, Ra80, 4000K	ks	36,000	5 285,13	190 264,50	
11	K	989011	2x výložník pro svítidlo "R"	ks	8,000	3 000,00	24 000,00	
12	K	989012	S - Plastové interiérové LED svítidlo na přisazení ke stropu nebo na stěnu s nárazuvzdorným difuzorem z translucenčního polykarbonátu. 1 x LEDLine, 22W/3050lm, IP66	ks	4,000	1 599,50	6 398,00	
13	K	989013	T - Prachotěsný a vodotěsný LED světloem ze slitiny hliníku antracitové barvy asymetrický reflektor pro pouliční osvětlení. Zdroj 70W/230V, 9515lm, 4000K, IP66 na výložníku, cena včetně výložníku.	ks	2,000	12 400,64	24 801,28	
14	K	989014	N1 -Plastové LED svítidlo s autotestem s krytím IP 42 určené pro nouzové při výpadku NN nástěnné, s difuzorem z opalizovaného polykarbonátu. Svítidlo s piktogramem se směrem úniku. Rozpoznávací vzdálenost: 30 m. Výbava autest. 2W/230V, doba dobíjení 12hod, doba autonomnosti 1hod.	ks	52,000	2 470,90	128 486,80	
15	K	989015	N2 -Plastové LED svítidlo s autotestem s krytím IP 42 určené pro nouzové při výpadku NN přisazené, s difuzorem z opalizovaného polykarbonátu. Svítidlo s piktogramem se směrem úniku. Rozpoznávací vzdálenost: 30 m. Výbava autest. 2W/230V, doba dobíjení 12hod, doba autonomnosti 1hod.	ks	32,000	2 700,00	86 400,00	
16	K	989016	N3 -Nouzové svítidlo s autotestem zapuštěné do podhledu s optikou pro únikové cesty. AXP optika "route", 3W LED 350 lm PREMIUM IP20 1h svítící při výpadku, autotest, bílé, bat. PO4	ks	22,000	3 237,43	71 223,35	
17	K	989017	N4 - Nouzové svítidlo s autotestem zapuštěné do podhledu s plošnou optikou. AXP optika "open area", 3W LED 370 lm PREMIUM IP65/IP20 1h , svítící při výpadku, autotest, bílé, PO4	ks	32,000	3 245,15	103 844,80	
18	K	989018	N5 -Nouzové svítidlo s autotestem přisazené s přisazené s plošnou optikou, 3W LED 350 lm PREMIUM IP20 1h svítící při výpadku, autotest, bílé, bat. PO4	ks	18,000	2 527,50	45 495,00	
19	K	989019	Připojení stávajících svítidel	ks	6,000	500,00	3 000,00	
20	K	989020	Přesun materiálu	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	

D Elektroinstalace Elektroinstalace - m

3 693 596,79

21	K	989100	Přístrojová instalační krabice plastová, univerzální (montáž do dutých stěn i pod omítku)	ks	1 041,000	68,75	71 568,75	
22	K	989101	Rozvodná instalační krabice plastová, samozhášivá, pr. 68 mm, univerzální (montáž do dutých stěn i pod omítku), pro svorkování a odbočování kabelů typu CYKY, se svorkovnicí a víčkem.	ks	408,000	106,25	43 350,00	
23	K	989102	Krabice odbočná s víčkem montáž univerzální (montáž do dutých stěn i pod omítku) pr. 68 mm	ks	13,000	127,63	1 659,13	
24	K	989103	Krabice odbočná s víčkem montáž univerzální (montáž do dutých stěn i pod omítku) pr. 100 mm	ks	6,000	229,19	1 375,13	
25	K	989104	Rozvodná krabice nástěnná IP54 pro svorkování a odbočování kabelů typu CYKY, se svorkovnicí a průchodkami.	ks	20,000	306,84	6 136,75	
26	K	989105	Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 1, krytí IP20	ks	72,000	205,41	14 789,70	
27	K	989106	Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 6, krytí IP20	ks	24,000	211,41	5 073,90	
28	K	989107	Spínač sériový v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 5, krytí IP20	ks	68,000	247,89	16 856,35	
29	K	989108	Spínač jednofázový v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 6+6, krytí IP20	ks	8,000	311,91	2 495,30	
30	K	989109	Tlačítko zaplnací jednofázové v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, krytí IP20	ks	129,000	259,39	33 460,99	
31	K	989110	Spínač jednopólový v provedení na omítku, 20A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 1, krytí IP66 (typ např. PROTECTA), (dodáváno včetně jednoduché krabice)	ks	1,000	362,24	362,24	
32	K	989111	Infrapasivní automatiký spínač 360 stupňů IP44	ks	60,000	822,83	49 369,50	
33	K	989112	Tlačítko signální tahové, krytí IP20, systém signalizace pro WC imobilní	ks	6,000	1 627,50	9 765,00	
34	K	989113	Tlačítko prosvětlené, krytí IP20, systém signalizace pro WC imobilní	ks	6,000	1 285,00	7 710,00	
35	K	989114	Napájecí zdroj pro signalizační moduly, systém signalizace pro WC imobilní	ks	6,000	1 712,13	10 272,75	
36	K	989115	Akustický a světelný alarm, systém signalizace pro wc imobilní	ks	6,000	2 566,63	15 399,75	
37	K	989116	Vypínač 3f ve skřínce 16A IP44	ks	3,000	642,50	1 927,50	
38	K	989117	Žaluziové tlačítko s aretací v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, krytí IP20	ks	3,000	318,83	956,48	
39	K	989118	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 16A/230V, barva bílá, krytí IP 40	ks	646,000	211,85	136 855,10	
40	K	989119	Zásuvka dvojnásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 16A/230V, barva bílá, krytí IP 40	ks	6,000	222,65	1 335,90	
41	K	989120	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení na omítku, 16A/230V, barva bílá, krytí IP 44	ks	17,000	139,00	2 363,00	
42	K	989121	Zásuvka trojfázová v provedení pod omítku, 16A/3P+N+PE, 380-415V AC, plastové provedení, samozhášivé, IP44	ks	1,000	460,44	460,44	
43	K	989122	Podlahová krabice komplet 10 / 16 modulů s redukovanou hloubkou 65mm, vybavená 4x zásuvkou 16A/230V, datové zásuvky viz slaboproud.	ks	5,000	6 500,00	32 500,00	
44	K	989123	Popis zásuvek č. okruhu a rozvaděče	ks	675,000	30,00	20 250,00	
45	K	989124	Bezdotykový vysoušeč rukou s přídatným HEPA filtrem. Např. typ Jet Dryer Classic - bílý, 1200W	ks	21,000	17 027,50	357 577,50	
46	K	989125	Kabel CXKH-R 2Ax1,5	m	705,000	33,15	23 370,75	
47	K	989126	Kabel CXKH-R 3Cx1,5	m	500,000	36,61	18 306,25	
48	K	989127	Kabel CXKH-R 3Cx2,5	m	280,000	48,03	13 447,00	
49	K	989128	Kabel CXKH-R 5Cx1,5	m	695,000	53,15	36 939,25	
50	K	989129	Kabel CXKH-R 4Bx25	m	65,000	477,50	31 037,50	
51	K	989130	Kabel CYKY 2Ax1,5	m	2 945,000	25,15	74 066,75	
52	K	989131	Kabel CYKY 3Ax1,5	m	1 140,000	28,88	32 917,50	
53	K	989132	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	7 905,000	28,88	228 256,88	
54	K	989133	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	6 365,000	39,50	251 417,50	
55	K	989134	Kabel CYKY 3Cx4	m	20,000	61,00	1 220,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	989135	Kabel CYKY 5Cx1,5	m	3 250,000	42,63	138 531,25	
57	K	989136	Kabel CYKY 5Cx2,5	m	540,000	60,25	32 535,00	
58	K	989137	Kabel CYKY 5Cx6	m	185,000	127,00	23 495,00	
59	K	989138	Kabel CYKY 4Bx10	m	115,000	159,38	18 328,13	
60	K	989139	Kabel CYKY 5Cx10	m	250,000	194,94	48 734,38	
61	K	989140	Kabel CYKY 5Cx16	m	40,000	299,75	11 990,00	
62	K	989141	Kabel CYKY 4Bx25	m	110,000	393,13	43 243,75	
63	K	989142	Kabel CYKY 4Bx35	m	55,000	532,50	29 287,50	
64	K	989143	Kabel CXKH-V 2Ax1,5 FE180/P60-R B2s1d0	m	15,000	40,55	608,25	
65	K	989144	Tlačítko nouzové spínací (TOTAL STOP)	ks	5,000	937,41	4 687,06	
66	K	989145	Vodič CY6 zelenožlutý	m	685,000	29,25	20 036,25	
67	K	989146	Vodič CY10 zelenožlutý	m	360,000	45,38	16 335,00	
68	K	989147	Vodič CY16 zelenožlutý	m	195,000	67,13	13 089,38	
69	K	989148	Vodič CY25 zelenožlutý	m	60,000	105,25	6 315,00	
70	K	989149	Vodič CY50 zelenožlutý	m	15,000	195,13	2 926,88	
71	K	989150	Skušební svorka SZ el. krabici.	ks	1,000	1 433,41	1 433,41	
72	K	989151	Protipožární prostup E60 ve stavební konstrukci s atestem	m2	1,600	20 000,00	32 000,00	
73	K	989152	Ekvipotenciální svorkovnice, slouží pro hlavní pospojování, k vyrovnání nulového potenciálu.	ks	4,000	812,63	3 250,50	
74	K	989153	Přichytky samozhášivé provedení, pro použití v mezistropích s hmoždinkou a šroubem max. pro 8 kabelů 3x2,5mm²	ks	150,000	48,75	7 312,50	
75	K	989154	Přichytky samozhášivé provedení, pro použití v mezistropích s hmoždinkou a šroubem max. pro 15 kabelů 3x2,5mm²	ks	94,000	63,75	5 992,50	
76	K	989155	Ohebná elektroinstalační trubka se střední mechanickou odolností 20/14,1	m	10,000	58,30	583,00	
77	K	989156	Ohebná elektroinstalační trubka se střední mechanickou odolností 25/18,3	m	65,000	63,13	4 103,13	
78	K	989157	Trubka ohebná s vysokou mechanickou odolností 40/32	m	375,000	46,25	17 343,75	
79	K	989158	Trubka ohebná s vysokou mechanickou odolností 50/41	m	250,000	51,88	12 968,75	
80	K	989159	Trubka ohebná s vysokou mechanickou odolností 63/55	m	36,000	58,13	2 092,50	
81	K	989160	Drátěný kabelový žlab 60/60 pozinkovaný vedený pod stropem + nosná konstrukce žlabu	m	75,000	378,25	28 368,75	
82	K	989161	Drátěný kabelový žlab 60/150 pozinkovaný vedený pod stropem + nosná konstrukce žlabu	m	384,000	421,25	161 760,00	
83	K	989162	Plastový kabelový kanál barva bílá, 110/70 včetně tvarových a koncových prvků.	m	102,000	637,50	65 025,00	
84	K	989163	Elektroinstalační lišta 40x20	m	48,000	63,75	3 060,00	
85	K	989164	Elektroinstalační lišta 20x20	m	65,000	47,50	3 087,50	
86	K	989165	Přichytky pro nehořlavé trasy - 1 kabel + kovová hmoždinka HM8 + vrut - instalace po 300mm	ks	15,000	112,50	1 687,50	
87	K	989166	Sádra elektroinstalační	kq	20,000	5,00	100,00	
88	K	989167	Izolační páska	ks	2,000	100,00	200,00	
89	K	989168	Smršťovací bužírka 20mm sada 10ks	ks	8,000	375,00	3 000,00	
90	K	989169	Stahovací pásek 2,6mm/200	ks	8,000	250,00	2 000,00	
91	K	989170	Svorka na spojování vodičů 2x1-2,5	ks	190,000	26,59	5 051,63	
92	K	989171	Svorka na spojování vodičů 3x1-2,5	ks	280,000	28,56	7 997,50	
93	K	989172	Hmoždinka zatlučovací 8/70 + vrut	ks	4 500,000	9,50	42 750,00	
94	K	989173	Vysekáni rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 7cm včetně úklidu a likvidace sutě	m	450,000	50,00	22 500,00	
95	K	989174	Vyplnění a omlutnutí rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 7cm, včetně materiálu	m	535,000	90,00	48 150,00	
96	K	989175	Vysekáni rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 3cm včetně úklidu a likvidace sutě	m	1 805,000	43,75	78 968,75	
97	K	989176	Vyplnění a omlutnutí rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 3cm, včetně materiálu	m	3 005,000	45,00	135 225,00	
98	K	989177	Frézování drážky do betonu hloubka do 3cm včetně úklidu a likvidace sutě	m	1 200,000	220,00	264 000,00	
99	K	989178	Frézování drážky do betonu hloubka do 5cm včetně úklidu a likvidace sutě	m	85,000	325,00	27 625,00	
100	K	989179	Vyvrtní otvoru do stěny, pro rozvodnou nebo přístrojovou krabici pr.68mm včetně úklidu a likvidace sutě	ks	1 468,000	62,50	91 750,00	
101	K	989180	Průraz cihelnou zdí 300-500mm. Včetně úklidu a likvidace sutě.	ks	14,000	500,00	7 000,00	
102	K	989181	Průraz stropní konstrukcí hloubka 300-400x150x30mm. Včetně úklidu a likvidace sutě.	ks	12,000	600,00	7 200,00	
103	K	989182	Stavební nika pro rozvaděč 600x1345x160 Včetně úklidu a likvidace sutě.	ks	7,000	4 500,00	31 500,00	
104	K	989183	Stavební nika pro rozvaděč 600x1160x160 Včetně úklidu a likvidace sutě.	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
105	K	989184	Stavební nika pro rozvaděč 600x1025x160 Včetně úklidu a likvidace sutě.	ks	4,000	2 500,00	10 000,00	
106	K	989185	Stavební nika pro rozvaděč 652x426x72 Včetně úklidu a likvidace sutě.	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
107	K	989186	Stavební nika pro rozvaděč 350x720x100 Včetně úklidu a likvidace sutě.	ks	1,000	500,00	500,00	
108	K	989187	Výškové práce (plošina do 6m)	den	3,000	5 000,00	15 000,00	
109	K	989188	Připojení pohonu žaluzií	ks	22,000	250,00	5 500,00	
110	K	989189	Připojení VZT	ks	12,000	250,00	3 000,00	
111	K	989190	Ukončení drátu do 6mm2	ks	128,000	15,00	1 920,00	
112	K	989191	Ukončení drátu do 10mm2	ks	12,000	15,00	180,00	
113	K	989192	Ukončení drátu do 35mm2	ks	10,000	20,00	200,00	
114	K	989193	Ukončení drátu do 50mm2	ks	2,000	25,00	50,00	
115	K	989194	Ukončení kabelu do 2x4mm2	ks	54,000	43,75	2 362,50	
116	K	989195	Ukončení kabelu do 3x4mm2	ks	281,000	43,75	12 293,75	
117	K	989196	Ukončení kabelu do 5x4mm2	ks	53,000	43,75	2 318,75	
118	K	989197	Ukončení kabelu do 5x6mm2	ks	16,000	43,75	700,00	
119	K	989198	Ukončení kabelu do 5x10mm2	ks	18,000	62,50	1 125,00	
120	K	989199	Ukončení kabelu do 4x10mm2	ks	4,000	62,50	250,00	
121	K	989200	Ukončení kabelu do 5x25mm2	ks	2,000	93,75	187,50	
122	K	989201	Ukončení kabelu do 4x35mm2	ks	8,000	93,75	750,00	
123	K	989202	Ukončení kabelu 3x 150+70	ks	2,000	800,00	1 600,00	
124	K	989203	Ukončení kabelu 3x 240+120	ks	1,000	1 075,00	1 075,00	
125	K	989204	Montáž rozvodnice do 50kg	ks	15,000	2 000,00	30 000,00	
126	K	989205	Montáž rozvodnice do 100kg	ks	2,000	3 000,00	6 000,00	
127	K	989206	Demontáž a likvidace stávajících rozvodů	ks	1,000	250 000,00	250 000,00	
128	K	989207	Stavební připomoci	ks	1,000	57 500,00	57 500,00	
129	K	989208	Drobný pomocný materiál	ks	1,000	85 004,25	85 004,25	
130	K	989209	Revize el. zařízení	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	
131	K	989210	Zkouška a prohlídka rozvodných zařízení	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
132	K	989211	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
133	K	989212	Proškolení obsluhy	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
134	K	989213	Přesun materiálu	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	
135	K	989214	Ohlášení stavby na TIČR a zajištění vydání odborného a závazného stanoviska	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	

d Rozvaděč RE Rozvaděč RE RH

182 991,31

136	K	989215	Oceloplechová skříňová rozvodnice s rozměry 800 x 2000 x 400 mm, včetně montážní desky a podstavce o výšce 100 mm. Barva světle šedá. Krytí IP30/20. Uspisobena pro jedno nepřímé měření, plombovateiné panely.	ks	1,000	40 287,50	40 287,50	
137	K	989216	Oceloplechová skříňová rozvodnice s rozměry 1000 x 2000 x 400 mm, včetně montážní desky a podstavce o výšce 100 mm. Barva světle šedá. Krytí IP30/20.	ks	1,000	43 701,25	43 701,25	
138	K	989217	Bočnice ke skříní 400 x 2000 mm	ks	2,000	2 871,25	5 742,50	
139	K	989218	Zkušební svorkovnice ZS1B s krytem	ks	1,000	1 274,25	1 274,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	989219	Pojistkový odpínač 3P do 32A s možností plombování	ks	1,000	4 987,50	4 987,50	
141	K	989220	Pojistka válcová gG10x38 2A 500V	ks	3,000	72,96	218,89	
142	K	989221	MTP 200/5 úředně cejchovaný, 10VA tř. přesnosti 0,5.	ks	3,000	768,00	2 304,00	
143	K	989222	Výkonný svodič přepětí s kombinací varistoru a uzavřeného plynového jiskřiče tříd B+C pro síť TN-C, maximální výbojový proud 60kA, bleskový impulsní proud 25kA.	ks	1,000	13 248,75	13 248,75	
144	K	989223	Pojistkový odpínač na panel do 100A typ 000	ks	1,000	4 850,00	4 850,00	
145	K	989224	Pojistka 80A typ 000	ks	3,000	131,93	395,78	
146	K	989225	Jistič jednopólový B2/1	ks	2,000	272,93	545,85	
147	K	989226	Jistič jednopólový B6/1	ks	2,000	173,93	347,85	
148	K	989227	Jistič jednopólový B10/1	ks	3,000	133,93	401,78	
149	K	989228	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC	ks	2,000	1 467,15	2 934,30	
150	K	989229	Jistič třípólový B20/3	ks	1,000	588,00	588,00	
151	K	989230	Jistič třípólový B25/3	ks	1,000	571,00	571,00	
152	K	989231	Jistič třípólový B40/3	ks	2,000	932,90	1 865,80	
153	K	989232	Jistič třípólový B63/3	ks	1,000	2 056,25	2 056,25	
154	K	989233	Jistič třípólový LH B80/3	ks	1,000	3 610,11	3 610,11	
155	K	989234	Jistič výkonový, typ A, 3-pólový, 25kA, 100A	ks	1,000	3 536,10	3 536,10	
156	K	989235	Jistič výkonový, typ A, 3-pólový, 25kA, 160A	ks	1,000	6 083,13	6 083,13	
157	K	989236	Jistič výkonový, typ A, 3-pólový, 25kA, 200A	ks	1,000	7 336,50	7 336,50	
158	K	989237	Vypínač 3-pólový 250A s možností výbavy	ks	1,000	5 930,50	5 930,50	
159	K	989238	Vypínací spoušť 208-250V AC/DC pro MC2/3	ks	1,000	1 275,58	1 275,58	
160	K	989239	Přepínač na lištu 1-0-2 / 10A jednopólový	ks	1,000	421,51	421,51	
161	K	989240	Hodiny spínací Astro 1-kanálové, 16A	ks	1,000	3 220,21	3 220,21	
162	K	989241	Spínač soumrakový analogový, 1TE	ks	1,000	1 768,75	1 768,75	
163	K	989242	Stykač 4kW, 10A AC3, 3-pólový, 1Z, 230 VAC	ks	1,000	723,81	723,81	
164	K	989243	Lišta propojovací, 3pól/10mm2/1m	ks	1,000	1 187,41	1 187,41	
165	K	989244	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	14,000	12,25	171,50	
166	K	989245	Řadová svorka 6 mm2	ks	6,000	15,60	93,60	
167	K	989246	Řadová svorka 10 mm2	ks	6,000	20,88	125,25	
168	K	989247	Řadová svorka 35 mm2	ks	6,000	43,88	263,25	
169	K	989248	Přídavná nulová sběrna PA	ks	1,000	899,10	899,10	
170	K	989249	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	95,000	10,00	950,00	
171	K	989250	Drobný pomocný materiál	ks	1,000	17 573,75	17 573,75	
172	K	989251	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
173	K	989252	Výrobní štítek	ks	1,000	500,00	500,00	

D Rozvaděč R1 Rozvaděč R1 (10kA)

66 483,67

174	K	989254	Oceloplechová zapuštěná rozvodnice 600 x 1345 x 160 mm, včetně montážní desky s lištami a krycími panely. Světlo šedá barva, krytí IP30/20.	ks	1,000	19 125,00	19 125,00	
175	K	989255	Vypínač 3-pólový, 100A na lištu	ks	1,000	2 186,25	2 186,25	
176	K	989256	Výkonný svodič přepětí s kombinací varistoru a uzavřeného plynového jiskřiče tříd B+C pro síť TN-C, maximální výbojový proud 60kA, bleskový impulsní proud 25kA.	ks	1,000	13 248,75	13 248,75	
177	K	989257	Jistič jednopólový B2/1	ks	1,000	272,93	272,93	
178	K	989258	Jistič s proudovým chráničem B06-003/AC	ks	1,000	2 155,00	2 155,00	
179	K	989259	Jistič s proudovým chráničem B10-003/AC	ks	7,000	1 599,29	11 195,01	
180	K	989260	Jistič jednopólový B16/1	ks	13,000	116,25	1 511,25	
181	K	989261	Jistič třípólový B32/3	ks	2,000	709,30	1 418,60	
182	K	989262	Jistič třípólový B50/3	ks	1,000	1 758,43	1 758,43	
183	K	989263	Proudový chránič 40A/4/0,03A	ks	2,000	1 311,88	2 623,75	
184	K	989264	Spínač s dálkovým ovládním, 230 VAC, 1 zapínací kontakt	ks	1,000	629,14	629,14	
185	K	989265	Montáž stávajícího zdroje pro WIFI z původního rozvaděče	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
186	K	989266	Lišta propojovací, 3pól/10mm2/1m	ks	2,000	1 187,41	2 374,83	
187	K	989267	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	35,000	12,25	428,75	
188	K	989268	Řadová svorka 10 mm2	ks	6,000	20,88	125,25	
189	K	989269	Řadová svorka 35 mm2	ks	3,000	43,88	131,63	
190	K	989270	Přídavná nulová sběrna PA	ks	1,000	899,10	899,10	
191	K	989271	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	140,000	10,00	1 400,00	
192	K	989272	Drobný pomocný materiál	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
193	K	989273	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
194	K	989274	Výrobní štítek	ks	1,000	500,00	500,00	

D Rozvaděč R2 Rozvaděč R2 (10kA)

50 056,11

195	K	989276	Oceloplechová zapuštěná rozvodnice 600 x 1160 x 160 mm, včetně montážní desky s lištami a krycími panely. Světlo šedá barva, krytí IP30/20.	ks	1,000	14 635,00	14 635,00	
196	K	989277	Hlavní vypínač na lištu třípólový 63A	ks	1,000	558,75	558,75	
197	K	989278	Svodič přepětí, set 3+1 TNS, třída II (C) 255V, In 20kA, Uc 255VAC, Nominální vybíjecí proud 20kA	ks	1,000	4 862,50	4 862,50	
198	K	989279	Jistič jednopólový B2/1	ks	1,000	272,93	272,93	
199	K	989280	Jistič s proudovým chráničem B06-003/AC	ks	1,000	2 155,00	2 155,00	
200	K	989281	Jistič s proudovým chráničem B10-003/AC	ks	7,000	1 599,29	11 195,01	
201	K	989282	Jistič jednopólový B16/1	ks	14,000	116,25	1 627,50	
202	K	989283	Jistič třípólový B32/3	ks	2,000	709,30	1 418,60	
203	K	989284	Proudový chránič 40A/4/0,03A	ks	2,000	1 311,88	2 623,75	
204	K	989285	Spínač s dálkovým ovládním, 230 VAC, 1 zapínací kontakt	ks	1,000	629,14	629,14	
205	K	989286	Montáž stávajícího zdroje pro WIFI z původního rozvaděče	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
206	K	989287	Lišta propojovací, 3pól/10mm2/1m	ks	2,000	1 187,41	2 374,83	
207	K	989288	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	35,000	12,25	428,75	
208	K	989289	Řadová svorka 10 mm2	ks	6,000	20,88	125,25	
209	K	989290	Přídavná nulová sběrna PA	ks	1,000	899,10	899,10	
210	K	989291	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	125,000	10,00	1 250,00	
211	K	989292	Drobný pomocný materiál	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
212	K	989293	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
213	K	989294	Výrobní štítek	ks	1,000	500,00	500,00	

D Rozvaděč R3 Rozvaděč R3 (10kA)

46 856,32

214	K	989296	Oceloplechová zapuštěná rozvodnice 600 x 1025 x 160 mm, včetně montážní desky s lištami a krycími panely. Světlo šedá barva, krytí IP30/20.	ks	1,000	11 027,50	11 027,50	
215	K	989297	Hlavní vypínač na lištu třípólový 40A	ks	1,000	490,50	490,50	
216	K	989298	Svodič přepětí, set 3+1 TNS, třída II (C) 255V, In 20kA, Uc 255VAC, Nominální vybíjecí proud 20kA	ks	1,000	4 862,50	4 862,50	
217	K	989299	Jistič jednopólový B2/1	ks	1,000	272,93	272,93	
218	K	989300	Jistič s proudovým chráničem B06-003/AC	ks	1,000	2 155,00	2 155,00	
219	K	989301	Jistič s proudovým chráničem B10-003/AC	ks	8,000	1 599,29	12 794,30	
220	K	989302	Jistič jednopólový B16/1	ks	12,000	116,25	1 395,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
221	K	989303	Proudový chránič 40A/4/0,03A	ks	2,000	1 311,88	2 623,75	
222	K	989304	Spínač s dálkovým ovládním, 230 VAC, 1 zapínací kontakt	ks	2,000	629,14	1 258,28	
223	K	989305	Montáž stávajícího zdroje pro WIFI z původního rozvaděče	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
224	K	989306	Lišta propojovací, 3pól/10mm2/1m	ks	2,000	1 187,41	2 374,83	
225	K	989307	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	40,000	12,25	490,00	
226	K	989308	Řadová svorka 10 mm2	ks	3,000	20,88	62,63	
227	K	989309	Přídavná nulová sběrna PA	ks	1,000	899,10	899,10	
228	K	989310	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	115,000	10,00	1 150,00	
229	K	989311	Drobný pomocný materiál	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
230	K	989312	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
231	K	989313	Výrobní štítek	ks	1,000	500,00	500,00	

D Rozvaděč R4 Rozvaděč R4 (10kA)								44 479,89
232	K	989315	Oceloplechová zapuštěná rozvodnice 600 x 1025 x 160 mm, včetně montážní desky s lištami a krycími panely. Světlo šedá barva, krytí IP30/20.	ks	1,000	11 027,50	11 027,50	
233	K	989316	Hlavní vypínač na lištu třífázový 40A	ks	1,000	490,50	490,50	
234	K	989317	Svodič přepětí, set 3+1 TNS, třída II (C) 255V, In 20kA, Uc 255VAC, Nominální vybíjecí proud 20kA	ks	1,000	4 862,50	4 862,50	
235	K	989318	Jistič jednopólový B2/1	ks	1,000	272,93	272,93	
236	K	989319	Jistič s proudovým chráničem B06-003/AC	ks	1,000	2 155,00	2 155,00	
237	K	989320	Jistič s proudovým chráničem B10-003/AC	ks	7,000	1 599,29	11 195,01	
238	K	989321	Jistič jednopólový B16/1	ks	12,000	116,25	1 395,00	
239	K	989322	Proudový chránič 40A/4/0,03A	ks	2,000	1 311,88	2 623,75	
240	K	989323	Spínač s dálkovým ovládním, 230 VAC, 1 zapínací kontakt	ks	1,000	629,14	629,14	
241	K	989324	Montáž stávajícího zdroje pro WIFI z původního rozvaděče	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
242	K	989325	Lišta propojovací, 3pól/10mm2/1m	ks	2,000	1 187,41	2 374,83	
243	K	989326	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	32,000	12,25	392,00	
244	K	989327	Řadová svorka 10 mm2	ks	3,000	20,88	62,63	
245	K	989328	Přídavná nulová sběrna PA	ks	1,000	899,10	899,10	
246	K	989329	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	110,000	10,00	1 100,00	
247	K	989330	Drobný pomocný materiál	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
248	K	989331	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
249	K	989332	Výrobní štítek	ks	1,000	500,00	500,00	

D Rozvaděč R5 Rozvaděč R5 (10kA)								69 629,88
250	K	989333	Oceloplechová zapuštěná rozvodnice 600 x 1345 x 160 mm, včetně montážní desky s lištami a krycími panely. Světlo šedá barva, krytí IP30/20.	ks	1,000	19 125,00	19 125,00	
251	K	989334	Vypínač 3-pólový, 100A	ks	1,000	1 608,03	1 608,03	
252	K	989335	Výkonný svodič přepětí s kombinací varistoru a uzavřeného plynového jiskřiče tříd B+C pro síť TN-C, maximální výbojový proud 60kA, bleskový impulsní proud 25kA.	ks	1,000	13 248,75	13 248,75	
253	K	989336	Jistič jednopólový B2/1	ks	1,000	272,93	272,93	
254	K	989337	Jistič s proudovým chráničem B06-003/AC	ks	1,000	2 155,00	2 155,00	
255	K	989338	Jistič s proudovým chráničem B10-003/AC	ks	9,000	1 599,29	14 393,59	
256	K	989339	Jistič jednopólový B16/1	ks	13,000	116,25	1 511,25	
257	K	989340	Jistič dvupólový C10/2	ks	1,000	405,54	405,54	
258	K	989341	Jistič třífázový B25/3	ks	1,000	571,00	571,00	
259	K	989342	Jistič třífázový B32/3	ks	3,000	709,30	2 127,90	
260	K	989343	Proudový chránič 40A/4/0,03A	ks	2,000	1 311,88	2 623,75	
261	K	989344	Spínač s dálkovým ovládním, 230 VAC, 1 zapínací kontakt	ks	2,000	629,14	1 258,28	
262	K	989345	Montáž stávajícího zdroje pro WIFI z původního rozvaděče	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
263	K	989346	Lišta propojovací, 3pól/10mm2/1m	ks	2,000	1 187,41	2 374,83	
264	K	989347	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	45,000	12,25	551,25	
265	K	989348	Řadová svorka 6 mm2	ks	3,000	15,60	46,80	
266	K	989349	Řadová svorka 10 mm2	ks	6,000	20,88	125,25	
267	K	989350	Řadová svorka 35 mm2	ks	3,000	43,88	131,63	
268	K	989351	Přídavná nulová sběrna PA	ks	1,000	899,10	899,10	
269	K	989352	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	120,000	10,00	1 200,00	
270	K	989353	Drobný pomocný materiál	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
271	K	989354	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
272	K	989355	Výrobní štítek	ks	1,000	500,00	500,00	

D Rozvaděč R6 Rozvaděč R6 (10kA)								20 196,39
273	K	989356	Plastová bílá zapuštěná rozvodnice s oceloplechovými bíle lakovanými dvířky pro 48 modulů (4x12), IP30/20	ks	1,000	2 974,25	2 974,25	
274	K	989357	Hlavní vypínač na lištu třífázový 40A	ks	1,000	490,50	490,50	
275	K	989358	Svodič přepětí, set 3+1 TNS, třída II (C) 255V, In 20kA, Uc 255VAC, Nominální vybíjecí proud 20kA	ks	1,000	4 862,50	4 862,50	
276	K	989359	Jistič s proudovým chráničem B10-003/AC	ks	2,000	1 599,29	3 198,58	
277	K	989360	Jistič jednopólový B16/1	ks	14,000	116,25	1 627,50	
278	K	989361	Proudový chránič 25A/4/0,03A	ks	2,000	1 278,28	2 556,55	
279	K	989362	Lišta propojovací, 3pól/10mm2/1m	ks	1,000	1 187,41	1 187,41	
280	K	989363	Přídavná nulová sběrna PA	ks	1,000	899,10	899,10	
281	K	989364	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	40,000	10,00	400,00	
282	K	989365	Drobný pomocný materiál	ks	1,000	500,00	500,00	
283	K	989366	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
284	K	989367	Výrobní štítek	ks	1,000	500,00	500,00	

D Rozvaděč R8 Rozvaděč R8 (10kA)								46 022,72
285	K	989368	Oceloplechová zapuštěná rozvodnice 600 x 1025 x 160 mm, včetně montážní desky s lištami a krycími panely. Světlo šedá barva, krytí IP30/20.	ks	1,000	11 027,50	11 027,50	
286	K	989369	Hlavní vypínač na lištu třífázový 40A	ks	1,000	490,50	490,50	
287	K	989370	Svodič přepětí, set 3+1 TNS, třída II (C) 255V, In 20kA, Uc 255VAC, Nominální vybíjecí proud 20kA	ks	1,000	4 862,50	4 862,50	
288	K	989371	Jistič jednopólový B2/1	ks	1,000	272,93	272,93	
289	K	989372	Jistič s proudovým chráničem B06-003/AC	ks	1,000	2 155,00	2 155,00	
290	K	989373	Jistič s proudovým chráničem B10-003/AC	ks	8,000	1 599,29	12 794,30	
291	K	989374	Jistič jednopólový B16/1	ks	9,000	116,25	1 046,25	
292	K	989375	Jistič dvupólový C10/2	ks	1,000	405,54	405,54	
293	K	989376	Proudový chránič 40A/4/0,03A	ks	2,000	1 311,88	2 623,75	
294	K	989377	Spínač s dálkovým ovládním, 230 VAC, 1 zapínací kontakt	ks	1,000	629,14	629,14	
295	K	989378	Montáž stávajícího zdroje pro WIFI z původního rozvaděče	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
296	K	989379	Lišta propojovací, 3pól/10mm2/1m	ks	2,000	1 187,41	2 374,83	
297	K	989380	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	35,000	12,25	428,75	
298	K	989381	Řadová svorka 10 mm2	ks	3,000	20,88	62,63	
299	K	989382	Přídavná nulová sběrna PA	ks	1,000	899,10	899,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
300	K	989383	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	95,000	10,00	950,00	
301	K	989384	Drobný pomocný materiál	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
302	K	989385	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
303	K	989386	Výrobní štítek	ks	1,000	500,00	500,00	
d Rozvaděč R9 Rozvaděč R9 (10kA)							67 953,81	
304	K	989387	Oceloplechová zapuštěná rozvodnice 600 x 1345 x 160 mm, včetně montážní desky s lištami a krycími panely. Světle šedá barva, krytí IP30/20.	ks	1,000	19 125,00	19 125,00	
305	K	989388	Hlavní vypínač na lištu třífázový 63A	ks	1,000	558,75	558,75	
306	K	989389	Svodič přepětí, set 3+1 TNS, třída II (C) 255V, In 20kA, Uc 255VAC, Nominální vybíjecí proud 20kA	ks	1,000	4 862,50	4 862,50	
307	K	989390	Jistič jednofázový B2/1	ks	1,000	272,93	272,93	
308	K	989391	Jistič s proudovým chráničem B06-003/AC	ks	2,000	2 155,00	4 310,00	
309	K	989392	Jistič s proudovým chráničem B10-003/AC	ks	10,000	1 599,29	15 992,88	
310	K	989393	Jistič jednofázový B10/1	ks	1,000	133,93	133,93	
311	K	989394	Jistič jednofázový B16/1	ks	6,000	116,25	697,50	
312	K	989395	Jistič třífázový B10/3	ks	1,000	549,31	549,31	
313	K	989396	Motorový spínač s ochranou 0,4-0,63,2P	ks	2,000	908,90	1 817,80	
314	K	989397	Motorový spínač s ochranou 0,63-1,0A 3-pólový	ks	2,000	965,46	1 930,93	
315	K	989398	Proudový chránič 40A/4/0,03A	ks	1,000	1 311,88	1 311,88	
316	K	989399	Spínač s dálkovým ovládním, 230 VAC, 1 zapínací kontakt	ks	5,000	629,14	3 145,69	
317	K	989400	Stykač 4kW, 10A AC3, 3-pólový, 1Z, 230 VAC	ks	2,000	723,81	1 447,63	
318	K	989401	Multifunkční časové relé - dobřeh 1 hodina	ks	1,000	987,21	987,21	
319	K	989402	Montáž stávajícího zdroje pro WIFI z původního rozvaděče	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
320	K	989403	Lišta propojovací, 3pól/10mm2/1m	ks	3,000	1 187,41	3 562,24	
321	K	989404	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	60,000	12,25	735,00	
322	K	989405	Řadová svorka 10 mm2	ks	3,000	20,88	62,63	
323	K	989406	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	145,000	10,00	1 450,00	
324	K	989407	Drobný pomocný materiál	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
325	K	989408	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
326	K	989409	Výrobní štítek	ks	1,000	500,00	500,00	
d Rozvaděč R11 Rozvaděč R10 (10kA)							70 296,03	
327	K	989410	Oceloplechová zapuštěná rozvodnice 600 x 1345 x 160 mm, včetně montážní desky s lištami a krycími panely. Světle šedá barva, krytí IP30/20.	ks	1,000	19 125,00	19 125,00	
328	K	989411	Vypínač 3-pólový, 100A	ks	1,000	1 608,03	1 608,03	
329	K	989412	Výkonný svodič přepětí s kombinací varistoru a uzavřeného plynového jiskřiče tříd B+C pro síť TN-C, maximální výbojový proud 60kA, bleskový impulsní proud 25kA.	ks	1,000	13 248,75	13 248,75	
330	K	989413	Jistič jednofázový B2/1	ks	1,000	272,93	272,93	
331	K	989414	Jistič s proudovým chráničem B06-003/AC	ks	2,000	2 155,00	4 310,00	
332	K	989415	Jistič s proudovým chráničem B10-003/AC	ks	8,000	1 599,29	12 794,30	
333	K	989416	Jistič jednofázový B16/1	ks	10,000	116,25	1 162,50	
334	K	989417	Jistič třífázový C25/3	ks	1,000	774,23	774,23	
335	K	989418	Jistič třífázový B32/3	ks	3,000	709,30	2 127,90	
336	K	989419	Proudový chránič 40A/4/0,03A	ks	1,000	1 311,88	1 311,88	
337	K	989420	Spínač s dálkovým ovládním, 230 VAC, 1 zapínací kontakt	ks	5,000	629,14	3 145,69	
338	K	989421	Stykač 4kW, 10A AC3, 3-pólový, 1Z, 230 VAC	ks	1,000	723,81	723,81	
339	K	989422	Montáž stávajícího zdroje pro WIFI z původního rozvaděče	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
340	K	989423	Lišta propojovací, 3pól/10mm2/1m	ks	2,000	1 187,41	2 374,83	
341	K	989424	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	50,000	12,25	612,50	
342	K	989425	Řadová svorka 6 mm2	ks	3,000	15,60	46,80	
343	K	989426	Řadová svorka 10 mm2	ks	6,000	20,88	125,25	
344	K	989427	Řadová svorka 35 mm2	ks	3,000	43,88	131,63	
345	K	989428	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	140,000	10,00	1 400,00	
346	K	989429	Drobný pomocný materiál	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
347	K	989430	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
348	K	989431	Výrobní štítek	ks	1,000	500,00	500,00	
d Rozvaděč R1: Rozvaděč R12 (10kA)							29 699,68	
349	K	989432	Bílá zapuštěná rozvodnice pod omítku pro 72 modulů (4x 18M) s plnými bíle lakovanými dvířky 652 x 426 x 72 mm, včetně montážní desky s lištami a krycími panely, krytí IP30/20.	ks	1,000	5 441,69	5 441,69	
350	K	989433	Hlavní vypínač na lištu třífázový 40A	ks	1,000	490,50	490,50	
351	K	989434	Svodič přepětí, set 3+1 TNS, třída II (C) 255V, In 20kA, Uc 255VAC, Nominální vybíjecí proud 20kA	ks	1,000	4 862,50	4 862,50	
352	K	989435	Jistič jednofázový B2/1	ks	2,000	272,93	545,85	
353	K	989436	Jistič s proudovým chráničem B10-003/AC	ks	2,000	1 599,29	3 198,58	
354	K	989437	Jistič jednofázový B10/1	ks	4,000	133,93	535,70	
355	K	989438	Jistič jednofázový B16/1	ks	18,000	116,25	2 092,50	
356	K	989439	Jistič dvoupólový C10/2	ks	1,000	405,54	405,54	
357	K	989440	Proudový chránič 40A/4/0,03A	ks	2,000	1 311,88	2 623,75	
358	K	989441	Spínač s dálkovým ovládním, 230 VAC, 1 zapínací kontakt	ks	1,000	629,14	629,14	
359	K	989442	Montáž stávajícího zdroje pro WIFI z původního rozvaděče	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
360	K	989443	Lišta propojovací, 3pól/10mm2/1m	ks	2,000	1 187,41	2 374,83	
361	K	989444	Přídavná nulová sběrna PA	ks	1,000	899,10	899,10	
362	K	989445	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	110,000	10,00	1 100,00	
363	K	989446	Drobný pomocný materiál	ks	1,000	500,00	500,00	
364	K	989447	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
365	K	989448	Výrobní štítek	ks	1,000	500,00	500,00	
d Rozvaděč R1: Rozvaděč R13 (10kA)							40 238,06	
366	K	989449	Oceloplechová zapuštěná rozvodnice 600 x 1025 x 160 mm, včetně montážní desky s lištami a krycími panely. Světle šedá barva, krytí IP30/20.	ks	1,000	11 027,50	11 027,50	
367	K	989450	Hlavní vypínač na lištu třífázový 40A	ks	1,000	490,50	490,50	
368	K	989451	Svodič přepětí, set 3+1 TNS, třída II (C) 255V, In 20kA, Uc 255VAC, Nominální vybíjecí proud 20kA	ks	1,000	4 862,50	4 862,50	
369	K	989452	Jistič jednofázový B2/1	ks	1,000	272,93	272,93	
370	K	989453	Jistič s proudovým chráničem B06-003/AC	ks	1,000	2 155,00	2 155,00	
371	K	989454	Jistič s proudovým chráničem B10-003/AC	ks	3,000	1 599,29	4 797,86	
372	K	989455	Jistič jednofázový B10/1	ks	6,000	133,93	803,55	
373	K	989456	Jistič jednofázový B16/1	ks	12,000	116,25	1 395,00	
374	K	989457	Proudový chránič 40A/4/0,03A	ks	2,000	1 311,88	2 623,75	
375	K	989458	Spínač s dálkovým ovládním, 230 VAC, 1 zapínací kontakt	ks	3,000	629,14	1 887,41	
376	K	989459	Montáž stávajícího zdroje pro WIFI z původního rozvaděče	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
377	K	989460	Lišta propojovací, 3pól/10mm2/1m	ks	2,000	1 187,41	2 374,83	
378	K	989461	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	38,000	12,25	465,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
379	K	989462	Řadová svorka 10 mm2	ks	3,000	20,88	62,63	
380	K	989463	Přídavná nulová sběrna PA	ks	1,000	899,10	899,10	
381	K	989464	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	112,000	10,00	1 120,00	
382	K	989465	Drobný pomocný materiál	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
383	K	989466	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
384	K	989467	Výrobní štítek	ks	1,000	500,00	500,00	

D Rozvaděč R1: Rozvaděč R14 (10kA)

72 044,98

385	K	989468	Oceloplechová zapuštěná rozvodnice 600 x 1345 x 160 mm, včetně montážní desky s lištami a krycími panely. Světle šedá barva, krytí IP30/20.	ks	1,000	19 125,00	19 125,00	
386	K	989469	Vypínač 3-pólový, 125A na lištu	ks	1,000	1 703,75	1 703,75	
387	K	989470	Výkonný svodič přepětí s kombinací varistoru a uzavřeného plynového jiskřiče tříd B+C pro sil' TN-C, maximální výbojový proud 60kA, bleskový impulsní proud 25kA.	ks	1,000	13 248,75	13 248,75	
388	K	989471	Jistič jednopólový B2/1	ks	1,000	272,93	272,93	
389	K	989472	Jistič s proudovým chráničem B06-003/AC	ks	1,000	2 155,00	2 155,00	
390	K	989473	Jistič s proudovým chráničem B10-003/AC	ks	9,000	1 599,29	14 393,59	
391	K	989474	Jistič jednopólový B16/1	ks	18,000	116,25	2 092,50	
392	K	989475	Jistič třípólový C25/3	ks	1,000	774,23	774,23	
393	K	989476	Jistič třípólový B32/3	ks	2,000	709,30	1 418,60	
394	K	989477	Jistič třípólový B63/3	ks	1,000	2 056,25	2 056,25	
395	K	989478	Proudový chránič 40A/4/0,03A	ks	3,000	1 311,88	3 935,63	
396	K	989479	Spínač s dálkovým ovládním, 230 VAC, 1 zapínací kontakt	ks	2,000	629,14	1 258,28	
397	K	989480	Montáž stávajícího zdroje pro WIFI z původního rozvaděče	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
398	K	989481	Lišta propojovací, 3pól/10mm2/1m	ks	2,000	1 187,41	2 374,83	
399	K	989482	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	46,000	12,25	563,50	
400	K	989483	Řadová svorka 6 mm2	ks	3,000	15,60	46,80	
401	K	989484	Řadová svorka 10 mm2	ks	3,000	20,88	62,63	
402	K	989485	Řadová svorka 16 mm2	ks	3,000	27,03	81,08	
403	K	989486	Řadová svorka 35 mm2	ks	3,000	43,88	131,63	
404	K	989487	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	135,000	10,00	1 350,00	
405	K	989488	Drobný pomocný materiál	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
406	K	989489	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
407	K	989490	Výrobní štítek	ks	1,000	500,00	500,00	

D Rozvaděč R1: Rozvaděč R15 (10kA)

57 973,68

408	K	989491	Oceloplechová zapuštěná rozvodnice 600 x 1345 x 160 mm, včetně montážní desky s lištami a krycími panely. Světle šedá barva, krytí IP30/20.	ks	1,000	19 125,00	19 125,00	
409	K	989492	Hlavní vypínač na lištu třípólový 63A	ks	1,000	558,75	558,75	
410	K	989493	Svodič přepětí, set 3+1 TNS, třída II (C) 255V, In 20kA, Uc 255VAC, Nominální vybíjecí proud 20kA	ks	1,000	4 862,50	4 862,50	
411	K	989494	Jistič jednopólový B2/1	ks	1,000	272,93	272,93	
412	K	989495	Jistič s proudovým chráničem B06-003/AC	ks	1,000	2 155,00	2 155,00	
413	K	989496	Jistič s proudovým chráničem B10-003/AC	ks	9,000	1 599,29	14 393,59	
414	K	989497	Jistič jednopólový B16/1	ks	18,000	116,25	2 092,50	
415	K	989498	Jistič jednopólový B20/1	ks	1,000	175,25	175,25	
416	K	989499	Jistič třípólový B16/3	ks	1,000	522,43	522,43	
417	K	989500	Proudový chránič 40A/4/0,03A	ks	3,000	1 311,88	3 935,63	
418	K	989501	Spínač s dálkovým ovládním, 230 VAC, 1 zapínací kontakt	ks	1,000	629,14	629,14	
419	K	989502	Montáž stávajícího zdroje pro WIFI z původního rozvaděče	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
420	K	989503	Lišta propojovací, 3pól/10mm2/1m	ks	2,000	1 187,41	2 374,83	
421	K	989504	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	46,000	12,25	563,50	
422	K	989505	Řadová svorka 10 mm2	ks	3,000	20,88	62,63	
423	K	989506	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	125,000	10,00	1 250,00	
424	K	989507	Drobný pomocný materiál	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
425	K	989508	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
426	K	989509	Výrobní štítek	ks	1,000	500,00	500,00	

D Rozvaděč R1: Rozvaděč R16 (10kA)

71 014,09

427	K	989510	Oceloplechová zapuštěná rozvodnice 600 x 1345 x 160 mm, včetně montážní desky s lištami a krycími panely. Světle šedá barva, krytí IP30/20.	ks	1,000	19 125,00	19 125,00	
428	K	989511	Vypínač 3-pólový, 100A na lištu	ks	1,000	2 186,25	2 186,25	
429	K	989512	Svodič přepětí, set 3+1 TNS, třída II (C) 255V, In 20kA, Uc 255VAC, Nominální vybíjecí proud 20kA	ks	1,000	4 862,50	4 862,50	
430	K	989513	Jistič jednopólový B2/1	ks	1,000	272,93	272,93	
431	K	989514	Jistič jednopólový B4/1	ks	5,000	234,24	1 171,19	
432	K	989515	Jistič jednopólový B6/1	ks	1,000	173,93	173,93	
433	K	989516	Jistič s proudovým chráničem B06-003/AC	ks	1,000	2 155,00	2 155,00	
434	K	989517	Jistič s proudovým chráničem B10-003/AC	ks	12,000	1 599,29	19 191,45	
435	K	989518	Jistič jednopólový B10/1	ks	3,000	133,93	401,78	
436	K	989519	Jistič jednopólový B16/1	ks	12,000	116,25	1 395,00	
437	K	989520	Jistič třípólový C16/3	ks	4,000	647,66	2 590,65	
438	K	989521	Jistič třípólový B25/3	ks	1,000	571,00	571,00	
439	K	989522	Jistič třípólový C25/3	ks	4,000	774,23	3 096,90	
440	K	989523	Jistič třípólový B32/3	ks	1,000	709,30	709,30	
441	K	989524	Proudový chránič 40A/4/0,03A	ks	2,000	1 311,88	2 623,75	
442	K	989525	Spínač s dálkovým ovládním, 230 VAC, 1 zapínací kontakt	ks	4,000	629,14	2 516,55	
443	K	989526	Lišta propojovací, 3pól/10mm2/1m	ks	2,000	1 187,41	2 374,83	
444	K	989527	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	76,000	12,25	931,00	
445	K	989528	Řadová svorka 6 mm2	ks	15,000	15,60	234,00	
446	K	989529	Řadová svorka 16 mm2	ks	3,000	27,03	81,08	
447	K	989530	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	185,000	10,00	1 850,00	
448	K	989531	Drobný pomocný materiál	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
449	K	989532	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
450	K	989533	Výrobní štítek	ks	1,000	500,00	500,00	

D Rozvaděč R2: Rozvaděč R21 (10kA)

11 398,52

451	K	989534	Bílá nástěnná rozvodnice pro 24 modulů (2x 12M) s plnými bíle lakovanými dvířky, včetně montážní desky s lištami a krycími panely, krytí IP30/20.	ks	1,000	1 682,50	1 682,50	
452	K	989535	Hlavní vypínač na lištu třípólový 40A	ks	1,000	490,50	490,50	
453	K	989536	Svodič přepětí, set 3+1 TNS, třída II (C) 255V, In 20kA, Uc 255VAC, Nominální vybíjecí proud 20kA	ks	1,000	4 862,50	4 862,50	
454	K	989537	Jistič jednopólový B2/1	ks	3,000	272,93	818,78	
455	K	989538	Jistič jednopólový B10/1	ks	3,000	133,93	401,78	
456	K	989539	Jistič jednopólový B16/1	ks	3,000	116,25	348,75	
457	K	989540	Lišta propojovací, 3pól/10mm2/1m	ks	0,500	1 187,41	593,71	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
458	K	989541	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	20,000	10,00	200,00	
459	K	989542	Drobný pomocný materiál	ks	1,000	500,00	500,00	
460	K	989543	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
461	K	989544	Výrobní štítek	ks	1,000	500,00	500,00	
d Rozvaděč R2: Rozvaděč R22 (10kA)							59 776,94	
462	K	989545	Oceloplechová zapuštěná rozvodnice 600 x 1160 x 160 mm, včetně montážní desky s lištami a krycími panely. Světle šedá barva, krytí IP30/20.	ks	1,000	14 635,00	14 635,00	
463	K	989546	Hlavní vypínač na lištu třípólový 63A	ks	1,000	558,75	558,75	
464	K	989547	Výkonný svodič přepětí s kombinací varistoru a uzavřeného plynového jiskřiče tříd B+C pro sil' TN-C, maximální výbojový proud 60kA, bleskový impulsní proud 25kA.	ks	1,000	13 248,75	13 248,75	
465	K	989548	Jistič jednopólový B2/1	ks	1,000	272,93	272,93	
466	K	989549	Jistič s proudovým chráničem B06-003/AC	ks	1,000	2 155,00	2 155,00	
467	K	989550	Jistič s proudovým chráničem B10-003/AC	ks	9,000	1 599,29	14 393,59	
468	K	989551	Jistič jednopólový B10/1	ks	1,000	133,93	133,93	
469	K	989552	Jistič jednopólový B16/1	ks	12,000	116,25	1 395,00	
470	K	989553	Proudový chránič 40A/4/0,03A	ks	2,000	1 311,88	2 623,75	
471	K	989554	Spínač s dálkovým ovládáním, 230 VAC, 1 zapínací kontakt	ks	2,000	629,14	1 258,28	
472	K	989555	Montáž stávajícího zdroje pro WIFI z původního rozvaděče	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
473	K	989556	Lišta propojovací, 3pól/10mm2/1m	ks	2,000	1 187,41	2 374,83	
474	K	989557	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	42,000	12,25	514,50	
475	K	989558	Řadová svorka 10 mm2	ks	3,000	20,88	62,63	
476	K	989559	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	115,000	10,00	1 150,00	
477	K	989560	Drobný pomocný materiál	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
478	K	989561	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
479	K	989562	Výrobní štítek	ks	1,000	500,00	500,00	
d Ochrana před Ochrana před bleskem							204 838,02	
d D1 Střecha							112 744,77	
480	K	989563	Jímací vedení střecha - Drát AlMgSi 8	m	390,000	82,50	32 175,00	
481	K	989564	PV "falcovka" na střechu - Uchycení vedení na oplechování (atiku)	ks	180,000	197,16	35 489,25	
482	K	989565	Podpěra FB - Podpěra beton-plast pro plochou střechu	ks	205,000	57,39	11 764,44	
483	K	989566	MV svorka - univerzální svorka pro spojení drát-drát	ks	64,000	117,80	7 539,20	
484	K	989567	JT - Jímací tyč 2000/16-10 mm	ks	10,000	932,13	9 321,25	
485	K	989568	Beton pod JT	ks	10,000	414,64	4 146,38	
486	K	989569	Podložka pod beton	ks	10,000	61,73	617,25	
487	K	989570	Svorka k JT - Pro připojení JT k vedení	ks	10,000	98,38	983,75	
488	K	989571	SP - Svorka připojovací	ks	12,000	51,25	615,00	
489	K	989572	Sada pro oddálený hromosvod stožáru slaboproudu včetně kotvení - Jímací hrot d-1m, podpůrná trubka d-3,2m, 2x distanční tyč d-1030, kotvení ns střechy objektu	ks	1,000	10 093,25	10 093,25	
d D2 Svody							47 610,75	
490	K	989573	Drát AlMgSi 8 pro svody	m	95,000	82,50	7 837,50	
491	K	989574	Podpěra drátu (nerez) - Pro svody i vvislá vedení na střechách	ks	105,000	76,25	8 006,25	
492	K	989575	MV svorka - univerzální svorka pro spojení drát-drát	ks	15,000	117,80	1 767,00	
493	K	989576	Montážní plošina max. 10m	den	6,000	5 000,00	30 000,00	
d D3 Demontáž stávajícího vední							10 000,00	
494	K	989578	Demontáž a likvidace stávajícího jímací vedení střecha - Drát AlMgSi 8	m	250,000	40,00	10 000,00	
d D4 Společné položky pro ochranu před bleskem							34 482,50	
495	K	989580	Drobný pomocný materiál	ks	1,000	2 482,50	2 482,50	
496	K	989581	Stavební připomoci	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
497	K	989582	Revize a měření	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
498	K	989583	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
499	K	989584	Přesun materiálu	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03

Objekt: **SO 04 - Akustická opatření v prostorech dle přílohy č.3 smlouvy o dílo**

KSO:
Místo: Liberec

CC-CZ:
Datum: 4. 7. 2022

Zadavatel:
Statutární město Liberec

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o.

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
Ing. Radovan Novotný

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Propos Liberec s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Podrobný, upíný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, ztrátové (pokud není uvedeno jinak). Jednotkové ceny musí zahrnovat kompletní provedení položek, související přípravné práce, detaily, doplňky, dilatace, kotvení, těsnění k okolním konstrukcím s příp. požární odolností, povrchové úpravy, pomocné lešení, příp. jiné dodávky a práce nutné k bezvadnému provedení díla. Rozpočet elektroinstalací pro tento objekt je součástí SO 03.

Cena bez DPH			1 166 263,05
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 166 263,05	21,00%	244 915,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 411 178,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03

Objekt: **SO 04 - Akustická opatření v prostorech dle přílohy č.3 smlouvy o dílo**

Místo: Liberec

Datum: 4. 7. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Ing. Radovan
Novotný

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 166 263,05

HSV - Práce a dodávky HSV	249 082,30
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	40 574,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	200 958,15
998 - Přesun hmot	7 550,00
PSV - Práce a dodávky PSV	917 180,75
763 - Konstrukce suché výstavby	890 662,25
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	26 518,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Liberec Jablonořá - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03

Objekt: SO 04 - Akustická opatření v prostorech dle přílohy č.3 smlouvy o dílo

Místo: Liberec

Datum: 4. 7. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Ing. Radovan

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Novotný

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 166 263,05

D HSV Práce a dodávky HSV 249 082,30

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 40 574,15

1	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů	m2	55,939	42,00	2 349,44	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611131101

VV 30% dle opravy omítek

VV omítkastropopr*0,3

VV Součet

55,939

55,939

2	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	186,462	205,00	38 224,71	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611325422

VV stavající podhled, kde není zavěšen SDK - 100% ploch

VV 1.np

VV U2.101

VV průvlak

VV 1,59

1,590

VV U1.101

VV průvlak

VV 1,624

1,624

VV S.111b

VV průvlak

VV 1,59

1,590

VV strop

VV S.105

VV 21,22+15,17+24,8

61,190

VV S.102

VV 61,85+3,9+1,53

67,280

VV MV 118b

VV 6,13+6,77

12,900

VV 2.np

VV MV.208

VV 10,69

10,690

VV U3.201b

VV 4,327

4,327

VV U1.201

VV 4,0

4,000

VV U2.201

VV 4,32

4,320

VV Mezisoučet

169,511

VV ostatní 10%

VV 169,511*0,1

16,951

VV omítkastropopr

VV Součet

186,462

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 200 958,15

3	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	1 143,501	9,00	10 291,51	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-----------	------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111

VV pro sdk

VV 1.np

VV mč U3.101a

VV 23,11

23,110

VV mč U3.101b

VV 11,34

11,340

VV mč U1.101

VV 34,66

34,660

VV mč U2.101

VV 35,2

35,200

VV S.101

VV 4,05

4,050

VV S.102,103,105,110,111a,111b

VV 73,44+6,39+99,04+30,17+110,51+10,52

330,070

VV S.122,127,132,141

VV 12,94+37,25+45,15+12,84

108,180

VV D.108,111,120

VV 28,46+17,93+66,37

112,760

VV MV.118a,118b

VV 35,67+17,66

53,330

VV 2.np

VV MV.208,209,212

VV 54,87+17,14+31,84

103,850

VV U3.201a,b

VV 23,11+30,38

53,490

VV U1.201

VV 50,05

50,050

VV U2.201

VV 53,9

53,900

VV stavající podhled, kde není zavěšen SDK

VV 1.np

VV U2.101

VV průvlak

VV 1,59

1,590

VV U1.101

VV průvlak

VV 1,624

1,624

VV S.111b

VV průvlak

VV 1,59

1,590

VV strop

VV S.105

VV 21,22+15,17+24,8

61,190

VV S.102

VV 61,85+3,9+1,53

67,280

VV MV 118b

VV 6,13+6,77

12,900

VV 2.np

VV MV.208

VV 10,69

10,690

VV U3.201b

VV 4,327

4,327

VV U1.201

VV 4,0

4,000

VV U2.201

VV 4,32

4,320

VV Součet

1 143,501

4	K	952901.11	Vyčištění objektu po montáži podhledů při výšce podlaží do 4 m	m2	1 143,501	110,00	125 785,11	
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	--

VV pro sdk

VV 1.np

VV mč U3.101a

VV 23,11

23,110

VV mč U3.101b

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			11,34		11,340			
			mě U1.101					
			34,66		34,660			
			mě U2.101					
			35,2		35,200			
			S.101					
			4,05		4,050			
			S.102,103,105,110,111a,111b					
			73,44+6,39+99,04+30,17+110,51+10,52		330,070			
			S.122,127,132,141					
			12,94+37,25+45,15+12,84		108,180			
			D.108,111,120					
			28,46+17,93+66,37		112,760			
			MV.118a,118b					
			35,67+17,66		53,330			
			2.np					
			MV.208,209,212					
			54,87+17,14+31,84		103,850			
			U3.201a,b					
			23,11+30,38		53,490			
			U1.201					
			50,05		50,050			
			U2.201					
			53,9		53,900			
			stavající podhled, kde není zavěšen SDK					
			1.np					
			U2.101					
			průvlak					
			1,59		1,590			
			U1.101					
			průvlak					
			1,624		1,624			
			S.111b					
			průvlak					
			1,59		1,590			
			strop					
			S.105					
			21,22+15,17+24,8		61,190			
			S.102					
			61,85+3,9+1,53		67,280			
			MV.118b					
			6,13+6,77		12,900			
			2.np					
			MV.208					
			10,69		10,690			
			U3.201b					
			4,327		4,327			
			U1.201					
			4,0		4,000			
			U2.201					
			4,32		4,320			
			Součet		1 143,501			
5	K	99900.100	Ochrana interiéru před znečištěním, poškozením a zaprášením při stavebních pracích vč. průběžného uklidu	soub	1,000	20 000,00	20 000,00	
			1		1,000			
6	K	99900.105	Zednické výpomoci specialistů (dle pokynu investora a zápisu v SD)	hod	80,000	260,00	20 800,00	
			80		80,000			
7	K	99999.100	Ometení, očištění stěn a stropů před započítáním stavebních prací	m2	1 072,102	15,00	16 081,53	
			1.np					
			mě U3.101a					
			23,11		23,110			
			mě U3.101b					
			11,34		11,340			
			mě U1.101					
			34,66		34,660			
			mě U2.101					
			35,2		35,200			
			S.101					
			4,05		4,050			
			S.102,103,105,110,111a,111b					
			73,44+6,39+99,04+30,17+110,51+10,52		330,070			
			S.122,127,132,141					
			12,94+37,25+45,15+12,84		108,180			
			D.108,111,120					
			28,46+17,93+66,37		112,760			
			MV.118a,118b					
			35,67+17,66		53,330			
			2.np					
			MV.208,209,212					
			54,87+17,14+31,84		103,850			
			U3.201a,b					
			23,11+30,38		53,490			
			U1.201					
			50,05		50,050			
			U2.201					
			53,9		53,900			
			3,24*0,2		0,648			
			Mezisoučet		974,638			
			ostatní 10%					
			974,638*0,1		97,464			
			Součet		1 072,102			
8	K	999100520	Demontáž ostatních nefunkčních konstrukcí a prvků jinde neuvedených bránících zhovení nového podhledu vč. likvidace (realizováno pouze na pokyn investora a účtování dle SD)	hod	20,000	400,00	8 000,00	
			20		20,000			
			Součet		20,000			
	D	998	Přesun hmot				7 550,00	
9	K	998011001	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 do 6 m	t	3,775	2 000,00	7 550,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				917 180,75	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				890 662,25	
10	K	763121.11	Prékrytí cypylitu ze sádrokartonových desek bez nosné konstrukce jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, lepenou celoplošně vč. ukončení systémovou lištou se zatměním	m2	3,800	1 240,00	4 712,00	
			1.np					
			(2,4*4+4,8)*0,2		2,880			
			2.np					
			(2,1+2,5)*0,2		0,920			
			Součet		3,800			
11	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	1 042,129	450,00	468 958,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763135101					
			1.np					
			mě U3.101a					
			23,11		23,110			
			mě U3.101b					
			11,34		11,340			
			svislice					
			3,1*0,2		0,620			
			mě U1.101					
			34,66		34,660			
			svislice					
			3,1*0,2		0,620			
			mě U2.101					
			35,2		35,200			
			svislice					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		W	3,1*0,2		0,620			
		W	S.101					
		W	4,05		4,050			
		W	svislice					
		W	5,22*0,2		1,044			
		W	S.102,103,105,110,111a,111b					
		W	73,44+6,39+99,04+30,17+110,51+10,52		330,070			
		W	S.122,127,132,141					
		W	12,94+37,25+45,15+12,84		108,180			
		W	svislice					
		W	(12,25+12,3+20,25+11,79*2+18,45+11,74+5,35+2,1+2,7+18,6)*0,2		25,464			
		W	18,09*0,4		7,236			
		W	(1,625+11,36+1,015+1,8)*0,28		4,424			
		W	D.108,111,120					
		W	28,46+17,93+66,37		112,760			
		W	svislice					
		W	30,17*0,282		8,508			
		W	31,8*0,282		8,968			
		W	2,7*0,25		0,675			
		W	MV.118a,118b					
		W	35,67+17,66		53,330			
		W	svislice					
		W	(10,66+10,66)*0,282		6,012			
		W	2.np					
		W	MV.208,209,212					
		W	54,87+17,14+31,84		103,850			
		W	svislice					
		W	10,05*0,2		2,010			
		W	U3.201a,b					
		W	23,11+30,38		53,490			
		W	svislice					
		W	3,21*0,2		0,642			
		W	U1.201					
		W	50,05		50,050			
		W	svislice					
		W	3,24*0,2		0,648			
		W	U2.201					
		W	53,9		53,900			
		W	svislice					
		W	3,24*0,2		0,648			
		W	sdkpodhledkazet		1 042,129			
		W	Mezískoučet		1 042,129			
		W	Součet					
12	M	590305.1	kazeta absorpční tř. A, jádro ze skelného vlákna, povrch matný, barva bílá, Požární vlastnosti: požadovaná tř. reakce na oheň A1, A2, index šíření plamene 0 mm/min, odkapávání d0	m2	1 146,342	350,00	401 219,70	
		W	sdkpodhledkazet*1,1		1 146,342			
		W	Součet		1 146,342			
13	K	998763301	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 do 6 m	t	10,515	1 500,00	15 772,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763301					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				26 518,50	
14	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	186,462	6,00	1 118,77	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001					
		W	stavající podhled, kde není zavěšen SDK - 100% ploch					
		W	1.np					
		W	U2.101					
		W	průvlak					
		W	1,59		1,590			
		W	U1.101					
		W	průvlak					
		W	1,624		1,624			
		W	S.111b					
		W	průvlak					
		W	1,59		1,590			
		W	strop					
		W	S.105					
		W	21,22+15,17+24,8		61,190			
		W	S.102					
		W	61,85+3,9+1,53		67,280			
		W	MV 118b					
		W	6,13+6,77		12,900			
		W	2.np					
		W	MV.208					
		W	10,69		10,690			
		W	U3.201b					
		W	4,327		4,327			
		W	U1.201					
		W	4,0		4,000			
		W	U2.201					
		W	4,32		4,320			
		W	ostatní 10%					
		W	169,51*0,1		16,951			
		W	Součet		186,462			
15	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	186,462	35,00	6 526,17	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001					
		W	stavající podhled, kde není zavěšen SDK - 100% ploch					
		W	1.np					
		W	U2.101					
		W	průvlak					
		W	1,59		1,590			
		W	U1.101					
		W	průvlak					
		W	1,624		1,624			
		W	S.111b					
		W	průvlak					
		W	1,59		1,590			
		W	strop					
		W	S.105					
		W	21,22+15,17+24,8		61,190			
		W	S.102					
		W	61,85+3,9+1,53		67,280			
		W	MV 118b					
		W	6,13+6,77		12,900			
		W	2.np					
		W	MV.208					
		W	10,69		10,690			
		W	U3.201b					
		W	4,327		4,327			
		W	U1.201					
		W	4,0		4,000			
		W	U2.201					
		W	4,32		4,320			
		W	ostatní 10%					
		W	169,51*0,1		16,951			
		W	Součet		186,462			
16	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	190,642	25,00	4 766,05	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181111					
		W	malba		190,642			
17	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	190,642	74,00	14 107,51	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101					
		W	stavající podhled, kde není zavěšen SDK - 100% ploch					
		W	1.np					
		W	U2.101					
		W	průvlak					
		W	1,59		1,590			
		W	U1.101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			průvlak					
			1,624				1,624	
			S.111b					
			průvlak					
			1,59				1,590	
			strop					
			S.105					
			21,22+15,17+24,8				61,190	
			S.102					
			61,85+3,9+1,53				67,280	
			MV.118b					
			6,13+6,77				12,900	
			2.np					
			MV.208					
			10,69				10,690	
			U3.201b					
			4,327				4,327	
			U1.201					
			4,0				4,000	
			U2.201					
			4,32				4,320	
			sdk překrytí copylitu					
			1.np					
			(2,4*4+4,8)*0,2				2,880	
			2.np					
			(2,1+2,5)*0,2				0,920	
			Mezisoučet				173,311	
			ostatní 10%					
			173,311*0,1				17,331	
	malba		Součet				190,642	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03

Objekt:
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: Liberec

CC-CZ:
Datum: 4. 7. 2022

Zadavatel:
Statutární město Liberec

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o.

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
Ing. Radovan Novotný

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Propos Liberec s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 550 801,79
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 550 801,79	21,00%	535 668,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 086 470,17
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 4. 7. 2022

Projektant: Ing. Radovan
Novotný

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 550 801,79

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 550 801,79
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	13 125,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 780 176,79
VRN4 - Inženýrská činnost	527 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	230 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Liberec

Datum: 4. 7. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Ing. Radovan Novotný

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 550 801,79	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				2 550 801,79	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				13 125,00	
1	K	0130020.0	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	13 125,00	13 125,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				1 780 176,79	
2	K	0310020.0	Zařízení staveniště vč. ochrání, přípravných prací a likvidace zařízení staveniště	soub	1,000	1 765 176,79	1 765 176,79	
3	K	0310025.0	Instalace poddružného měření vody a elektroinstalací	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	
D		VRN4	Inženýrská činnost				527 500,00	
4	K	0450020.0	Kompletační a koordinační činnost	soub	1,000	502 500,00	502 500,00	
5	K	0490020.0	Náklady spojené se zajištěním bezpečnosti BOZP pracovníků na stavbě a vlastní konstrukce	soub	1,000	25 000,00	25 000,00	
D		VRN7	Provozní vlivy				230 000,00	
6	K	0710020.0	Zvýšené náklady spojené s provozem investora a umístěním a podmínkami stavby	soub	1,000	70 000,00	70 000,00	
7	K	0710020.1	Dílenská, výrobní, doplňková dokumentace detailů	soub	1,000	160 000,00	160 000,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: TERZSJABLON22_lr03

Stavba: ZŠ Liberec Jabloňová - PD realizace odborných učeben a bezbariérovosti objektu - revize 03

Datum: 4. 7. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01/ SO 01a/ SO 01a.1 Bourací a demontážní práce			
keramobklad			17,955
malbyometeni			778,116
odvozzeminy			28,131
	(5,4+14,741+25,602)-zasyp		28,131
			0,000
			0,000
odvozzeminy	Součet		28,131
Použití figury:			
1627511.7	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku dodavatele	m3	28,131
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	50,636
penetrace			912,003
sdkpohledD			23,230
sdkpohledP03			18,850
sdkpohled_1			157,590
soklvinyl			76,410
timv40			58,290
vinylnasláp			164,013
zasyp			17,612
	okolo rampy		0,000
	poznámka 2 - venkovní rampa (8,21+5,13)*1,2*0,85		13,607
			0,000
	stěny venkovní rampy -(8,064+4,66)*0,25*0,92 -9,2*0,2		-2,927 -1,840
			0,000
	poznámka 1 - dojez výtahu mč D.119 8,89*(0,2+1,55)		0,000 0,000 15,558
			0,000
	výlahová kce -3,04*2,38*0,3 -2,88*2,3*1,425		0,000 -2,171 -9,439
			0,000
	kanalizace mč D.119 5,57*(0,2+1,0) -5,57*1,0		0,000 0,000 6,684 -5,570
			0,000
	mč D.006 2,0*(0,2+1,0) -2,0*1,0		0,000 2,400 -2,000
	mč D.008 0,8*(0,2+1,0) -0,8*1,0		0,000 0,960 -0,800
			0,000
	výkres A37 (6,9+5,7)*0,25		0,000 3,150
			0,000
			0,000
zasyp	Součet		17,612
Použití figury:			
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	17,612
162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	35,224
1627511.7	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku dodavatele	m3	28,131
167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	17,612
SO 01/ SO 01a/ SO 01a.2 Střešní konstrukce			
atika100puvod			2,400
			0,000
	dizolování stávající atiky (1,5+0,9)*1,0		0,000 2,400
			0,000
atika100puvod	Mezisoučet		2,400
Použití figury:			
713131141	Montáž izolace tepelné stěny a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	102,169
28376037	deska EPS grafitová fasádní A=0,032 II 100mm	m2	12,993
atikaS5100			9,974
	Detail D, Fez 4-4 (11,3+11,3)*0,13		0,000 2,938
			0,000
	atika řez 2-2, detail F		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	6,0*0,1		0,600
			0,000
	atika řez C-C, detail F		0,000
	12,49*0,12		1,499
			0,000
	atika řez E-E, detail F		0,000
	12,68*0,06		0,761
			0,000
	atika řez 2-2, detail E		0,000
	11,41*0,1		1,141
			0,000
	atika řez 1-1, detail E		0,000
	30,35*0,1		3,035
			0,000
			0,000
			9,974
atikaS5100	Mezisosoučet		
Použití figury:			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	102,169
28376037	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 100mm	m2	12,993
drevo1			1,418
	atika řez 1-1, detail G		0,000
	hranolek 100/160 - T3, po 0,5m		0,000
	35,27/0,5*0,76*0,1*0,16*1,1		0,944
	17,7/0,5*0,76*0,1*0,16*1,1		0,474
			0,000
			0,000
			1,418
drevo1	Součet		
Použití figury:			
60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,418
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	4,436
762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	6,213
drevo2			1,777
	Detail D, řez 4-4		0,000
	hranolek 60/60-420 po 0,5m		0,000
	(11,3+11,3)/0,5*0,42*0,06*0,06*1,1		0,075
			0,000
	pavilon D		0,000
	hranolek 60/60-420 po 0,5m		0,000
	91,2/0,5*0,45*0,06*0,06*1,1		0,325
			0,000
	hranolek 60/60-500 po 0,5m		0,000
	atika řez 2-2, detail F		0,000
	6,0/0,5*0,5*0,06*0,06*1,1		0,024
			0,000
	atika řez C-C, detail F		0,000
	12,49/0,5*0,5*0,06*0,06*1,1		0,049
			0,000
	atika řez E-E, detail F		0,000
	12,68/0,5*0,5*0,06*0,06*1,1		0,050
			0,000
	atika řez 2-2, detail E		0,000
	11,41/0,5*0,5*0,06*0,06*1,1		0,045
	atika řez 1-1, detail E		0,000
	30,35/0,5*0,5*0,06*0,06*1,1		0,120
			0,000
			0,000
	atika řez 1-1, detail G		0,000
	hranolek 80/60 - T2		0,000
	(35,27+17,7)*0,08*0,06*1,1		0,280
	hranolek 60/60 - T4		0,000
	(35,27*2+17,7*2)*0,08*0,06*1,1		0,559
			0,000
	pavilony U, detail D		0,000
	hranolek 60/60-420 po 0,5m		0,000
	(3,325+11,9+7,03+10,9)/0,5*0,42*0,06*0,06*1,1		0,110
			0,000
	*****		0,000
	atika řez 1-1, detail G		0,000
	hranolek 40/60 - T1		0,000
	35,27*0,04*0,06*1,1		0,093
	17,77*0,04*0,06*1,1		0,047
			0,000
			0,000
			1,777
drevo2	Součet		
Použití figury:			
60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,777
762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	6,213
drevo3			120,304
	Detail D, řez 4-4		0,000
	(11,3+11,3)*0,55		12,430

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	pavilon D		0,000
	91,2*0,45		41,040
			0,000
	atika řez 2-2, detail F		0,000
	6,0*0,45		2,700
			0,000
	atika řez C-C, detail F		0,000
	12,49*0,45		5,621
			0,000
	atika řez E-E, detail F		0,000
	12,68*0,45		5,706
			0,000
	atika řez 2-2, detail E		0,000
	11,41*0,45		5,135
	atika řez 1-1, detail E		0,000
	30,35*0,45		13,658
			0,000
	řez 1-1, detail G		0,000
	35,27*0,360		12,697
	osa E		0,000
	17,77*0,360		6,397
			0,000
	pavilony U, detail D		0,000
	(3,325+11,9+7,03+10,9)*0,45		14,920
			0,000
drevo3	Součet		120,304
Použití figury:			
762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 22 mm	m2	120,304
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	4,436
762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	6,213
drevo4			14,852
	řez 1-1, detail G		0,000
	35,27*0,28		9,876
	osa E		0,000
	17,77*0,28		4,976
			0,000
			0,000
drevo4	Součet		14,852
Použití figury:			
762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 25 mm	m2	14,852
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	4,436
762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	6,213
eps100atikasvis			50,930
	Detail J, pavilon D		0,000
	17,47*0,215		3,756
	17,47*0,695		12,142
	11,86*0,72*2		17,078
	6,449*0,89*2		11,479
	9,81*0,33*2		6,475
			0,000
			0,000
			0,000
eps100atikasvis	Mezisoučet		50,930
Použití figury:			
713131143	Montáž izolace tepelné stěny a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	50,930
283759.8	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm	m2	56,151
eps100st4			5,000
			0,000
	ST4		0,000
	vodorovná plocha		0,000
	5,0		5,000
			0,000
eps100st4	Mezisoučet		5,000
Použití figury:			
713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	162,252
28372.04	deska EPS 150 kaširovaná asfaltovým pásem tl 100mm	m2	5,250
itstrecha170			9,653
			0,000
	střecha osa N-R		0,000
	rozhraní skladeb		0,000
	17,55*0,275*2		9,653
			0,000
itstrecha170	Mezisoučet		9,653
Použití figury:			
713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2 471,712
28372318	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 170mm	m2	10,136
itstrest1120			1 068,526
			0,000
	ST1		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	izolace tl. 120mm		0,000
	střecha osa R-T		0,000
	vodorovná plocha		0,000
	6,77*11,78		79,751
			0,000
	ST1		0,000
	střecha osa N-R		0,000
	vodorovná plocha		0,000
	18,53*17,77		329,278
			0,000
	ST1		0,000
	střecha osa K-M/11-12		0,000
	vodorovná plocha		0,000
	11,721*6,11		71,615
	střecha osa K-L/12-8 a střecha osa K-E/8-9		0,000
	vodorovná plocha - dle dm		0,000
	66,41+191,3		257,710
			0,000
	střecha osa D-E/14-2, pavilony U		0,000
	vodorovná plocha - dle dm		0,000
	156,026		156,026
			0,000
	*****		0,000
	ST2		0,000
	střecha osa N-R, část nad D.201		0,000
	vodorovná plocha		0,000
	9,8*17,77		174,146
			0,000
			0,000
istrest1120	Mezisoučet		1 068,526
Použití figury:			
713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2 471,712
28375915	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah λ=0,035 tl 120mm	m2	1 121,952
istrest1180			1 042,210
	izolace tl. 180mm		0,000
	střecha osa R-T		0,000
	vodorovná plocha		0,000
	6,77*11,78		79,751
			0,000
	ST1		0,000
	střecha osa N-R, část nad D.201		0,000
	vodorovná plocha		0,000
	18,53*17,77		329,278
			0,000
	ST1		0,000
	střecha osa K-M/11-12		0,000
	vodorovná plocha		0,000
	11,721*6,11		71,615
	střecha osa K-L/12-8 a střecha osa K-E/8-9		0,000
	vodorovná plocha - dle dm		0,000
	66,41+191,3		257,710
			0,000
	střecha osa D-E/14-2, pavilony U		0,000
	vodorovná plocha - dle dm		0,000
	156,026		156,026
			0,000
	ST3		0,000
	dle dm		0,000
	(15,11+63,63+19,46+49,63)		147,830
			0,000
			0,000
			0,000
			0,000
			0,000
			0,000
istrest1180	Mezisoučet		1 042,210
Použití figury:			
713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2 471,712
28372320	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah λ=0,037 tl 180mm	m2	1 094,321
istrest2140			174,146
			0,000
	izolace tl. 140mm		0,000
	ST2		0,000
	střecha osa N-R, část nad D.201		0,000
	vodorovná plocha		0,000
	9,8*17,77		174,146
			0,000
			0,000
istrest2140	Mezisoučet		174,146

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2 471,712
28372316	deska EPS 100 do plochých střešních a podlah λ=0,037 tl 140mm	m2	182,853
istrest3200			171,210
			0,000
	tl. 200mm		0,000
	ST3		0,000
	dle dm - dle detail M a L		0,000
	(18,18+79,0+24,4+49,63)		171,210
			0,000
			0,000
istrest3200	Mezisoučet		171,210
Použití figury:			
713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2 471,712
28375993	deska EPS 150 do plochých střešních a podlah λ=0,035 tl 200mm	m2	179,771
itxps80strecha			5,967
			0,000
	xps tl. 180		0,000
	střešního okna N-R		0,000
	rozhraní skladeb		0,000
	17,55*0,34		5,967
			0,000
			0,000
itxps80strecha	Mezisoučet		5,967
Použití figury:			
713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2 471,712
28376381	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 80mm	m2	6,265
klin100mv			457,320
			0,000
	Detail D, Fez 4-4		45,200
	(11,3+11,3)*2		0,000
			0,000
	pavilon D		0,000
	91,2*2		182,400
			0,000
	atika řez 2-2, detail F		0,000
	6,0*2		12,000
			0,000
	atika řez C-C, detail F		0,000
	12,49*2		24,980
			0,000
	atika řez E-E, detail F		0,000
	12,68*2		25,360
			0,000
	atika řez 2-2, detail E		0,000
	11,41*2		22,820
	atika řez 1-1, detail E		0,000
	30,35*2		60,700
			0,000
	pavilony U, detail D		0,000
	(3,325+11,9+7,03+10,9)*2		66,310
			0,000
	střešního okna N-R		0,000
	rozhraní skladeb		0,000
	17,55		17,550
			0,000
			0,000
klin100mv	Mezisoučet		457,320
Použití figury:			
713141212	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atikový klín	m	863,240
63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl 100x100mm	m	466,466
klin120mv			23,120
			0,000
	u napojení na pavilon D ze spodních střešních		0,000
	6,57+5,75		12,320
			0,000
	u napojení na pavilon U ze spodních střešních		0,000
	(6,96+3,84)		10,800
			0,000
klin120mv	Mezisoučet		23,120
Použití figury:			
713141212	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atikový klín	m	863,240
63152.18	klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl 120x120mm	m	23,582
klin150mv			138,400
			0,000
	vpustě střešních u pavilonu D		0,000
	17,3*4*2		138,400
			0,000
klin150mv	Mezisoučet		138,400
Použití figury:			
713141212	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atikový klín	m	863,240
63152.14	klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl 150x150mm	m	141,168

Kód	Popis	MJ	Výměra
klin180mv			110,640
	řez C-C		0,000
	napojení na stávající střechu		0,000
	7,63*2		15,260
			0,000
	pavilony U		0,000
	(13,48+9,48+13,2)*2		72,320
			0,000
	u napojení na pavilon U ze spodních střech		0,000
	(13,58+9,48)		23,060
			0,000
klin180mv	Mezisoučet		110,640
Použití figury:			
713141212	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atikový klín	m	863,240
63152.11	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 180x180mm	m	112,853
klin210mv			4,200
			0,000
	vpustě střechy u pavilonu D, okolo VZT		0,000
	2,1*2		4,200
			0,000
klin210mv	Mezisoučet		4,200
Použití figury:			
713141212	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atikový klín	m	863,240
63152.16	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 210x210mm	m	4,284
klin50eps			129,560
			0,000
	klín detail L		0,000
	(14,6+17,25+63,8+28,77)		124,420
	3,0+2,14		5,140
			0,000
klin50eps	Mezisoučet		129,560
Použití figury:			
713141212	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atikový klín	m	863,240
63152.06	klín atikový přechodný EPS plochých střech tl 50x50mm	m	142,516
lesenistrecha			162,365
	nástavba D		0,000
	96,2		96,200
			0,000
	zbytek		0,000
	11,37+26,6+3,325+11,9+8,07+4,9		66,165
			0,000
lesenistrecha	Mezisoučet		162,365
Použití figury:			
944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	162,365
944111.11	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za pronájem	m	162,365
944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	162,365
pasmechakotst			1 543,037
	1. vrstva		0,000
	střecha osa R-T		0,000
	vodorovná plocha		0,000
	6,77*11,78		79,751
			0,000
	svislá část + přesah		0,000
	vylažení na stěnu pavilu D, řez C-C		0,000
	6,6*(0,41+0,21)		4,092
	přezažení na stávající střechu, řez C-C		0,000
	6,6*(0,8+0,21)*2		8,052
	vylažení na atiku, řez 4-4		0,000
	11,37*(0,208+0,21)*2		9,505
			0,000
	ST1		0,000
	střecha osa N-R		0,000
	vodorovná plocha		0,000
	19,0*17,77		337,630
			0,000
	svislá část + přesah		0,000
	řez 3-3		0,000
	17,47*(0,79+0,21)		17,470
	řez B-B		0,000
	11,05*(0,96+0,21)*2		25,857
	řez A-A		0,000
	7,25*(0,804+0,21)*2		14,703
			0,000
	ST1		0,000
	střecha osa K-M/11-12		0,000
	vodorovná plocha		0,000
	11,721*6,11		71,615
			0,000
	svislá část + přesah		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	řez 2-2, detail E		0,000
	11,41*(0,213+0,21)		4,826
	řez 2-2, detail F		0,000
	6,0*(0,238+0,21)		2,688
	řez C-C, detail F		0,000
	5,75*(0,207+0,21)		2,398
	řez C-C, vytažení na D		0,000
	5,75*(0,433+0,21)		3,697
			0,000
	střeška osa K-L/12-8 a střeška osa K-E/8-9		0,000
	vodorovná plocha - dle dm		0,000
	66,41+191,3		257,710
			0,000
			0,000
	svíslá část + přesah		0,000
	řez C-C, detail F		0,000
	6,22*(0,207+0,21)		2,594
	řez E-E, detail F		0,000
	12,71*(0,137+0,21)		4,410
	řez 1-1, detail E		0,000
	30,35*(0,214+0,21)		12,868
	řez 1-1, detail G		0,000
	35,27*0,4*2		28,216
			0,000
	střeška osa D-E/14-2, pavilony U		0,000
	vodorovná plocha - dle dm		0,000
	156,026		156,026
			0,000
			0,000
	svíslá část + přesah		0,000
	Osa 14, detail E		0,000
	3,325*(0,214+0,21)		1,410
	řez E-E, detail D		0,000
	12,1*(0,165+0,21)		4,538
	8,07*(0,165+0,21)		3,026
	10,92*(0,165+0,21)		4,095
	vytažení na stávající atiku		0,000
	(13,58+9,48)*(0,8+0,21*2)		28,133
	(6,96+3,84)*0,5		5,400
	detail G		0,000
	17,7*0,4*2		14,160
			0,000
			0,000
	*****		0,000
	ST2		0,000
	střeška osa N-R, část nad D.201		0,000
	vodorovná plocha		0,000
	9,8*17,77		174,146
			0,000
	svíslá část + přesah		0,000
	řez 3-3		0,000
	17,47*(0,328+0,21)		9,399
	řez C-C		0,000
	6,0*(0,465+0,21)*2		8,100
	řez D-D		0,000
	3,815*(0,405+0,21)*2		4,692
			0,000
	*****		0,000
	ST3		0,000
	dle dm		0,000
	(18,18+79,0+24,4+49,63)		171,210
			0,000
	svíslá plocha u stěny		0,000
	(14,6+17,25+63,8+32,75)*(0,25+0,3)		70,620
			0,000
			0,000
pasmechakotst	Mezisoučet		1 543,037
Použití figury:			
712363608	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu lehčeného TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18m	m2	1 543,037
62852.10	hydroizol. pás sbs modifikovaný s nosnou vložkou ze skleněné rohože mechanicky kotvený do plechu, svařený vč. systémových prvků, lišt, detailů, vytmelení atd.	m2	1 774,493
samoleppasas			1 565,654
	1. vrstva		0,000
	ST1		0,000
	střeška osa R-T		0,000
	vodorovná plocha		0,000
	6,77*11,78		79,751
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	vodorovná plocha atiky		0,000
	11,37*0,25*2		5,685
			0,000
	svislá část		0,000
	6,6*(0,655+0,3)		6,303
	11,37*0,411*2		9,346
			0,000
	ST1		0,000
	střecha osa N-R		0,000
	vodorovná plocha		0,000
	18,8*17,77		334,076
			0,000
	vodorovná plocha atiky		0,000
	54,11*0,25		13,528
			0,000
	svislé vytažení		0,000
	řez 3-3		0,000
	17,47*1,22		21,313
	řez B-B		0,000
	11,05*1,372*2		30,321
	řez A-A		0,000
	7,25*1,244*2		18,038
	vytažení VZT		0,000
	2,1*0,28*2		1,176
			0,000
	ST1		0,000
	střecha osa K-M/11-12		0,000
	vodorovná plocha		0,000
	11,721*6,11		71,615
			0,000
	vodorovná plocha atiky		0,000
	11,41*0,25		2,853
	(6,0+5,75)*0,15		1,763
			0,000
	svislé vytažení		0,000
	řez 2-2, detail E		0,000
	11,41*0,408		4,655
	řez 2-2, detail F		0,000
	6,0*0,408		2,448
	řez C-C, detail F		0,000
	5,75*0,423		2,432
	řez C-C, vytažení na D		0,000
	5,75*0,667		3,835
			0,000
			0,000
	střecha osa K-L/12-8 a střecha osa K-E/8-9		0,000
	vodorovná plocha - dle dm		0,000
	66,41+191,3		257,710
			0,000
	vodorovná plocha atiky		0,000
	30,35*0,25		7,588
	(6,22+12,71)*0,15		2,840
			0,000
	svislé vytažení		0,000
	řez C-C, detail F		0,000
	6,22*0,408		2,538
	řez E-E, detail F		0,000
	12,71*0,377		4,792
	řez 1-1, detail E		0,000
	30,35*0,426		12,929
	řez 1-1, detail G		0,000
	35,27*0,553		19,504
			0,000
	střecha osa D-E/14-2, pavilony U		0,000
	vodorovná plocha - dle dm		0,000
	156,026		156,026
			0,000
	vodorovná plocha atiky		0,000
	(3,35+11,9+8,0+10,9)*0,25		8,538
			0,000
	svislé vytažení		0,000
	Osa 14, detail E		0,000
	3,325*0,426		1,416
	řez E-E, detail D		0,000
	12,1*0,365		4,417
	8,07*0,365		2,946
	10,92*0,365		3,986
	vytažení na stávající atiku		0,000
	(13,58+9,48)*0,3		6,918
	(6,96+3,84)*0,3		3,240

Kód	Popis	MJ	Výměra
28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	24,821
st3pasnatav			255,871
			0,000
	ST3		0,000
	dle dm		0,000
	(18,18+79,0+24,4+49,63)		171,210
			0,000
	svislá plocha u stěny		0,000
	(14,6+17,25+63,8+32,75)*0,42		53,928
			0,000
	přes napojení u stávající střechy		0,000
	(14,7+15,08+60,4+32,75)*0,25		30,733
			0,000
st3pasnatav	Mezisoučet		255,871
Použití figury:			
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 626,100
62832.04	hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu se speciálními retardéry hoření s nosnou vložkou z PES rohože vyztužené skleněnými vlákny s minerálním ochranným posypem vč. systémových prvků, lišt, detailů, vytmělení atd.	m2	294,252
st4uzlabi			5,000
			0,000
	ST4		0,000
	5,0		5,000
			0,000
st4uzlabi	Mezisoučet		5,000
Použití figury:			
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 626,100
628211.9	bezvlázkovým asfaltový pás pro zesílení úzlabí	m2	5,750
stpas2natav			1 365,229
	finální vrstva		0,000
	střecha osa R-T		0,000
	vodorovná plocha		0,000
	6,77*11,78		79,751
			0,000
	svislá část +vytažení na atiku		0,000
	vytažení na stěnu pavilu D, řez C-C		0,000
	6,6*0,388		2,561
	přezažení na stávající střechu, řez C-C		0,000
	6,6*1,33		8,778
	vytažení na atiku, řez 4-4 + vodorovná plocha atiky		0,000
	11,37*0,761*2		17,305
			0,000
	ST1		0,000
	střecha osa N-R		0,000
	vodorovná plocha		0,000
	19,0*17,77		337,630
			0,000
	svislá část +vytažení na atiku		0,000
	řez 3-3		0,000
	17,47*1,44		25,157
	řez B-B		0,000
	11,05*1,6*2		35,360
	řez A-A		0,000
	7,25*1,45*2		21,025
	vytažení VZT		0,000
	2,1*0,49*2		2,058
			0,000
	ST1		0,000
	střecha osa K-M/11-12		0,000
	vodorovná plocha		0,000
	11,721*6,11		71,615
			0,000
	svislá část +vytažení na atiku		0,000
	řez 2-2, detail E		0,000
	11,41*0,74		8,443
	řez 2-2, detail F		0,000
	6,0*0,74		4,440
	řez C-C, detail F		0,000
	5,75*0,69		3,968
	řez C-C, vytažení na D		0,000
	5,75*0,413		2,375
			0,000
			0,000
	střecha osa K-L/12-8 a střecha osa K-E/8-9		0,000
	vodorovná plocha - dle dm		0,000
	66,41+191,3		257,710
			0,000
	svislá část +vytažení na atiku		0,000
	řez C-C, detail F		0,000
	6,22*0,69		4,292

Kód	Popis	MJ	Výměra
	řez E-E, detail F		0,000
	12,71*0,593		7,537
	řez 1-1, detail E		0,000
	30,35*0,725		22,004
	řez 1-1, detail G		0,000
	35,27*0,427		15,060
			0,000
	střecha osa D-E/14-2, pavilony U		0,000
	vodorovná plocha - dle dm		0,000
	156,026		156,026
			0,000
	svislá část +vytažení na atiku		0,000
	Osa 14, detail E		0,000
	3,325*0,593		1,972
	řez E-E, detail D		0,000
	12,1*0,655		7,926
	8,07*0,655		5,286
	10,92*0,655		7,153
	vytažení na stávající atiku		0,000
	(13,58+9,48)*1,328		30,624
	(6,96+3,84)*0,5		5,400
	detail G		0,000
	17,7*0,427		7,558
			0,000
	*****		0,000
	ST2		0,000
	střecha osa N-R, část nad D.201		0,000
	vodorovná plocha		0,000
	9,8*17,77		174,146
			0,000
	svislá část +vytažení na atiku		0,000
	řez 3-3		0,000
	17,47*0,95		16,597
	řez C-C		0,000
	6,0*1,053*2		12,636
	řez D-D		0,000
	3,815*1,027*2		7,836
			0,000
	*****		0,000
	ST4		0,000
	vodorovná plocha		0,000
	5,0		5,000
			0,000
stpas2nalav	Mezisoučet		1 365,229
Použití figury:			
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 626,100
62832.02	hydroizol. pás asfaltový sbs modifikovaný s nosnou vložkou ze skleněné rohože, na povrchu s minerálním posypem vč. systémových prvků, lišt, detailů, výtčmení atd.	m2	1 570,013
xps160detailg			38,507
			0,000
	tl. 160mm		0,000
	atika řez 1-1, detail G		0,000
	35,27*0,726		25,606
	osa E		0,000
	17,77*0,726		12,901
			0,000
xps160detailg	Mezisoučet		38,507
Použití figury:			
713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	162,252
28376425	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 160mm	m2	40,432
xps60detailD			106,015
	Detail D, řez 4-4		0,000
	(11,3+11,3)*0,55		12,430
			0,000
	pavilon D		0,000
	91,2*0,45		41,040
			0,000
	atika řez 2-2, detail F		0,000
	6,0*0,46		2,760
			0,000
	atika řez C-C, detail F		0,000
	12,49*0,46		5,745
			0,000
	atika řez E-E, detail F		0,000
	12,68*0,46		5,833
			0,000
	atika řez 2-2, detail E		0,000
	11,41*0,51		5,819
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	atika řez 1-1, detail E		0,000
	30,35*0,51		15,479
			0,000
	pavilony U, detail D		0,000
	(3,325+11,9+7,03+10,9)*0,51		16,909
			0,000
			0,000
xps60detailD	Mezisoučet		106,015
Použití figury:			
713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	162,252
28376380	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 60mm	m2	108,135
xps60detailg			12,730
			0,000
	ti tl. 80mm		0,000
	atika řez 1-1, detail G		0,000
	35,27*0,24		8,465
	osa E		0,000
	17,77*0,24		4,265
			0,000
			0,000
xps60detailg	Mezisoučet		12,730
Použití figury:			
713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	162,252
28376381	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 80mm	m2	13,367
xpsvpust200			0,000
SO 01/ SO 01a/ SO 01a.3	Fasádní konstrukce		
it50detailj			19,240
	detail J		0,000
	96,2*0,2		19,240
			0,000
it50detailj	Mezisoučet		19,240
Použití figury:			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	40,226
28376033	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 50mm	m2	20,202
itparapetmv			7,952
			0,000
	izolace pod parapety převětrávané fasády, detail H		0,000
	(1,05+2,0)*0,18		0,549
	(1,05*2+2,0*2)*0,18		1,098
	(0,9*2+1,25*5+1,5*2)*0,18		1,989
	(1,0+1,5*2+1,2*4+0,9+1,25*2+1,375+0,9)*0,18		2,606
	(1,0*5+1,5*3)*0,18		1,710
			0,000
itparapetmv	Mezisoučet		7,952
Použití figury:			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	40,226
631481.0	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 10-30 mm pod parapety	m2	8,350
kzsS2180			553,815
	skladba S2		0,000
	řez 4-4		0,000
	11,75*3,37		39,598
	11,75*4,5		52,875
	-(3,6*2,0*2+2,4*1,5+0,75*1,5*2)		-20,250
			0,000
	řez 2-2		0,000
	11,9*3,456		41,126
	5,79*2,28		13,201
	-(2,4*1,5*2+1,8*1,5+0,9*1,5)		-11,250
			0,000
	řez C-C		0,000
	8,55*4,52		38,646
	-(0,9*2,0+2,4*2,0+1,2*2,0)		-9,000
			0,000
	řez E-E		0,000
	12,18*3,55		43,239
	-(1,8*1,5*3+0,9*1,5)		-9,450
			0,000
	řez 1-1		0,000
	36,02*3,13		112,743
	29,76*3,688		109,755
	-(1,8*1,5*8+2,4*1,5+2,4*2,0*3)		-39,600
	18,47*3,688		68,117
	-(1,8*1,5*5)		-13,500
	3,27*4,56		14,911
	řez E-E		0,000
	11,67*4,56		53,215
	7,4*4,56		33,744
	-2,4*2,0		-4,800
	5,02*4,56		22,891

Kód	Popis	MJ	Výměra
	6,59*3,688		24,304
	-(2,0*2,0+1,8*1,5)		-6,700
			0,000
			0,000
kzsS2180	Mezisoučet		553,815
Použití figury:			
622211.41	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 200 mm vč. montáže a dodávky systémových detailů, prvků a lišt (soklová, rohová, APU, ukončovací atd...)	m2	553,815
622531.11	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá	m2	593,454
28376046	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 180mm	m2	581,506
kzsS7260			6,051
	skladba S7		0,000
	řez 2-2		0,000
	5,79*1,045		6,051
			0,000
kzsS7260	Mezisoučet		6,051
Použití figury:			
622211.61	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl přes 240 mm vč. montáže a dodávky systémových detailů, prvků a lišt (soklová, rohová, APU, ukončovací atd...)	m2	6,051
622531.11	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá	m2	593,454
28376054	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 260mm	m2	6,354
lesenifasada			649,001
	lešení pro fasády		0,000
	11,3*(8,49-1,8)		75,597
	(4,89+1,5*2)*(10,2-1,8)		66,276
	17,99*(10,2-1,8)		151,116
	26,64*(8,15-1,8)		169,164
	3,325*(8,2-1,8)		21,280
	11,9*(8,2-1,8)		76,160
	(8,07+1,5*1)*(8,2-1,8)		61,248
	4,4*(8,2-1,8)		28,160
			0,000
			0,000
lesenifasada	Mezisoučet		649,001
Použití figury:			
941111131	Montáž lešení fadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	649,001
9411112.1	Příplatek k lešení fadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za pronájem	m2	649,001
941111831	Demontáž lešení fadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	649,001
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	649,001
9445112.1	Příplatek k ochranné síti za pronájem	m2	649,001
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	649,001
prevetT180			457,229
	skladba S3		0,000
	řez D		0,000
	3,76*5,42		20,379
			0,000
	skladba S4		0,000
	řez D		0,000
	4,3*5,42		23,306
			0,000
	skladba S1/S5		0,000
	řez B		0,000
	6,0*5,44		32,640
	-(1,05*1,75+2,0*2,0)		-5,838
	skladba S1/S5		0,000
	řez 3-3		0,000
	(18,695+49,38)*6,68		454,741
	-(0,9*3,0*2+1,25*3,0*5+1,5*3,0*2)		-33,150
	-(1,0*2,0+1,5*2,4*2+1,2*2,25*4+0,9*2,25+1,25*2,75*2+1,375*2,75+0,9*2,75)		-35,156
	-(1,0*2,4*5+1,5*2,4*3)		-22,800
	řez C-C		0,000
	(6,65+7,27)*1,66		23,107
			0,000
			0,000
prevetT180	Mezisoučet		457,229
Použití figury:			
713133.22	Montáž tepelné izolace stěn pro provětrávané fasády výška budovy přes 6 do 12 m vč. systémového roštu, tloušťka izolace přes 140 do 190 mm	m2	457,229
63148165	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád λ=0,033-0,035 tl 180mm	m2	480,090
xps20parap			13,034
	izolace pod parapety KZS fasády		0,000
	(3,6*2+2,4+0,75*2)*0,19		2,109
			0,000
	řez 2-2		0,000
	(2,4*2+1,8+0,9)*0,19		1,425
			0,000
	řez C-C		0,000
	(0,9+2,4+1,2)*0,19		0,855
			0,000
	řez E-E		0,000
	(1,8*3+0,9)*0,19		1,197

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	řez 1-1		0,000
	(1,8*8+2,4+2,4*3)*0,19		4,560
	(1,8*5)*0,19		1,710
	řez E-E		0,000
	2,4*0,19		0,456
	(2,0+1,8)*0,19		0,722
			0,000
			0,000
xps20parap	Mezisoučet		13,034
Použití figury:			
713131141	Montáž izolace tepelné stěny a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	40,226
283764.0	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa tl 10-30 mm pod parapet KZS	m2	13,686
SO 01/ SO 01a/ SO 01a.4	Dispozice a konstrukční část		
akustimv20			14,383
			0,000
	v řezech na stěnách mezi stěnou a ocel. nosníkem tl. 20mm		0,000
	0,25*20,3		5,075
	0,25*33,58		8,395
	0,14*6,52		0,913
			0,000
akustimv20	Mezisoučet		14,383
Použití figury:			
713131151	Montáž izolace tepelné stěny a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	40,443
28375.71	akustická minerální vata tl 20mm	m2	15,102
akustimv35			8,375
			0,000
	okolo vzt		0,000
	2,5*5*0,67		8,375
			0,000
akustimv35	Mezisoučet		8,375
Použití figury:			
713131151	Montáž izolace tepelné stěny a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	40,443
28375.73	akustická minerální vata tl 35mm	m2	8,794
akustimv50			4,560
			0,000
	řez B-B tl. 50mm		0,000
	0,19*12,0*2		4,560
			0,000
akustimv50	Mezisoučet		4,560
Použití figury:			
713131151	Montáž izolace tepelné stěny a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	40,443
28375.75	akustická minerální vata tl 50mm	m2	4,788
beddobeton			72,255
			0,000
	řez 1-1, detail G		0,000
	dle dm		0,000
	35,27*0,206		7,266
			0,000
	osa E		0,000
	17,77*0,206		3,661
			0,000
	řez D-D		0,000
	27,94*0,206*2		11,511
			0,000
	ostatní detaily E,F		0,000
	(23,77+18,08+35,3)*0,206		15,893
			0,000
	dobetonávka pod stropní nosník, řez E-E		0,000
	(11,67+35,37+39,24)*2*0,15		25,884
			0,000
	zmoltnění ocelových překladů		0,000
	4,0*2*0,3*2		4,800
	1,5*2*0,2*2		1,200
	3,4*2*0,3		2,040
			0,000
			0,000
			0,000
beddobeton	Součet		72,255
Použití figury:			
411351.11	Bednění dobetonávek zřízení	m2	72,255
41135.012	Bednění dobetonávek odstranění	m2	72,255
bedstrop			0,969
			0,000
	strop nad výtahem		0,000
	nad vlnou		0,000
	(1,8+2,34)*2*0,117		0,969
			0,000
bedstrop	Součet		0,969
Použití figury:			
411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	0,969

Kód	Popis	MJ	Výměra
411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	0,969
bedvence			260,732
	výkres A11		0,000
	věnc V1		0,000
	121,8*2*0,25		60,900
	věnc V2		0,000
	10,3*2*0,25		5,150
	věnc V3		0,000
	48,9*2*0,3		29,340
	věnc V4		0,000
	5,8*2*0,15		1,740
	věnc V5		0,000
	95,3*2*0,23		43,838
	věnc V6		0,000
	45,6*2*0,265		24,168
	věnc V7		0,000
	17,8*2*0,25		8,900
			0,000
	atikový věnc		0,000
	věnc V8		0,000
	39,3*2*0,265		20,829
	věnc V9		0,000
	28,3*2*0,265		14,999
	věnc V10		0,000
	94,2*2*0,16		30,144
	věnc V11		0,000
	94,2*2*0,11		20,724
			0,000
			0,000
bedvence	Součet		260,732
Použití figury:			
417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	260,732
417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	260,732
bedzaklsteny			65,666
	dojezd výtahu		0,000
	(2,68+2,1)*2*1,245*2		23,804
			0,000
	stěny venkovní rampy		0,000
	(8,064+4,66)*2*1,645		41,862
			0,000
			0,000
bedzaklsteny	Součet		65,666
Použití figury:			
279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	65,666
279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	65,666
dlažba10			9,040
	dlažba R10		0,000
	skladba P01		0,000
	mč D.122		0,000
	0,58		0,580
			0,000
	Składba P03		0,000
	mč D.120a a D.122		0,000
	3,79		3,790
			0,000
	skladbaP05		4,670
			0,000
			0,000
dlažba10	Mezisoučet		9,040
Použití figury:			
7715742.3	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2 vč. montáže a dodávky rohových, ukončujících, přechodových a jiných systémů	m2	24,440
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	27,870
597614.7	dlažba keramická tl. 9mm, protiskluznost R10 (předpokládáný standard 1000kč/m2)	m2	9,944
dlažbaR9			0,000
drevo1			0,298
	dle výkresu A10		0,000
	pol 7-13 , profil 60x60		0,000
	(9,0+0,99+1,7+10,5+16,64+4,72)*0,06*0,06*1,1		0,172
	učitelské podium		0,000
	pol 1-2 , profil 60x60		0,000
	(10,9+17,4+3,55)*0,06*0,06*1,1		0,126
			0,000
drevo1	Mezisoučet		0,298
Použití figury:			
612232.2	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový	m3	0,298
762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	1,990
762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	6,428
drevo2			0,842
	dle výkresu A10		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	pol 13-17 , profil 120x60		0,000
	(87,5+17,04+1,24+0,5)*0,12*0,06*1,1		0,842
			0,000
drevo2	Mezisoučet		0,842
Použití figury:			
612232.5	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 120x60mm nepohledový	m3	0,842
762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	1,990
762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	6,428
drevo3			0,457
	dle výkresu A10		0,000
	pol 1-7 , profil 140x60		0,000
	(8,4+1,75+0,7+0,48+14,76+21,0+2,32)*0,14*0,06*1,1		0,457
			0,000
			0,000
			0,000
drevo3	Mezisoučet		0,457
Použití figury:			
61223.66	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 140x60mm nepohledový	m3	0,457
762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	1,990
762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	6,428
drevo4			0,252
	dle výkresu A10		0,000
	prkno tl. 25mm v-120mm		0,000
	(19,6+11,9+11,55+34,8+6,0)*0,12*0,025		0,252
			0,000
			0,000
drevo4	Mezisoučet		0,252
Použití figury:			
60516.00	řezivo smrkové sušené tl 25mm	m3	0,252
762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	1,990
762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	6,428
drevo5			0,052
	lat SM 30x50		0,000
	6,25*5*0,03*0,05*1,1		0,052
			0,000
			0,000
drevo5	Mezisoučet		0,052
Použití figury:			
60514103	řezivo jehličnaté lat' 30x50mm	m3	0,052
762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	1,990
762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	6,428
drevo6			0,960
	v místech uložení podlahových trámů		0,000
	podložit 2x deska OSB3 tl.15 - 200/200		0,000
	0,2*0,2*4*6		0,960
			0,000
drevo6	Mezisoučet		0,960
Použití figury:			
762511284	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x15 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	0,960
762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	6,428
drevo8			0,089
	rám pro kotvení žaluzie		0,000
	hranol KVH SM 180/80		0,000
	(1,05+1,75)*2*0,18*0,08*1,1		0,089
			0,000
			0,000
drevo8	Součet		0,089
Použití figury:			
61223.65	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 180x80mm nepohledový	m3	0,089
762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	1,990
762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	6,428
hladkaobklad			16,440
	pod obklady na nových zděných kcí		0,000
	v kuchyňce mč S.210		0,000
	4,9*1,5		7,350
			0,000
	mč D.119		0,000
	0,6*1,5		0,900
			0,000
	V sociálkách		0,000
	mč U2.102-105		0,000
	0,7*2,0		1,400
			0,000
	V sociálkách		0,000
	mč U2.202-205		0,000
	0,7*2,0		1,400
			0,000
	výkres A07		0,000
	učebny		0,000
	mč D.204,207		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	1,2*1,5		1,800
	1,2*1,5		1,800
	sociálky		0,000
	mč D.214		0,000
	0,895*2,0		1,790
			0,000
			0,000
hladkaobklad	Součet		16,440
Použití figury:			
612321.21	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně vč. vyztužení síťovinou	m2	16,440
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 574,361
612321.41	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 2 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	1 434,479
hranaschod			38,005
	mč D.205		0,000
	podium		0,000
	6,25*5		31,250
	6,755		6,755
			0,000
hranaschod	Součet		38,005
Použití figury:			
776431111	Montáž schodišťových hran lepených	m	38,005
283421.4	hrana schodová protiskluzná z PVC	m	41,806
itdetailgzaluz			11,707
	detail I		0,000
	za žaluzii		0,000
	(1,05+2,0)*0,265		0,808
	(1,05*2+2,0*2)*0,265		1,617
	(0,9*2+1,25*5+1,5*2)*0,265		2,928
	(1,0+1,5*2+1,2*4+0,9+1,25*2+1,375+0,9)*0,265		3,836
	(1,0*5+1,5*3)*0,265		2,518
			0,000
itdetailgzaluz	Mezisoučet		11,707
Použití figury:			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	34,262
28376803	deska fenolická tepelně izolační fasádní λ=0,020 tl 50mm	m2	12,292
itparapetmv	itparapetmv		22,555
	pod vnitřním parapetem 30mm		0,000
	izolace pod parapety převětrávané fasády, detail H		0,000
	(1,05+2,0)*0,2		0,610
	(1,05*2+2,0*2)*0,2		1,220
	(0,9*2+1,25*5+1,5*2)*0,2		2,210
	(1,0+1,5*2+1,2*4+0,9+1,25*2+1,375+0,9)*0,2		2,895
	(1,0*5+1,5*3)*0,2		1,900
			0,000
	izolace pod parapety KZS fasády		0,000
	(3,6*2+2,4+0,75*2)*0,2		2,220
	(2,4*2+1,8+0,9)*0,2		1,500
	(0,9+2,4+1,2)*0,2		0,900
	(1,8*3+0,9)*0,2		1,260
	(1,8*8+2,4+2,4*3)*0,2		4,800
	(1,8*5)*0,2		1,800
	2,4*0,2		0,480
	(2,0+1,8)*0,2		0,760
			0,000
			0,000
itparapetmv	Mezisoučet		22,555
Použití figury:			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	34,262
28376415	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	23,683
itpricky40			35,789
	2 vrstvy pro SD06		0,000
	výkres A07		0,000
	mč D.201		0,000
	(1,165+1,16)*5,2*2		24,180
			0,000
	mč D.207		0,000
	1,11*4,7		5,217
	mč D.208		0,000
	1,36*4,7		6,392
			0,000
			0,000
itpricky40	Mezisoučet		35,789
Použití figury:			
763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	54,906
63150962	pás tepelně izolační příčkový akustický λ=0,036-0,037 tl 40mm	m2	37,578
itpricky60			19,117

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	výkres A07		0,000
	mč D.205		0,000
	2,74*4,85		13,289
			0,000
	mč D.208		0,000
	1,24*4,7		5,828
			0,000
			0,000
			0,000
itpricky60	Mezisoučet		19,117
Použití figury:			
763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	54,906
63150970	pás tepelně izolační příčkový akustický λ=0,036-0,037 tl 60mm	m2	20,073
itstrecha170			9,653
itstrest1120			1 068,526
itstrest1180			894,380
itstrest2140			174,146
ituoceli70			13,125
	0,25*3,5*(6+9)		13,125
			0,000
ituoceli70	Mezisoučet		13,125
Použití figury:			
713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	40,443
28376032	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 40mm	m2	13,781
itxps80strecha			5,967
keramdlažba			25,500
keramobklad			17,955
keramsokl			9,135
	Mč D.102a		0,000
	2,42*2,415		4,835
			0,000
	doplnění soklu		0,000
	Mč D.120 a MV.118		0,000
	(3,05-1,8)*2		2,500
	mč S.111a		0,000
	(2,7-1,8)*2		1,800
			0,000
			0,000
			0,000
			0,000
			0,000
keramsokl	Mezisoučet		9,135
Použití figury:			
7714741.2	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm vč. montáže a dodávky systémových lišt a doplňků	m	9,135
634112.12	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 15 mm, výšky do 100 mm	m	839,476
771474112.1	Příplatek na montáž a dodávku systémových prvků keramického soklu (lišty, profily aj.)	m	9,135
597613.8	soklová dlaždice	m	10,049
keramstav			15,400
			0,000
	mč U2.103,105		0,000
	3,0*2		6,000
			0,000
	mč U2.203,205		0,000
	3,5*3,9		7,400
			0,000
	mč D.106		0,000
	2,0		2,000
			0,000
keramstav	Mezisoučet		15,400
Použití figury:			
7715742.3	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 4 ks/m2 vč. montáže a dodávky rohových, ukončujících, přechodových a jiných systémů	m2	24,440
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	27,870
597614.6	dlažba keramická 30x30mm (shodná se stávající)	m2	16,940
keruvytahu			3,430
	mč D.120a		0,000
	3,43		3,430
			0,000
			0,000
keruvytahu	Mezisoučet		3,430
Použití figury:			
771574.61	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 2 do 4 ks/m2 vč. montáže a dodávky rohových, ukončujících, přechodových a jiných systémů	m2	3,430
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	27,870
59761.40	dlažba keramická tl. 9mm, protiskluznost R9 - vstup do výtahu (předpokládáný standard 1000kč/m2)	m2	3,773
malbaomet			374,850
	výkres A04		0,000
	strop		0,000
	mč D.119		0,000
	23,67		23,670
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	stěny		0,000
	mč D.119		0,000
	16,5*3,26		53,790
	-(0,8*1,97+2,4*2,38*2)		-13,000
	(2,4+2,38*2)*2*0,2		2,864
			0,000
	stěny zdivo		0,000
	mč D.122		0,000
	1,14*3,26		3,716
	-0,8*1,97		-1,576
			0,000
	stěny zdivo		0,000
	mč D.120a		0,000
	1,575*3,26		5,135
			0,000
	výkres A05		0,000
	stropy		0,000
	mč U2.102-105		0,000
	5,57+9,74+6,26+11,04		32,610
			0,000
	stěny		0,000
	mč U2.102-105		0,000
	9,6*(3,26-2,0)		12,096
	13,86*(3,26-2,15)		15,385
	-0,9*2,0*3		-5,400
			0,000
	(10,4+15,26)*(3,26-2,15)		28,483
	-0,9*2,0*3		-5,400
			0,000
	výkres A09		0,000
	stropy		0,000
	mč U2.202-205		0,000
	5,55+9,74+6,34+11,08		32,710
			0,000
	stěny		0,000
	mč U2.205-205		0,000
	9,8*(3,26-2,0)		12,348
	14,06*(3,26-2,15)		15,607
	-0,9*2,0*3		-5,400
			0,000
	(10,5+15,34)*(3,26-2,15)		28,682
	-0,9*2,0*3		-5,400
			0,000
	zděné stěny		0,000
	A07 - výkres		0,000
	Mč MV.208,209		0,000
	(16,34+24,1+5,75)*2,95		136,261
	-(2,0*2,8*2+4,8*2,3+3,65*2,3+0,9*2,1*3)		-36,305
			0,000
	Výkres A08		0,000
	S.201a		0,000
	(0,57+8,87+2,55+1,02)*3,38		43,974
			0,000
malbaomet	Součet		374,850
Použití figury:			
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	374,850
784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	374,850
malbapenet			3 088,988
	Výkres A04		0,000
	omílka		0,000
	strop		0,000
	mč D.119		0,000
	23,67		23,670
			0,000
	stěny		0,000
	mč D.119		0,000
	16,5*3,26		53,790
	-(2,4*2,38*2)		-11,424
	(2,4+2,38*2)*2*0,2		2,864
			0,000
	stěny sdk		0,000
	mč D.119		0,000
	8,52*3,26		27,775
	-1,975*1,5		-2,963
			0,000
	stěny sdk		0,000
	mč D.122		0,000
	7,44*3,26		24,254
	-7,44*2,0		-14,880
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	stěny zdivo		0,000
	mč D.122		0,000
	1,14*3,26		3,716
			0,000
	stěny zdivo		0,000
	mč D.120a		0,000
	1,575*3,26		5,135
			0,000
	stěny zdivo nové		0,000
	mč D.120a		0,000
	(0,15*2+0,4+0,675)*3,26		4,483
			0,000
	stěny sdk		0,000
	mč D.120a		0,000
	(0,44+0,29+2,415)*3,26		10,253
			0,000
	sdk stěny		0,000
	Mč D.120 + MV.118		0,000
	3,05*3,26*2		19,886
			0,000
	Výkres A05		0,000
	stropy		0,000
	mč U2.102-105		0,000
	5,57+9,74+6,26+11,04		32,610
			0,000
	stěny - zděné		0,000
	mč U2.102-105		0,000
	9,6*(3,26-2,0)		12,096
	13,86*(3,26-2,15)		15,385
	(10,4+15,26)*(3,26-2,15)		28,483
			0,000
	stěny - sdk		0,000
	mč U2.102-105		0,000
	(0,676+0,69)*(3,26-2,15)		1,516
	(0,716+0,6)*3,26		4,290
	(4,83+3,04)*0,215		1,692
	(1,74+2,085)*2,15*2		16,448
	-(0,8+1,14)*2,0*2		-7,760
			0,000
	stěny - sdk		0,000
	S.111b		0,000
	2,7*3,26*2		17,604
	U3.101a		0,000
	2,9*3,26*2		18,908
			0,000
	zapletování pod stropem sdk		0,000
	mč S.131.133+135		0,000
	1,2+2,4+2,0		5,600
			0,000
	D.106		0,000
	12,0+0,6		12,600
			0,000
	Výkres A09		0,000
	stropy		0,000
	mč U2.202-205		0,000
	5,55+9,74+6,34+11,08		32,710
			0,000
	stěny		0,000
	mč U2.205-205		0,000
	9,8*(3,26-2,0)		12,348
	14,06*(3,26-2,15)		15,607
			0,000
	(10,5+15,34)*(3,26-2,15)		28,682
			0,000
	stěny - sdk		0,000
	mč U2.102-105		0,000
	(0,676+0,69)*(3,26-2,15)		1,516
	(0,716+0,6)*3,26		4,290
	(4,83+3,04)*0,215		1,692
	(1,885+2,159)*2,15*2		17,389
	-(0,8+1,14)*2,0*2		-7,760
			0,000
	stěny zděné		0,000
	S.201b		0,000
	(9,13+17,9+19,8-2,84)*3,38		148,686
	-(2,4*2,0+2,02*2,0)		-8,840
	(2,4+2,0*2+2,02+2,0*2+1,8+1,5*2)*0,17		2,927
			0,000
	stěny sdk		0,000
	S.201b		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2,84*3,38*2		19,198
			0,000
	zděné stěny		0,000
	A08 - výkres		0,000
	0,35*3,26*2+3,05*0,35		3,350
	S.201a - pro celou místnost		0,000
	(1,911+11,63)*3,1		41,977
	(1,8+1,5*2)*2*0,17		1,632
	S.201c - pro celou místnost		0,000
	(19,09+42,97+52,57)*3,1		355,353
	-(2,4*2,0*2)		-9,600
	(1,8*13+1,5*13*2+2,4*2+2,0*2*2)*0,17		12,784
	S.201d - pro celou místnost		0,000
	(30,99)*3,1		96,069
	(1,8*2+1,5*2*2+0,9*2+1,5*2*2)*0,17		2,958
	2,28*3,1*2		14,136
	2,9*3,1*2		17,980
			0,000
	mč U.3.202-212		0,000
	29,4*3,1*2		182,280
	18,72*3,1*2		116,064
	13,9*3,1		43,090
	(16,94+10,34+20,145+18,5)*3,1		204,368
	-4,9*1,5		-7,350
			0,000
	výkres A07 - sdk pohledy		0,000
	dle tabulky místností		0,000
	19,54+22,22+22,39+3,22+4,23+4,67		76,270
			0,000
	plentování potrubí v mč D.201		0,000
	17,7*2,16		38,232
	plentování potrubí v mč D.205		0,000
	5,72*1,094		6,258
	5,795*1,057		6,125
			0,000
	zděné stěny		0,000
	výkres 07		0,000
	obvodové zdivo tl. 250mm		0,000
	17,526*5,25		92,012
	(5,715+5,9+5,8+3,45+13,8+5,79+5,6+3,0+2,45+5,59)*3,7		211,252
	-(0,9*3,0*2+1,25*3,0*5+1,5*3,0*2)		-33,150
	(0,9*2+3,0*2*2+1,25*5+3,0*5*2+1,5*2+3,0*2*2)*0,17		11,059
	-(1,5*2,4*5+1,0*2,4*5+1,0*2,0*2,2*2,2+1,05*1,75)		-38,678
	(1,5*5+2,4*5*2+1,0*5+2,4*5*2+1,0*2+2,2*2+1,05+1,75*2)*0,17		13,031
	-(1,375*2,75+1,25*2,75*2+0,9*2,75+0,9*2,25+1,2*2,25*4)		-25,956
	(1,375+2,75*2+1,25*2+2,75*2*2+0,9+2,75*2+0,9+2,25*2+1,2*4+2,25*4*2)*0,17		9,346
	-1,8*2,75		-4,950
			0,000
	obvod. zdivo tl. 240		0,000
	(11,525+5,78+1,95+0,895+1,4)*3,1		66,805
	-(2,4*1,5+0,75*1,5*2+3,6*2,0*2)		-20,250
	(2,4+1,5*2+0,75*2+1,5*2*2+3,6*2+2,0*2*2)*0,17		4,777
			0,000
	vnitřní zdivo		0,000
	mč D.201,202		0,000
	23,63*5,25		124,058
	-(3,0*2,1+2,0*2,8)		-11,900
	29,8*3,4		101,320
	-(3,0*2,1)		-6,300
	mč D.203		0,000
	2,784*4,41		12,277
	mč D.204		0,000
	7,52*3,45*2		51,888
	mč D.205		0,000
	6,52*3,8		24,776
	mč D.206		0,000
	5,52*3,65		20,148
	mč D.207		0,000
	6,67*3,45		23,012
	mč D.208		0,000
	6,712*3,45		23,156
	mč D.209,10		0,000
	(6,785+3,21+2,14+0,374)*3,1		38,778
	-(2,0*2,8+1,18*2,23)		-8,231
	mč D.212		0,000
	1,95*3,1		6,045
	mč D.214		0,000
	2,23*3,1		6,913
	zazdívká mč MV.208		0,000
	2,4*1,88		4,512

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	Výkres A07 - stávající zdívo po otlučení KZS		0,000
	D.214.209		0,000
	7,63*3,38		25,789
	-(2,4*1,88+2,0*2,8)		-10,112
			0,000
	SDK stěny		0,000
	výkres 07		0,000
	vnitřní zdívo		0,000
	mč D.201.202		0,000
	(4,28+12,9+1,165*2+4,06)*5,25		123,743
	0,75*3,4		2,550
	mč D.203		0,000
	(7,52+7,91)*4,41		68,046
	mč D.204		0,000
	(0,535+0,92+8,93)*3,45		35,828
	mč D.205		0,000
	(0,71+13,9+0,92*2)*3,8		62,510
	mč D.206		0,000
	(0,705+4,66)*3,65		19,582
	mč D.207		0,000
	12,54*3,45		43,263
	mč D.208		0,000
	12,44*3,45		42,918
	mč D.209.10		0,000
	(5,98+2,06+3,75)*3,1		36,549
	mč D.212		0,000
	(1,95+1,65)*3,1		11,160
	mč D.213		0,000
	8,27*(3,1-2,0)		9,097
	mč D.214		0,000
	(4,35+0,72)*3,1		15,717
	zazdívkva mč MV.208		0,000
	2,4*1,88		4,512
			0,000
	zděné stěny		0,000
	A07 - výkres		0,000
	Mč MV.208,209		0,000
	(16,34+24,1+5,75)*2,95		136,261
	-(2,0*2,8*2+4,8*2,3+3,65*2,3+0,9*2,1*3)		-36,305
			0,000
	rýhy po vybouraných příčkách		0,000
	mč MV.208		0,000
	3,26*0,15*2		0,978
			0,000
	ostatní		0,000
	5,0		5,000
			0,000
	zaplentování pod stropem sdk		0,000
	Mč s.125		0,000
	1,5		1,500
			0,000
	mč S.131.133+135		0,000
	1,2+2,4+2,0		5,600
			0,000
	D.106		0,000
	12,0+0,6		12,600
			0,000
malbapenet	Součet		3 088,988
Použití figury:			
784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	3 088,988
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 088,988
malbyometeni			778,116
maza100			0,722
	skladba P01		0,000
	mč D.120a a D.122		0,000
	(1,04+0,58)*0,1		0,162
			0,000
	skladba P02		0,000
	mč D.119		0,000
	1,5*0,1		0,150
			0,000
	mč D.106		0,000
	2,0*0,1		0,200
	mč D.108		0,000
	1,0*0,1		0,100
			0,000
			0,000
			0,000
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	v prostoru kolem výtahové šachty bude provedena hrubá podlaha v celk.ploše 1,1 m ² ve skladbě P/01 po roznášecí vrstvu 1,1*0,1		0,000 0,110 0,000 0,000
maza100	Mezisoučet		0,722
Použití figury:			
631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,722
631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,722
631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,722
mazdo80			50,193
	pro skladbu P06		0,000
	P06skladba*0,05		44,012
	skladbaP05*0,05		0,234
	skladbaP09*0,07		1,593
	skladbaP0607*0,05		4,354
mazdo80	Součet		0,000 50,193
Použití figury:			
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	50,193
631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	50,193
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	50,193
mv10podium			1,504
	podium svislice tl. 10mm		0,000 0,000
	0,06*6,265*4		1,504
mv10podium	Mezisoučet		0,000 1,504
Použití figury:			
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 119,027
63150,42	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 10mm	m2	1,579
omryha			5,978
	mč MV.208		0,000 0,978
	3,26*0,15*2		0,000
	ostatní		0,000
	5,0		5,000
omryha	Součet		0,000 0,000 5,978
Použití figury:			
612325121	Vápenocementová štuková omítka ryh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	5,978
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 574,361
oprastrop30			88,990
	výkres A04		0,000
	mč D.119		0,000
	23,67		23,670
	stropy		0,000
	výkres A05		0,000
	mč U2.102-105,202-205		0,000
	5,57+9,74+6,26+11,04		32,610
	výkres A09		0,000
	mč U2.202-205		0,000
	5,55+9,74+6,34+11,08		32,710
oprastrop30	Součet		0,000 0,000 0,000 0,000 32,610 0,000 32,710 0,000 88,990
ostatniobkl			45,033
	mč D.119		0,000 0,000
	1,975*1,5		2,963
			0,000
			0,000
	v kuchyňce mč S.210		0,000
	4,9*1,5		7,350
			0,000
	výkres A07		0,000
	učebny		0,000
	mč D.204,205,206,207,208		0,000
	2,1*1,5		3,150
	3,6*1,5		5,400
	(2,0+2,11+2,31)*1,5		9,630
			0,000
	sociálky		0,000
	mč D.214		0,000
	8,27*2,0		16,540
ostatniobkl	Mezisoučet		0,000 0,000 2,963 0,000 0,000 7,350 0,000 0,000 0,000 3,150 5,400 9,630 0,000 0,000 16,540 0,000 45,033
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
781473.12	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2 vč. montáže a dodávky rohových, ukončovacích a jiných systémových lišt a přípravy podkladu	m2	119,525
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	119,525
597610.5	obklad keramický - ostatní místnosti (předpokládáný standard 500kč/m2)	m2	49,536
ostatobkl			119,525
P06skladba			880,230
			0,000
	skladba P06		0,000
	Mč S. 201b		0,000
	62,13		62,130
			0,000
	výkres A08		0,000
	dle tabulky místností		0,000
	13,4+19,76+145,03+31,94+19,7+9,58*2+20,62*2+20,49+12,01		322,730
	16,62+6,24+22,3+20,03		65,190
			0,000
	výkres A07		0,000
	dle tabulky místností		0,000
	168,3+35,12+65,36+22,22+37,47+38,23+36,86+22,39+4,23		430,180
			0,000
P06skladba	Mezisoučet		880,230
Použití figury:			
632450.31	Vyrovňovací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedení v ploše vč. systému přípravy podkladu	m2	1 035,376
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	50,193
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,381
632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	1 001,950
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 119,027
776111311	Výsátí podkladu povlakových podlah	m2	1 076,040
776141121	Vyrovňání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	1 076,040
776221.11	Lepení PVC podlahovin lepením standardním lepidlem z pásů standardních vč. montáže a dodávky systémových prvků podlahy (lišty, profily, dilatace, atd.) a přípravy podkladu	m2	1 191,718
783913.71	Penetrační systémový nátěr hrubých betonových podlah	m2	1 050,219
28375673	deska pro kročejový útlum tl 30mm	m2	1 044,468
28411.31	PVC pro provoz ve školách - tř.zátěž 34, 43, protiskluzný µ≥0,5, úhel kluzu min 10°, v prostoru CHUC reakce výrobku na oheň Bfl - s1	m2	845,840
P11			203,500
P13			57,200
P21			202,300
P31			107,150
penesvis			14,005
	dojezd výtahu		0,000
	(2,68*2,1)*2*1,465		14,005
			0,000
penesvis	Mezisoučet		14,005
Použití figury:			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vislé za studena nátěrem penetračním	m2	14,005
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vislé NAIP	m2	28,010
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,013
628321.4	pás asfaltový natavitelný oxidovaný nekovovou vložkou	m2	32,551
628361.0	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie	m2	32,551
penetrace			912,003
penevod			8,974
	dojezd výtahu		0,000
	2,68*2,1		5,628
			0,000
	vrchní část		0,000
	(2,68+2,1)*2*0,35		3,346
			0,000
penevod	Mezisoučet		8,974
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	23,414
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	24,068
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,013
628321.4	pás asfaltový natavitelný oxidovaný nekovovou vložkou	m2	32,551
628361.0	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie	m2	32,551
podhledP01			652,189
podhledP02			63,260
podhledP03			110,381
	výkres A07		0,000
	podhled P03		0,000
	dle tabulky místností		0,000
	3,766+115,77		119,536
			0,000
	odpočet viditelných částí trámů		0,000
	-9,155*0,2*5		-9,155
			0,000
			0,000
podhledP03	Mezisoučet		110,381
Použití figury:			
763135.02	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x1200 mm vč. příznané nosná konstrukce T24	m2	129,415
590305.2	stropní podhled minerál. rastrový - rastr 600x1200, příznaná nosná konstrukce T24 - kazeta absorpční tř.A, barva bílá, ozn. PO/03	m2	121,419
podhledP04			19,034

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	výkres A07		0,000
	podhled P04		0,000
	dle tabulky místností		0,000
	2,075*1,053		2,185
	2,075*1,92		3,984
	2,075*6,2		12,865
			0,000
			0,000
			0,000
			0,000
			0,000
podhledP04	Mezisoučet		19,034
Použití figury:			
763135.02	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x1200 mm vč. přiznané nosná konstrukce T24	m2	129,415
590305.6	stropní podhled minerál. rastrový - rastr 600x1200, přiznaná nosná konstrukce T24 - kazeta absorpční tř.D, barva bílá, ozn. PO/04	m2	20,937
pvcmezipodesta			14,810
			0,000
	mezipodesty schodiště		0,000
	mč U3.101b		0,000
	9,25		9,250
			0,000
	mč MV.208		0,000
	5,56		5,560
			0,000
pvcmezipodesta	Mezisoučet		14,810
Použití figury:			
776221.11	Lepení PVC podlahovin lepením standardním lepidlem z pásů standardních vč. montáže a dodávky systémových prvků podlahy (lišty, profily, dilatace, atd.) a přípravy podkladu	m2	1 191,718
632450.31	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše vč. systému přípravy podkladu	m2	1 035,376
632451234.9	Příplatek k cementovému potěru na dilatace, popř. jiné systémové prvky	m2	1 021,257
69999.100	Příprava podkladu - odstranění nesoudržných částí a prachu, zbytků lepidla, případně nevyužívané kanalizační potrubí odříznuto a zaslepeno, skladba P03, P04	m2	155,620
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 076,040
776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	1 076,040
28411.31	PVC pro provoz ve školách - tř.zátěž 34, 43, protiskluzný µ≥0,5, úhel kluzu min 10°, v prostoru CHUC reakce výrobku na oheň Bfl - s1	m2	845,840
sdkPO01			652,189
	Mč S.201b		0,000
	62,13		62,130
			0,000
	výkres A08		0,000
	dle tabulky místností		0,000
	19,76+145,03+31,94+19,7+20,62*2+20,49		278,160
	16,62+22,3+20,03		58,950
			0,000
	výkres A07		0,000
	dle tabulky místností		0,000
	35,12+43,3+56,5+32,09+32,6+36,86		236,470
	16,479		16,479
			0,000
			0,000
sdkPO01	Mezisoučet		652,189
Použití figury:			
763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	715,449
590305.1	stropní podhled minerál. rastrový - rastr 600x600, přiznaná nosná konstrukce T24 - kazeta absorpční tř.A, barva bílá, ozn. PO/01	m2	717,408
sdkPO02			63,260
			0,000
	výkres A07		0,000
	dle tabulky místností		0,000
	22,0+29,7+5,78*2		63,260
			0,000
			0,000
sdkPO02	Mezisoučet		63,260
Použití figury:			
763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	715,449
590305.5	stropní podhled minerál. rastrový - rastr 600x600, přiznaná nosná konstrukce T24 - kazeta absorpční tř.D, barva bílá, ozn. PO/02	m2	69,586
sdkpodhledD			23,230
sdkpodhledP03			18,850
sdkpodhled_1			157,590
skladbaP01			3,620
			0,000
	skladba P01		0,000
	mč D.120a a D.122		0,000
	(1,04+0,58)		1,620
	mč D.106		0,000
	2,0		2,000
			0,000
			0,000
skladbaP01	Mezisoučet		3,620
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	23,414
632451232	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 35 do 40 mm	m2	3,620

Kód	Popis	MJ	Výměra
632451234.9	Příplatek k cementovému potěru na dilatace, popř. jiné systémové prvky	m2	1 021,257
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 001,950
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	24,068
711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilní vrstva ochranná	m2	7,220
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 119,027
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,013
28375909	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	4,956
62832.34	pás asfaltový natavitelný oxidovaný pás typu S	m2	8,303
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	8,303
skladbaP02			2,500
	skladba P02		0,000
	mč D.119		0,000
	1,5		1,500
	mč D.108		0,000
	1,0		1,000
			0,000
skladbaP02	Mezisoučet		2,500
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	23,414
632451.34	Potěr cementový samonivelační litéj tř. C 25, tl. přes 45 do 60 mm	m2	2,500
632451234.9	Příplatek k cementovému potěru na dilatace, popř. jiné systémové prvky	m2	1 021,257
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 001,950
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	24,068
711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilní vrstva ochranná	m2	7,220
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 119,027
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 076,040
776141121	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	1 076,040
776221.11	Lepení PVC podlahovin lepením standardním lepidlem z pásů standardních vč. montáže a dodávky systémových prvků podlahy (lišty, profily, dilatace, atd.) a přípravy podkladu	m2	1 191,718
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,013
28375915	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	2,625
28411.31	PVC pro provoz ve školách - tř.zátěž 34, 43, protiskluzný $\mu\geq 0,5$, úhel kluzu min 10°, v prostoru CHUC reakce výrobku na oheň Bfl - s1	m2	845,840
62832.34	pás asfaltový natavitelný oxidovaný pás typu S	m2	8,303
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	8,303
skladbaP03			19,580
	Składba P03		0,000
	mč D.120a a D.122		0,000
	(2,39+3,79)		6,180
			0,000
	mč U2.103,105		0,000
	3,0*2		6,000
			0,000
	mč U2.203,205		0,000
	3,5+3,9		7,400
			0,000
			0,000
skladbaP03	Mezisoučet		19,580
Použití figury:			
69999.100	Příprava podkladu - odstranění nesoudržných částí a prachu, zbytků lepidla, případně nevyužívané kanalizační potrubí odříznuto a zaslepeno, skladba P03, P04	m2	155,620
632450.31	Vyrovňovací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše vč. systému přípravy podkladu	m2	1 035,376
711493111	Hydroizolační stěrka tl. 2mm vč. těsnících pásků, bandáží rohů a koutů, syst. detailů a prvků	m2	91,840
783913.71	Penetrační systémový nátěr hrubých betonových podlah	m2	1 050,219
skladbaP04			121,230
			0,000
	Składba P04		0,000
	mč D.119		0,000
	22,17		22,170
			0,000
	mč U3.101b		0,000
	34,78		34,780
			0,000
	mč MV.209,208		0,000
	13,33+50,95		64,280
			0,000
skladbaP04	Mezisoučet		121,230
Použití figury:			
69999.100	Příprava podkladu - odstranění nesoudržných částí a prachu, zbytků lepidla, případně nevyužívané kanalizační potrubí odříznuto a zaslepeno, skladba P03, P04	m2	155,620
632450.31	Vyrovňovací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše vč. systému přípravy podkladu	m2	1 035,376
632451234.9	Příplatek k cementovému potěru na dilatace, popř. jiné systémové prvky	m2	1 021,257
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 076,040
776141121	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	1 076,040
776221.11	Lepení PVC podlahovin lepením standardním lepidlem z pásů standardních vč. montáže a dodávky systémových prvků podlahy (lišty, profily, dilatace, atd.) a přípravy podkladu	m2	1 191,718
783913.71	Penetrační systémový nátěr hrubých betonových podlah	m2	1 050,219
28411.31	PVC pro provoz ve školách - tř.zátěž 34, 43, protiskluzný $\mu\geq 0,5$, úhel kluzu min 10°, v prostoru CHUC reakce výrobku na oheň Bfl - s1	m2	845,840
skladbaP05			4,670
			0,000
	skladba P05		0,000
	výkres A07		0,000
	dle tabulky místností		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	4,67		4,670
			0,000
skladbaP05	Mezisoučet		4,670
Použití figury:			
632450.31	Vyrovňovací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše vč. systému přípravy podkladu	m2	1 035,376
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	50,193
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,381
632481213	Separáčnická vrstva z PE fólie	m2	1 001,950
711493111	Hydroizolační stěrka tl. 2mm vč. těsnících pásků, bandáží rohů a koutů, syst. detailů a prvků	m2	91,840
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 119,027
7715742.3	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2 vč. montáže a dodávky rohových, ukončujících, přechodových a jiných systémů	m2	24,440
783913.71	Penetrační systémový nátěr hrubých betonových podlah	m2	1 050,219
28375673	deska pro kročejový útlum tl 30mm	m2	1 044,468
skladbaP0607			87,070
			0,000
	výkres A07		0,000
	mč D.205 - skladba P06/07		0,000
	87,07		87,070
			0,000
skladbaP0607	Mezisoučet		87,070
Použití figury:			
632450.31	Vyrovňovací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše vč. systému přípravy podkladu	m2	1 035,376
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	50,193
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,381
632481213	Separáčnická vrstva z PE fólie	m2	1 001,950
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 119,027
28375673	deska pro kročejový útlum tl 30mm	m2	1 044,468
skladbaP07			63,220
			0,000
	mč D.205		0,000
	skladba P07		0,000
	53,22+10,0		63,220
			0,000
skladbaP07	Mezisoučet		63,220
Použití figury:			
632481212	Separáčnická vrstva z asfaltovaného pásu	m2	63,220
711493111	Hydroizolační stěrka tl. 2mm vč. těsnících pásků, bandáží rohů a koutů, syst. detailů a prvků	m2	91,840
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 119,027
762511277	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	63,220
762511-84	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB dvouvrstevných lepených a šroubovaných na pero a drážku 2x15 mm	m2	63,220
762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kčí	m3	6,428
776221.11	Lepení PVC podlahovin lepením standardním lepidlem z pásů standardních vč. montáže a dodávky systémových prvků podlahy (lísty, profily, dilatace, atd.) a přípravy podkladu	m2	1 191,718
28411.31	PVC pro provoz ve školách - tř.zátěž 34, 43, protiskluzný $\mu \geq 0,5$, úhel kluzu min 10°, v prostoru CHUC reakce výrobku na oheň Bfl - s1	m2	845,840
63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	66,381
skladbaP09			22,760
			0,000
	skladba P09		0,000
	výkres A07		0,000
	dle tabulky místnosti		0,000
	19,54+3,22		22,760
			0,000
skladbaP09	Mezisoučet		22,760
Použití figury:			
632450.31	Vyrovňovací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše vč. systému přípravy podkladu	m2	1 035,376
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	50,193
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,381
632481213	Separáčnická vrstva z PE fólie	m2	1 001,950
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 119,027
777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	22,760
777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	22,760
777511.05	Systémová krycí stěrka litá s křemičitým vsypem, tloušťky 5 mm	m2	22,760
28375673	deska pro kročejový útlum tl 30mm	m2	1 044,468
skldoplneni			1,100
			0,000
	v prostoru kolem výtahové šachty bude provedena hrubá podlah v celk.ploše 1,1 m ² ve skladbě P/01 po roznášecí vrstvu 1,1		0,000
			1,100
			0,000
skldoplneni	Mezisoučet		1,100
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	23,414
632481213	Separáčnická vrstva z PE fólie	m2	1 001,950
711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstva ochranná	m2	7,220
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 119,027
28375909	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	4,956
62832.34	pás asfaltový natavitelný oxidovaný pás typu S	m2	8,303
69311068	geotextilie netkaná separáčnická, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	8,303
sklP06			62,130
socialkyobkl			74,492
	socialní místnosti		0,000
	mč D.122		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	7,44*2,0		14,880
			0,000
	V sociálkách		0,000
	mč U2.102-105		0,000
	(1,03+4,04+3,74)*2,0		17,620
	(4,058+2,035)*2		12,186
			0,000
	V sociálkách		0,000
	mč U2.1202-205		0,000
	(1,03+4,04+3,74)*2,0		17,620
	(4,058+2,035)*2		12,186
			0,000
socialkyobkl	Mezisosoučet		74,492
Použití figury:			
781473.12	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2 vč. montáže a dodávky rohových, ukončovacích a jiných systémových lišt a přípravy podkladu	m2	119,525
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	119,525
597610.1	obklad keramický - sociální místnosti (předpokládáný standard 500kč/m2)	m2	81,941
sokl pvc			754,025
	mč U3.101a		0,000
	2,9-1,8		1,100
			0,000
	Sokl - 90mm		0,000
	mč U3.101b		0,000
	(22,06+3,5-1,8-0,9)		22,860
			0,000
	U2.201+ U1.201		0,000
	0,85*4		3,400
			0,000
	Výkres A08		0,000
	mč U.3.201a,b,c,d		0,000
	(25,12+27,3-1,8+2,84*2-1,8*2)		52,700
	(7,57+1,944)		9,514
	(81,3-1,8-0,9*4)		75,900
	(32,98-1,8*2-0,9*3-0,8)		25,880
			0,000
	mč U.3.202-212		0,000
	(29,04-0,9)		28,140
	(29,4-0,9)		28,500
	(18,72-0,9)*2		35,640
	(13,9-0,9)		13,000
	(16,94+10,34+20,145+18,5-0,9*4)		62,325
			0,000
			0,000
	mč D.108		0,000
	18,8		18,800
			0,000
	mč S.201b		0,000
	(17,57+30,38-1,8)		46,150
			0,000
	Výkres A07		0,000
	D.201,202,204,205,207,208,209,210		0,000
	(56,87+12,9-1,8*3)		64,370
	(30,196-1,8-0,9*4)		24,796
	(32,89+0,92-0,9)		32,910
	(40,97+0,92*2-1,1-0,9)		40,810
	(19,77-0,9)		18,870
	(25,32-0,9)		24,420
	(25,13-0,9)		24,230
	(32,68-1,8*2-2,1-1,18-0,8*2)		24,200
	(19,67-0,8-2,1)		16,770
	(16,34-1,8)		14,540
	(28,8+1,6+2,5-1,8-0,9*3)		28,400
			0,000
	mezipodesty schodiště		0,000
	mč U3.101b		0,000
	9,1		9,100
			0,000
	mč MV.208		0,000
	6,7		6,700
			0,000
			0,000
			0,000
			0,000
sokl pvc	Mezisosoučet		754,025
Použití figury:			
776411111.1	Montáž obvodových soklíků vč. montáže a dodávky systémových prvků (lišty, profily aj.), vč. přípravy podkladu	m	754,025
634112.12	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 15 mm, výšky do 100 mm	m	839,476
28411000.1	sokl systémový pro PVC podlahy (obrubový žlab, lišta pro uchycení na stěně)	m	829,428
sokl schod			0,000
sokl vinyl			76,410

Kód	Popis	MJ	Výměra
soklvinyl_1			43,850
soklypvc			34,666
	sokly		0,000
	Sokl - 90mm		0,000
	mč U3.101b		0,000
	(22,06+3,5-1,8-0,9+2,9)*0,09		2,318
			0,000
	U2.201+ U1.201		0,000
	0,85*4*0,09		0,306
			0,000
	Výkres A08		0,000
	mč U.3.201a,b,c,d		0,000
	(25,12+27,3-1,8+2,84*2-1,8*2)*0,09		4,743
	(7,57+1,944)*0,09		0,856
	(81,3-1,8-0,9*4)*0,09		6,831
	(32,98-1,8*2-0,9*3-0,8)*0,09		2,329
			0,000
	Výkres A07		0,000
	D.202,207,208,209,210		0,000
	(30,196-1,8-0,9*4)*0,09		2,232
	(19,77-0,9)*0,09		1,698
	(25,32-0,9)*0,09		2,198
	(25,13-0,9)*0,09		2,181
	(32,68-1,8*2-2,1-1,18-0,8*2)*0,09		2,178
	(19,67-0,8-2,1)*0,09		1,509
	(16,34-1,8)*0,09		1,309
	(28,8+1,6+2,5-1,8-0,9*3)*0,09		2,556
			0,000
	mezipodesty schodiště		0,000
	mč U3.101b		0,000
	9,1*0,09		0,819
			0,000
	mč MV.208		0,000
	6,7*0,09		0,603
			0,000
			0,000
			0,000
			0,000
			0,000
soklypvc	Mezisoučet		34,666
Použití figury:			
776221.11	Lepení PVC podlahovin lepením standardním lepidlem z pásů standardních vč. montáže a dodávky systémových prvků podlahy (lišty, profily, dilatace, atd.) a přípravy podkladu	m2	1 191,718
28411.31	PVC pro provoz ve školách - tř.zátěž 34, 43, protiskluzný µ≥0,5, úhel kluzu min 10°, v prostoru CHUC reakce výrobku na oheň Bfl - s1	m2	845,840
stukom100			1 434,479
	stěny výtahu vč. dojezdu		0,000
	7,08*8,095		57,313
	-2,08*1,18*2		-4,909
			0,000
	stěny zdivo		0,000
	mč D.120a		0,000
	(0,15*2+0,4+0,675)*3,26		4,483
			0,000
	úprava po vybourání otvorů		0,000
	U2.201+ U1.201		0,000
	0,35*4,2*2*2+2,7*0,35*2		7,770
			0,000
	A09 - výkres		0,000
	S.201b - pro celou místnost		0,000
	(9,13+17,9+19,8-2,84)*3,1		136,369
	-(2,4*2,0+2,02*2,0+1,8*1,5)		-11,540
	(2,4+2,0*2+2,02+2,0*2+1,8+1,5*2)*0,17		2,927
			0,000
	úprava po vybourání otvorů		0,000
	A08 - výkres		0,000
	0,35*3,26*2+3,05*0,35		3,350
	S.201a - pro celou místnost		0,000
	(1,911+11,63)*3,1		41,977
	-1,8*1,5*2		-5,400
	(1,8+1,5*2)*2*0,17		1,632
	S.201c - pro celou místnost		0,000
	(19,09+42,97+52,57)*3,1		355,353
	-(1,8*1,5*13+2,4*2,0*2+0,9*2,1*4)		-52,260
	(1,8*13+1,5*13*2+2,4*2+2,0*2)*0,17		12,784
	S.201d - pro celou místnost		0,000
	(30,99)*3,1		96,069
	-(1,8*1,5*2+0,9*1,5*2+0,9*2,1*4+1,8*2,85)		-20,790
	(1,8*2+1,5*2*2+0,9*2+1,5*2*2)*0,17		2,958
	S.202-212		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(6,065+30,47+11,685)*3,1		149,482
	-(2,4*1,5*3+0,9*2,0+2,4*2,0*4+1,2*2,0)		-34,200
	(2,4*3+1,5*3*2+0,9*2,0*2+2,4*4+2,0*4*2+1,2*2,0*2)*0,17		8,823
			0,000
	Výkres A07		0,000
	úpravy po vybourání otvorů		0,000
	(2,0+2,8*2)*0,3		2,280
	3,26*0,15*2		0,978
			0,000
	výkres 07		0,000
	obvodové zdivo tl. 250mm		0,000
	17,526*5,25		92,012
	(5,715+5,9+5,8+3,45+13,8+5,79+5,6+3,0+2,45+5,59)*3,7		211,252
	-(0,9*3,0*2+1,25*3,0*5+1,5*3,0*2)		-33,150
	(0,9*2+3,0*2*2+1,25*5+3,0*5*2+1,5*2+3,0*2*2)*0,17		11,059
	-(1,5*2,4*5+1,0*2,4*5+1,0*2,0+2,2*2,2+1,05*1,75)		-38,678
	(1,5*5+2,4*5*2+1,0*5+2,4*5*2+1,0+2,0*2+2,2*2,2*2+1,05+1,75*2)*0,17		13,031
	-(1,375*2,75+1,25*2,75*2+0,9*2,75+0,9*2,25+1,2*2,25*4)		-25,956
	(1,375+2,75*2+1,25*2+2,75*2*2+0,9+2,75*2+0,9+2,25*2+1,2*4+2,25*4*2)*0,17		9,346
	-1,8*2,75		-4,950
			0,000
	obvod. zdivo tl. 240		0,000
	(11,525+5,78+1,95+0,895+1,4)*3,1		66,805
	-(2,4*1,5+0,75*1,5*2+3,6*2,0*2)		-20,250
	(2,4+1,5*2+0,75*2+1,5*2*2+3,6*2+2,0*2*2)*0,17		4,777
			0,000
	vnitřní zdivo		0,000
	mč D.201,202		0,000
	23,63*5,25		124,058
	-(3,0*2,1+2,0*2,8)		-11,900
	29,8*3,4		101,320
	-(3,0*2,1+0,9*1,97*5)		-15,165
	mč D.203		0,000
	2,784*4,41		12,277
	-0,9*1,97		-1,773
	mč D.204		0,000
	7,52*3,45*2		51,888
	-0,9*1,97		-1,773
	mč D.205		0,000
	6,52*3,8		24,776
	-0,9*1,97		-1,773
	mč D.206		0,000
	5,52*3,65		20,148
	-0,9*1,97		-1,773
	mč D.207		0,000
	6,67*3,45		23,012
	mč D.208		0,000
	6,712*3,45		23,156
	mč D.209,10		0,000
	(6,785+3,21+2,14+0,374)*3,1		38,778
	-(2,0*2,8+1,18*2,23)		-8,231
	mč D.212		0,000
	1,95*3,1		6,045
	mč D.214		0,000
	2,23*3,1		6,913
	zazdívká mč MV.208		0,000
	2,4*1,88		4,512
			0,000
	Výkres A07 - stávající zdivo po otlučení KZS		0,000
	D.214,209		0,000
	7,63*3,38		25,789
	-(2,4*1,88+2,0*2,8)		-10,112
			0,000
	odpočet hladké omítky na nových stěnách		0,000
	-hladkaobklad		-16,440
			0,000
stukom100	Mezisoučet		1 434,479
Použití figury:			
612321.41	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuků do 2 mm štuková svislých konstrukcí	m2	1 434,479
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 574,361
stuppenpodium			5,364
			0,000
	svislice stupňů podia		0,000
	mč D.205		0,000
	6,25*5*0,15		4,688
	6,755*0,1		0,676
			0,000
stuppenpodium	Mezisoučet		5,364
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
776221.11	Lepení PVC podlahovin lepením standardním lepidlem z pásů standardních vč. montáže a dodávky systémových prvků podlahy (lišty, profily, dilatace, atd.) a přípravy podkladu	m2	1 191,718
28411.45	PVC v místnostech rozptylovém prostoru D.201 a učebně Fy/CH D.205 reakce výrobku na oheň Bfl - s1 - 2 mm	m2	326,942
tidetailG50			0,000
timv40			58,290
venkovnidlazba			21,600
vinylnaslap			164,013
vsprasten30			391,546
	A04 - výkres		0,000
	mč D.119		0,000
	16,5*3,26		53,790
	-(0,8*1,97+2,4*2,38*2)		-13,000
	(2,4+2,38*2)*2*0,2		2,864
	stěny zdivo		0,000
	mč D.122		0,000
	1,14*3,26		3,716
	-0,8*1,97		-1,576
			0,000
	stěny zdivo		0,000
	mč D.120a		0,000
	1,575*3,26		5,135
			0,000
	A05 - výkres		0,000
	stěny		0,000
	mč U2.102-105		0,000
	9,6*(3,26-2,0)		12,096
	13,86*(3,26-2,15)		15,385
	-0,9*2,0*3		-5,400
			0,000
	(10,4+15,26)*(3,26-2,15)		28,483
	-0,9*2,0*3		-5,400
			0,000
	A09 - výkres		0,000
	stěny		0,000
	mč U2.205-205		0,000
	9,8*(3,26-2,0)		12,348
	14,06*(3,26-2,15)		15,607
	-0,9*2,0*3		-5,400
			0,000
	(10,5+15,34)*(3,26-2,15)		28,682
	-0,9*2,0*3		-5,400
			0,000
	vyrovnání po odstranění venkovního KZS		0,000
	S.201b		0,000
	(7,8+8,45+0,21+1,5+8,43+0,24)*3,38		90,009
	Výkres A08		0,000
	S.201a		0,000
	(0,57+8,87+2,55+1,02)*3,38		43,974
			0,000
	Výkres A07 - stávající zdivo po otlučení KZS		0,000
	D.214,209		0,000
	7,63*3,38		25,789
	-(2,4*1,88+2,0*2,8)		-10,112
			0,000
	zděné stěny		0,000
	A07 - výkres		0,000
	Mč MV.208,209		0,000
	(16,34+24,1+5,75)*2,95		136,261
	-(2,0*2,8*2+4,8*2,3+3,65*2,3+0,9*2,1*3)		-36,305
			0,000
			0,000
			0,000
			0,000
vsprasten30	Mezisoučet		391,546
Použití figury:			
612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	391,546
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 574,361
xps30podtram			52,353
	pod nosníky		0,000
	řez 1-1, detail G		0,000
	dle dm		0,000
	35,27*0,25		8,818
	osa E		0,000
	17,77*0,25		4,443
			0,000
	řez D-D		0,000
	27,94*0,25*2		13,970
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	ostatní detaily E,F (23,77+18,08+35,3)*0,25		0,000 19,288
	detail G (35,27+17,77)*0,11		0,000 5,834 0,000 0,000 0,000
xps30podtram	Mezisosoučet		52,353
Použití figury:			
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 119,027
28376415	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	54,971
zamecnaťer			15,830
	zabradlí stávající výkres 37 5,3*1,1		0,000 0,000 5,830 0,000
	ostatní 10		0,000 10,000 0,000
zamecnaťer	Mezisosoučet		15,830
Použití figury:			
783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	15,830
783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	15,830
783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	15,830
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	15,830
SO 02/ SO 02a	Architektonicko-stavební část		
keramobklad			17,955
Použití figury:			
612142.02	Potažení vnitřních stěn sklovitáknitým pletivem	m2	17,955
kermozaika	-		3,588
kerobklad			17,955
	mč U3.112 7,65*(1,4-0,8) 2,4*(2,0-0,8) 0,4*1,4 4,4*2,0		0,000 4,590 2,880 0,560 8,800 0,000 0,000
	mč S.106 0,75*1,5		0,000 1,125 0,000 0,000
kerobklad	Mezisosoučet		17,955
Použití figury:			
781474.13	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem vč. montáže a dodávky rohových, ukončovacích a jiných systémových lišt a přípravy podkladu	m2	17,955
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	17,955
597610.1	obklad keramický rozměr 300x200mm	m2	19,751
kosoc			16,830
malbyometeni			778,286
	stavající podhled, kde není zavěšen SDK - 100% ploch mč U3.207,208,209 14,19+26,58+23,27		0,000 0,000 64,040 0,000
	stěny ze 100% mč U3.207 38,6*3,26 -(1,0*2,0*2+1,2*2,38*2+3,6*2,38*2) (1,2*2+2,38*2*2+3,6*2+2,38*2*2)*0,25		0,000 0,000 125,836 -26,848 7,160
	mč U3.208 21,9*3,26 -(3,6*2,38+1,0*2,0) (3,6+2,38*2)*0,25		0,000 71,394 -10,568 2,090
	mč U3.209 20,96*3,26 -(2,34*2,38+1,0*2,0) (2,34+2,38*2)*0,25		0,000 68,330 -7,569 1,775
	stavající podhled, kde není zavěšen SDK - 100% ploch mč U3.112,109,108 11,28+2,65+65,07		0,000 0,000 79,000 0,000
	stěny ze 100%, po otlučení obkladu mč U3.112 34,36*3,26 -(0,9*1,97+2,4*2,38*2+2,4*2,4) odpočet otlučeného obkladu -5,1*1,5 (2,4*2+2,38*2*2+2,4+2,4*2)*0,2		0,000 0,000 112,014 -18,957 0,000 -7,650 4,304

Kód	Popis	MJ	Výměra
	mč U3.207,208,209		0,000
	14,19+26,58+23,27		64,040
			0,000
	stěny		0,000
	stěny ze 100%		0,000
	mč U3.207		0,000
	38,6*3,26		125,836
	-(3,6*2,38*2)		-17,136
	(1,2*2+2,38*2*2+3,6*2+2,38*2*2)*0,25		7,160
	mč U3.208		0,000
	21,9*3,26		71,394
	-(3,6*2,38)		-8,568
	(3,6+2,38*2)*0,25		2,090
	mč U3.209		0,000
	20,96*3,26		68,330
	-(2,34*2,38)		-5,569
	(2,34+2,38*2)*0,25		1,775
			0,000
	strop		0,000
	mč U3.112,109,108		0,000
	11,28+2,65+65,07		79,000
			0,000
	stěny		0,000
	mč U3.112		0,000
	34,36*3,26		112,014
	-(2,4*2,38*2+2,4*2,4)		-17,184
	odpočet nového obkladu		0,000
	-7,65*(1,4-0,8)		-4,590
	-2,4*(2,0-0,8)		-2,880
	-0,4*1,4		-0,560
	-4,4*2,0		-8,800
	-(2,4*2+2,38*2*2+2,4+2,4*2)*0,2		-4,304
			0,000
	mč U3.109		0,000
	20,96*3,26		68,330
	-(2,4*2,38)		-5,712
	(2,4+2,38*2)*0,2		1,432
			0,000
	mč U3.108		0,000
	34,1*3,26		111,166
	-(2,4*2,38+1,2*2,38+3,6*2,38)		-17,136
	(2,4+2,38*2+1,2+2,38*2+3,6+2,38*2)*0,2		4,296
			0,000
	strop		0,000
	mč S.106		0,000
	15,02		15,020
	S.109,108		0,000
	4,03+8,56		12,590
			0,000
	mč S.106		0,000
	11,89*0,4		4,756
	8,79*0,43		3,780
	6,38*2*0,2		2,552
			0,000
	stěny		0,000
	mč S.106		0,000
	(42,79-12,86-5,6+1,76)*3,26		85,053
	-(5,2*2,38*2)		-24,752
	mč S.108		0,000
	8,2*3,26		26,732
	mč S.109		0,000
	13,7*3,26		44,662
			0,000
	do chodby na zazdívký		0,000
	3,5		3,500
			0,000
	směrem do chodby U3.101		0,000
	1,8*3,26		5,868
			0,000
penetrace	Součet		913,553
Použití figury:			
784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	913,553
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	913,553
pvc2np			17,064
pvcpodlaha			157,900
	mč U3.112		0,000
	65,15		65,150
			0,000
	mč S.106		0,000
	92,75		92,750

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
pvcpodlaha	Mezisoučet		157,900
Použití figury:			
776221.11	Lepení PVC podlahovin lepením standardním lepidlem z pásů standardních vč. montáže a dodávky systémových prvků podlahy (lišty, profily, dilatace, atd.) a přípravy podkladu	m2	161,847
776111311	Vysáti podkladu povlakových podlah	m2	157,900
776141121	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	185,725
28411.31	PVC pro provoz ve školách - tř.zátěž 34, 43, protiskluzný $\mu \geq 0,5$, úhel kluzu min 10°	m2	178,032
pvcsockl			3,947
			0,000
	sokl - fabion 90mm		0,000
			0,000
	mč S.106		0,000
	vytažení soklu 90mm		0,000
	(42,79+1,76)*0,09		4,010
	-(0,7+0,9)*0,09		-0,144
			0,000
	doplňení chodby		0,000
	0,9*0,09		0,081
			0,000
			0,000
pvcsockl	Mezisoučet		3,947
Použití figury:			
776221.11	Lepení PVC podlahovin lepením standardním lepidlem z pásů standardních vč. montáže a dodávky systémových prvků podlahy (lišty, profily, dilatace, atd.) a přípravy podkladu	m2	161,847
28411.31	PVC pro provoz ve školách - tř.zátěž 34, 43, protiskluzný $\mu \geq 0,5$, úhel kluzu min 10°	m2	178,032
sdkkazet01			154,940
	podhled absorpční třídy A		0,000
	mč U3.207		0,000
	55,43		55,430
			0,000
	mč U.3.112		0,000
	33,91		33,910
			0,000
	mč S.106		0,000
	65,6		65,600
			0,000
sdkkazet01	Mezisoučet		154,940
Použití figury:			
763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	200,220
590305.1	kazeta absorpční tř.A, jádro ze skelného vlákna, povrch matný, barva bílá, Požární vlastnosti: požadovaná tř. reakce na oheň A1, A2, index šíření plamene 0 mm/min, odkapávání d0	m2	170,434
sdkkazetD			26,430
			0,000
	podhled absorpční třídy D		0,000
	mč U3.207		0,000
	9,2		9,200
			0,000
	mč U.3.112		0,000
	7,56		7,560
			0,000
	mč S.106		0,000
	9,67		9,670
			0,000
sdkkazetD	Mezisoučet		26,430
sdkkazetP03			18,850
			0,000
	podhled P03 - bez akust. požadavků		0,000
	mč U3.109		0,000
	18,85		18,850
			0,000
			0,000
sdkkazetP03	Mezisoučet		18,850
Použití figury:			
763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	200,220
590305.7	kazeta bez akustických požadavků, minerální podhled vláknitý tl.15 mm, barva bílá	m2	20,735
sdkPO01			652,189
sdkPO02			63,260
sdkpodhledD			26,430
Použití figury:			
590305.5	kazeta absorpční tř.D, jádro ze skelného vlákna, povrch matný, barva bílá, Požární vlastnosti: požadovaná tř. reakce na oheň A1, A2, index šíření plamene 0 mm/min, odkapávání d0	m2	29,073
sdkpodhledP03			18,850
sdkpodhled_1			1 042,129
sdkpodhled_1			154,940
skladbaP02			2,500
skladbaP03			19,580
skladbaP04			56,950
skladbaP05			4,670
skladbaP0607			87,070
skladbaP07			63,220
skladbaP09			22,760

Kód	Popis	MJ	Výměra
sklp201			65,150
	skladba P/201		0,000
	mč U3.112		0,000
	65,15		65,150
			0,000
sklp201	Mezisoučet		65,150
Použití figury:			
69999.100	Příprava podkladu - odstranění nesoudržných částí a prachu, zametení po vybourání dlažby	m2	157,900
632450131	Vyrovňovací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedení v ploše	m2	9,773
783913.71	Penetrační systémový nátěr hrubých betonových podlah	m2	157,900
sklp202			92,750
			0,000
	mč S.106		0,000
	92,75		92,750
			0,000
sklp202	Mezisoučet		92,750
Použití figury:			
69999.100	Příprava podkladu - odstranění nesoudržných částí a prachu, zametení po vybourání dlažby	m2	157,900
776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	185,725
783913.71	Penetrační systémový nátěr hrubých betonových podlah	m2	157,900
soklvínyl			43,850
	vytažení soklu 90mm		0,000
	(42,79+1,76)		44,550
	-(0,7+0,9)		-1,600
			0,000
	doplnění na codbě		0,000
	0,9		0,900
			0,000
			0,000
			0,000
skoklvínyl	Mezisoučet		43,850
Použití figury:			
776411111.1	Montáž obvodových soklíků vč. montáže a dodávky systémových prvků (lišty, profily aj.), vč. přípravy podkladu	m	43,850
28411000.1	sokl systémový pro vinylové podlahy (obrubový žlab, lišta pro uchycení na stěně)	m	48,235
soklrypvc			42,964
timv40			58,290
	mč S.106		0,000
	(12,86+5,6)*3,26		60,180
	-0,9*2,1		-1,890
			0,000
timv40	Mezisoučet		58,290
Použití figury:			
713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	58,290
63148100	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 40mm	m2	61,205
vynylnaslap			164,013
zamecniknater			10,000
	Stávající zárubně - předpoklad 4ks		0,000
	(0,9+2,1*2)*0,25*4		5,100
			0,000
	ostatní		0,000
	4,9		4,900
			0,000
			0,000
zamecniknater	Mezisoučet		10,000
Použití figury:			
783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	10,000
783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	10,000
783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	10,000
783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,000
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,000
SO 03/ SO 03a	Architektonicko-stavební část		
hladkaobklad			16,440
malbaomet			11 050,952
	dle otlučení strop a sten ze 100%		0,000
	opravasten		7 723,589
	oprastrop30		3 327,363
			0,000
malbaomet	Součet		11 050,952
Použití figury:			
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11 050,952
784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11 050,952
malbapenet			11 564,425
	strop ze 100%		0,000
	oprastrop30		3 327,363
			0,000
	stěny ze 100%		0,000
	místnosti v 1.np kde se pouze plentuje		0,000
	S.125		0,000
	stěny		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	17,14*3,26		55,876
	-(2,4*2,0+2,4*2,38)		-10,512
	S.131		0,000
	stěny		0,000
	19,7*3,26		64,222
	-(4,9*1,0+2,4*2,38)		-10,612
	S.133		0,000
	stěny		0,000
	27,92*3,26		91,019
	-(2,4*2,38*2)		-11,424
	S.135		0,000
	stěny		0,000
	17,06*3,26		55,616
	D.002,6,5,8		0,000
	stěny		0,000
	(21,5+16,22+16,22)*3,26		175,844
			0,000
	Pavilov U3		0,000
	mč U3.102-106		0,000
	(9,8+14,4+10,5+15,16)*(3,26-2,0)		62,824
	21,56*3,26		70,286
	-(2,34)*2,4		-5,616
	(2,34+2,4*2+2,4*2)*0,2		3,348
			0,000
	U3.101a		0,000
	19,1*3,26		62,266
			0,000
	U3.101b+ 111b		0,000
	19,16*6,68		127,989
	-2,34*2,4		-5,616
	(2,34+2,4*2)*0,2		1,428
	(4,5+7,14)*3,26		37,946
			0,000
	U3.111a		0,000
	(38,0+40,9)*3,26		257,214
	-(2,4*2,4*4+2,9*2,7)		-30,870
			0,000
	Pavilov U1		0,000
	mč U1.101		0,000
	22,94*3,26		74,784
	19,71*6,68		131,663
	-(2,4*2,4)		-5,760
	mč U1.102-105		0,000
	(20,56+8,2+12,5)*(3,26-2,1)		47,862
	mč U1.106-110		0,000
	(21,56+34,33+34,0+33,9+1,6+20,3)*3,26		474,949
	-(2,3*2,4*4+3,6*2,4*2+4,9*2,4)		-51,120
	(2,3*4+2,4*4*2+3,6*2+2,4*2*2+1,25*3+2,4*3*2+4,9+2,4*2)*0,2		14,610
			0,000
	Pavilov U2		0,000
	mč U2.101		0,000
	(22,9+1,2)*3,26		78,566
	18,5*6,68		123,580
	-(2,4*2,4)		-5,760
	mč U2.106-110		0,000
	(21,6+34,37+34,0+33,9+1,6+20,2)*3,26		474,884
	-(2,3*2,4*4+3,6*2,4*2+1,25*2,4*3+4,9*2,4)		-60,120
	(2,3*4+2,4*4*2+3,6*2+2,4*2*2+1,25*3+2,4*3*2+4,9+2,4*2)*0,2		14,610
			0,000
	S.113-124		0,000
	(5,62+7,78+6,6+6,0+4,5)*(3,26-2,1)		35,380
	(19,9+33,0+31,29+17,0+17,3+8,74+19,3)*3,26		477,688
	-(2,4*2,4*2)		-11,520
	(1,2*2+2,4*2*2+2,4*2+2,4*2*2)*0,2		5,280
			0,000
	T.101		0,000
	82,2*6,68		549,096
	-(2,4*2,4*5)		-28,800
	(2,4*5+2,4*5*2+1,55*2+2,1*2)*0,2		9,500
			0,000
	S.110,105+104+103+102+127+101		0,000
	(40,775+9,85+55,3+28,2+1,6*2+27,4)*3,26		537,004
	-(5,4*2,4*6+2,4*2,4*2)		-89,280
	(5,4*6+2,4*6*2+1,8+2,1*2+2,4*2+2,4*2*2)*0,2		16,320
			0,000
	S.142-147		0,000
	(24,46+14,32+5,9+12,14+14,04)*3,26		231,004
	-(2,4*2,4*3)		-17,280
	(2,4*3+2,4*3*2)*0,2		4,320
	(7,62+4,9)*(3,26-2,1)		14,523

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
S.128-140			0,000
	(19,52+19,19+31,0+10,9)*3,26		262,789
	(24,0+9,0*2)*(3,26-2,1)		48,720
	-(2,4*2,4*3)		-17,280
	(2,4*3+2,4*3*2)*0,2		4,320
			0,000
S.141,120, mw.118			0,000
	(23,07+20,55+12,6+57,4+0,2*10)*3,26		376,921
	-(5,2*2,4*6+3,3*3,0)		-84,780
	(5,2*6+2,4*6*2)*0,2		12,000
			0,000
pavilon D			0,000
mč D.115-117			0,000
	(18,64+18,66)*(3,26-2,1)		43,268
D.101-107			0,000
	(45,9+23,5+18,0+40,36+17,19)*3,26		472,537
D.109,110			0,000
	(17,16+28,53)*3,26		148,949
D.112-114			0,000
	(21,33+9,8+18,6)*3,26		162,120
	-(2,4*2,4*9+5,1*2,4+1,1*2,1)		-66,390
	(2,4*9+2,4*9*2+5,1+2,4*2+1,1+2,1*2)*0,2		16,000
			0,000
pavilon MV			0,000
schodiště			0,000
	15,0*6,68		100,200
mč MV.119			0,000
	21,15*3,26		68,949
mč MV.117			0,000
	(53,84+1,39)*3,26		180,050
	-(2,4*2,4*4+1,2*2,4)		-25,920
	(2,4*4+0,4*4*2+1,2+2,4*2)*0,2		3,760
			0,000
2.np			0,000
Pavilon U3			0,000
mč U3.202-210			0,000
	(9,8+14,4+10,5+15,16)*(3,26-2,0)		62,824
	21,56*3,26		70,286
	-(2,34)*2,4		-5,616
	(2,34+2,4*2+1,1*2+2,4*2*2)*0,2		3,788
	(38,35+21,9+21,0+39,0+1,6)*3,26		397,231
	-(2,4*2,4*6+3,6*2,4*2)		-51,840
	(2,4*6+2,4*6*2+3,6*2+2,4*2*2+1,2*2+2,4*2*2)*0,2		14,400
			0,000
U3.201a			0,000
	19,1*3,26		62,266
			0,000
U3.201b			0,000
	(2,3+1,4+3,6)*3,26		23,798
			0,000
Pavilon U1			0,000
mč U1.201			0,000
	(22,94+1,44)*3,26		79,479
mč U1.202-205			0,000
	(20,56+8,2+12,5)*(3,26-2,1)		47,862
mč U1.206-210			0,000
	(21,56+34,33+34,0+33,9+1,6+20,3)*3,26		474,949
	-(2,3*2,4*4+3,6*2,4*2+1,25*2,4*3+4,9*2,4)		-60,120
	-(2,3*4+2,4*4*2+3,6*2+2,4*2*2+1,25*3+2,4*3*2+4,9+2,4*2)*0,2		-14,610
			0,000
Pavilon U2			0,000
mč U2.201			0,000
	(22,9+1,2+1,4)*3,26		83,130
mč U2.206-210			0,000
	(21,6+34,37+34,0+33,9+1,6+20,2)*3,26		474,884
	-(2,3*2,4*4+3,6*2,4*2+1,25*2,4*3+4,9*2,4)		-60,120
	-(2,3*4+2,4*4*2+3,6*2+2,4*2*2+1,25*3+2,4*3*2+4,9+2,4*2)*0,2		-14,610
			0,000
Pavilon MV			0,000
mč MV.212			0,000
	32,46*3,26		105,820
mč MV.201-211			0,000
	(26,53*2+22,9+27,5+20,9+27,3+22,9)*3,26		569,066
	(18,4+19,5)*(3,26-2,1)		43,964
	-(2,2*2,4*12)		-63,360
	(2,2*12+2,4*12*2)*0,2		16,800
			0,000
			0,000
ostatní 2% z celku			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
11668,374*0,02			233,367
			0,000
			0,000
			0,000
			0,000
malbapenet	Součet		11 564,425
Použití figury:			
784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	11 564,425
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11 564,425
omryha			5,978
oprastrop30			3 327,363
	místnosti v 1.np kde se pouze plentuje		0,000
	S.125		0,000
	strop		0,000
	16,177		16,177
	S.131		0,000
	strop		0,000
	20,9		20,900
	S.133		0,000
	strop		0,000
	42,23		42,230
	S.135		0,000
	strop		0,000
	15,24		15,240
	D.002,6,5,8		0,000
	strop		0,000
	28,8+14,11+14,11		57,020
			0,000
			0,000
	Pavilov U3		0,000
	mč U3.102-106		0,000
	5,73+10,29+6,47+11,95+23,0		57,440
			0,000
	Pavilov U1		0,000
	16,3+18,5+23,0+34,33+65,62+68,65+18,14		244,540
			0,000
	Pavilov U2		0,000
	23,4+66,6+65,5+68,5+17,7		241,700
			0,000
	S.113-124		0,000
	3,26+1,6+2,7+2,15+1,19+22,69+49,18+54,06+15,96+16,64+4,3		173,730
			0,000
	T.101		0,000
	408,24		408,240
			0,000
	S.104		0,000
	43,73		43,730
			0,000
	S.142-147		0,000
	36,98+1,36+3,53+12,48+2,14+7,34+7,25		71,080
			0,000
	S.128-140		0,000
	20,0+20,4+4,72+4,86+7,32		57,300
			0,000
	pavilon D		0,000
	mč D.115-117		0,000
	17,9+17,95		35,850
	D.101-107		0,000
	91,59+34,0+13,94+77,25+15,39		232,170
	D.109,110		0,000
	15,3+44,64		59,940
	D.112-114		0,000
	19,87+5,99+18,56		44,420
			0,000
	pavilon MV		0,000
	mč MV.119 + 117		0,000
	22,57		22,570
	zbytek místností bez MV.117		0,000
	142,24		142,240
	schodiště		0,000
	16,5		16,500
			0,000
	2.np		0,000
	Pavilov U3		0,000
	mč U3.202-210		0,000
	5,73+10,29+6,47+11,95+23,0+81,7+27,33+23,82+88,47		278,760
			0,000
	Pavilov U1		0,000
	16,3+18,5+23,0+66,54+66,54+65,62+68,65+18,14		343,290
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Pavilov U2		0,000
	23,4+66,6+65,5+68,5+17,7		241,700
			0,000
	pavilom MV		0,000
	55,38*2+31,71+41,33+17,31+12,7+14,84+41,79+31,71		302,150
			0,000
	ostatní 5% z celku		0,000
	3168,917*0,05		158,446
			0,000
			0,000
			0,000
oprastrop30	Součet		3 327,363
Použití figury:			
611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	3 327,363
611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	998,209
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11 050,952
784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	11 564,425
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	3 327,363
952901.11	Vyčištění objektu po výmalbě při výšce podlaží do 4 m	m2	3 327,363
opravasten			7 723,589
	místnosti v 1.np kde se pouze plentuje		0,000
	S.125		0,000
	stěny		0,000
	17,14*3,26		55,876
	-(2,4*2,0+2,4*2,38)		-10,512
	S.131		0,000
	stěny		0,000
	19,7*3,26		64,222
	-(4,9*1,0+2,4*2,38)		-10,612
	S.133		0,000
	stěny		0,000
	27,92*3,26		91,019
	-(2,4*2,38*2)		-11,424
	S.135		0,000
	stěny		0,000
	17,06*3,26		55,616
	D.002,6,5,8		0,000
	stěny		0,000
	(21,5+16,22+16,22)*3,26		175,844
	-0,9*2,1*8		-15,120
			0,000
	Pavilov U3		0,000
	mč U3.102-106		0,000
	(9,8+14,4+10,5+15,16)*(3,26-2,0)		62,824
	21,56*3,26		70,286
	-(2,34+1,1*2)*2,4		-10,896
	-(1,05*21)		-22,050
	(2,34+2,4*2+1,1*2+2,4*2)*0,2		3,788
			0,000
	U3.101a		0,000
	19,1*3,26		62,266
	-0,9*2,1*6		-11,340
			0,000
	U3.101b+ 111b		0,000
	19,16*6,68		127,989
	-2,34*2,4		-5,616
	(2,34+2,4*2)*0,2		1,428
	(4,5+7,14)*3,26		37,946
	-1,0*2,1		-2,100
			0,000
	U3.111a		0,000
	(38,0+40,9)*3,26		257,214
	-(0,8*2,1+2,4*2*4+2,9*2,7+1,2*2,4*2+1,0*2,7)		-41,010
			0,000
	Pavilov U1		0,000
	mč U1.101		0,000
	22,94*3,26		74,784
	19,71*6,68		131,663
	-(0,9*2,1*7+2,4*2,4)		-18,990
	mč U1.102-105		0,000
	(20,56+8,2+12,5)*(3,26-2,1)		47,862
	-(0,9*2,1*3)		-5,670
	mč U1.106-110		0,000
	(21,56+34,33+34,0+33,9+1,6+20,3)*3,26		474,949
	-(0,8*2,1*4+2,3*2,4*4+3,6*2,4*2+1,25*2,4*3+4,9*2,4)		-66,840
	-(2,3*4+2,4*4*2+3,6*2+2,4*2*2+1,25*3+2,4*3*2+4,9+2,4*2)*0,2		-14,610
			0,000
	Pavilov U2		0,000
	mč U2.101		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(22,9+1,2)*3,26		78,566
	18,5*6,68		123,580
	-(-0,9*2,1*7+2,4*2,4)		-18,990
	mč U2.106-110		0,000
	(21,6+34,37+34,0+33,9+1,6+20,2)*3,26		474,884
	-(-0,8*2,1*5+2,3*2,4*4+3,6*2,4*2+1,25*2,4*3+4,9*2,4)		-68,520
	-(2,3*4+2,4*4*2+3,6*2+2,4*2*2+1,25*3+2,4*3*2+4,9+2,4*2)*0,2		-14,610
			0,000
	S.113-124		0,000
	(5,62+7,78+6,6+6,0+4,5)*(3,26-2,1)		35,380
	-(-1,0*2,1*2+0,7*2,1*6)		-13,020
	(19,9+33,0+31,29+17,0+17,3+8,74+19,3)*3,26		477,688
	-0,8*2,1*6		-26,880
	-(1,2*2,4*2+2,4*2,4*2)		-17,280
	(1,2*2+2,4*2*2+2,4*2+2,4*2*2)*0,2		5,280
			0,000
	T.101		0,000
	82,2*6,68		549,096
	-(2,4*2,4*5+1,55*2,1*2)		-35,310
	(2,4*5+2,4*5*2+1,55*2+2,1*2)*0,2		9,500
			0,000
	S.110,105+104+103+102+127+101		0,000
	(40,775+9,85+55,3+28,2+1,6*2+27,4)*3,26		537,004
	-(5,4*2,4*6+1,8*2,1+2,4*2,4*2+0,9*2,1*7)		-106,290
	(5,4*6+2,4*6*2+1,8+2,1*2+2,4*2+2,4*2*2)*0,2		16,320
			0,000
	S.142-147		0,000
	(24,46+14,32+5,9+12,14+14,04)*3,26		231,004
	-(2,4*2,4*3+1,2*2,4*3+0,9*2,1+9+0,7*2,1*4)		-42,690
	(2,4*3+2,4*3*2+1,2*3+2,4*3*2)*0,2		7,920
	(7,62+4,9)*(3,26-2,1)		14,523
			0,000
	S.128-140		0,000
	(19,52+19,19+31,0+10,9)*3,26		262,789
	(24,0+9,0*2)*(3,26-2,1)		48,720
	-(-0,9*2,1*15+1,68*2,1)		-31,878
	-(2,4*2,4*3+1,55*2,1)		-20,535
	(2,4*3+2,4*3*2+1,55+2,1*2)*0,2		5,470
			0,000
	S.141,120, mw.118		0,000
	(23,07+20,55+12,6+57,4+0,2*10)*3,26		376,921
	-(5,2*2,4*6+3,3*3,0)		-84,780
	-(-0,9*2,1*4+1,8*2,1+0,8*2,1*2+1,46*2,1*2)		-20,832
	(5,2*6+2,4*6*2)*0,2		12,000
			0,000
	pavilon D		0,000
	mč D.115-117		0,000
	(18,64+18,66)*(3,26-2,1)		43,268
	D.101-107		0,000
	(45,9+23,5+18,0+40,36+17,19)*3,26		472,537
	D.109,110		0,000
	(17,16+28,53)*3,26		148,949
	D.112-114		0,000
	(21,33+9,8+18,6)*3,26		162,120
	-(1,2*2,4*2+2,4*2*4*9+5,1*2,4+1,1*2,1)		-72,150
	(1,2*2+2,4*2*2+2,4*9*2+5,1+2,4*2+1,1+2,1*2)*0,2		17,440
	-(1,05*2,1*10+1,35*2,1+1,55*2,1*2+0,95*2,1*4)		-39,375
			0,000
	pavilon MV		0,000
	schodiště		0,000
	15,0*6,68		100,200
	mč MV.119		0,000
	21,15*3,26		68,949
	mč MV.117		0,000
	(53,84+1,39)*3,26		180,050
	-(2,4*2,4*4+1,2*2,4)		-25,920
	(2,4*4+0,4*4*2+1,2+2,4*2)*0,2		3,760
	-(-0,9*2,1*2+1,8*2,0)		-7,380
			0,000
	2.np		0,000
	Pavilov U3		0,000
	mč U3.202-210		0,000
	(9,8+14,4+10,5+15,16)*(3,26-2,0)		62,824
	21,56*3,26		70,286
	-(2,34+1,1*2)*2,4		-10,896
	-(1,05*21)		-22,050
	(2,34+2,4*2+1,1*2+2,4*2*2)*0,2		3,788
	(38,35+21,9+21,0+39,0+1,6)*3,26		397,231
	-(2,4*2,4*6+3,6*2,4*2+1,2*2,4*2)		-57,600
	-(-0,9*2,1*6)		-11,340

Kód	Popis	MJ	Výměra
	$(2,4*6+2,4*6*2+3,6*2+2,4*2*2+1,2*2+2,4*2*2)*0,2$		14,400
			0,000
U3.201a			0,000
	19,1*3,26		62,266
	-0,9*2,1*5		-9,450
			0,000
U3.201b			0,000
	$(2,3+1,4+3,6)*3,26$		23,798
			0,000
Pavilov U1			0,000
mč U1.201			0,000
	$(22,94+1,44)*3,26$		79,479
	$-(0,9*2,1)$		-1,890
mč U1.202-205			0,000
	$(20,56+8,2+12,5)*(3,26-2,1)$		47,862
	$-(0,9*2,1*3)$		-5,670
mč U1.206-210			0,000
	$(21,56+34,33+34,0+33,9+1,6+20,3)*3,26$		474,949
	$-(0,8*2,1*4+2,3*2,4*4+3,6*2,4*2+1,25*2,4*3+4,9*2,4)$		-66,840
	$-(2,3*4+2,4*4*2+3,6*2+2,4*2*2+1,25*3+2,4*3*2+4,9+2,4*2)*0,2$		-14,610
			0,000
Pavilov U2			0,000
mč U2.201			0,000
	$(22,9+1,2+1,4)*3,26$		83,130
	$-(0,9*2,1*7)$		-13,230
mč U2.206-210			0,000
	$(21,6+34,37+34,0+33,9+1,6+20,2)*3,26$		474,884
	$-(0,8*2,1*5+2,3*2,4*4+3,6*2,4*2+1,25*2,4*3+4,9*2,4)$		-68,520
	$-(2,3*4+2,4*4*2+3,6*2+2,4*2*2+1,25*3+2,4*3*2+4,9+2,4*2)*0,2$		-14,610
			0,000
Pavilov MV			0,000
mč MV.212			0,000
	32,46*3,26		105,820
	-1,05*2,1*6		-13,230
mč MV.201-211			0,000
	$(26,53*2+22,9+27,5+20,9+27,3+22,9)*3,26$		569,066
	$(18,4+19,5)*(3,26-2,1)$		43,964
	$-(1,05*2,1*9+1,2*2,4*3+2,2*2,4*12)$		-91,845
	$(1,2*3+2,4*3*2+2,2*12+2,4*12*2)*0,2$		20,400
			0,000
			0,000
ostatní 3% z celku			0,000
	7498,63*0,03		224,959
			0,000
			0,000
			0,000
opraven	Součet		7 723,589
Použití figury:			
612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	7 723,589
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	2 317,077
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11 050,952
stukom100			1 434,479
vsprasten30			391,546
SO 04	Akustická opatření v prostorech dle přílohy č.3 smlouvy o dílo		
malba			190,642
	stavající podhled, kde není zavěšen SDK - 100% ploch		0,000
	1.np		0,000
	U2.101		0,000
	průvlak		0,000
	1,59		1,590
	U1.101		0,000
	průvlak		0,000
	1,624		1,624
	S.111b		0,000
	průvlak		0,000
	1,59		1,590
			0,000
	strop		0,000
	S.105		0,000
	21,22+15,17+24,8		61,190
	S.102		0,000
	61,85+3,9+1,53		67,280
			0,000
	MV 118b		0,000
	6,13+6,77		12,900
			0,000
	2.np		0,000
	MV.208		0,000
	10,69		10,690

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	U3.201b		0,000
	4,327		4,327
			0,000
	U1.201		0,000
	4,0		4,000
			0,000
	U2.201		0,000
	4,32		4,320
			0,000
	sdk překrytí copylitu		0,000
	1.np		0,000
	(2,4*4+4,8)*0,2		2,880
			0,000
	2.np		0,000
	(2,1+2,5)*0,2		0,920
			0,000
	ostatní 10%		0,000
	173,311*0,1		17,331
			0,000
			0,000
malba	Součet		190,642
Použití figury:			
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	190,642
784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	190,642
omítka			186,462
	stavající podhled, kde není zavěšen SDK - 100% ploch		0,000
	1.np		0,000
	U2.101		0,000
	průvlak		0,000
	1,59		1,590
	U1.101		0,000
	průvlak		0,000
	1,624		1,624
	S.111b		0,000
	průvlak		0,000
	1,59		1,590
			0,000
	strop		0,000
	S.105		0,000
	21,22+15,17+24,8		61,190
	S.102		0,000
	61,85+3,9+1,53		67,280
			0,000
	MV 118b		0,000
	6,13+6,77		12,900
			0,000
	2.np		0,000
	MV.208		0,000
	10,69		10,690
			0,000
	U3.201b		0,000
	4,327		4,327
			0,000
	U1.201		0,000
	4,0		4,000
			0,000
	U2.201		0,000
	4,32		4,320
			0,000
			0,000
	ostatní 10%		0,000
	169,511*0,1		16,951
			0,000
			0,000
omítka	Součet		186,462
Použití figury:			
611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	186,462
611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	55,939
oprastrop30			3 391,896
sdkpodhledD			9,910
sdkpodhledkazet			1 042,129
	1.np		0,000
	mč U3.101a		0,000
	23,11		23,110
	mč U3.101b		0,000
	11,34		11,340
	svislice		0,000
	3,1*0,2		0,620
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	mč U1.101		0,000
	34,66		34,660
	svislice		0,000
	3,1*0,2		0,620
			0,000
	mč U2.101		0,000
	35,2		35,200
	svislice		0,000
	3,1*0,2		0,620
			0,000
	S.101		0,000
	4,05		4,050
	svislice		0,000
	5,22*0,2		1,044
	S.102,103,105,110,111a,111b		0,000
	73,44+6,39+99,04+30,17+110,51+10,52		330,070
	S.122,127,132,141		0,000
	12,94+37,25+45,15+12,84		108,180
	svislice		0,000
	(12,25+12,3+20,25+11,79*2+18,45+11,74+5,35+2,1+2,7+18,6)*0,2		25,464
	18,09*0,4		7,236
	(1,625+11,36+1,015+1,8)*0,28		4,424
			0,000
	D.108,111,120		0,000
	28,46+17,93+66,37		112,760
	svislice		0,000
	30,17*0,282		8,508
	31,8*0,282		8,968
	2,7*0,25		0,675
			0,000
	MV.118a,118b		0,000
	35,67+17,66		53,330
	svislice		0,000
	(10,66+10,66)*0,282		6,012
			0,000
	2.np		0,000
	MV.208,209,212		0,000
	54,87+17,14+31,84		103,850
	svislice		0,000
	10,05*0,2		2,010
			0,000
	U3.201a,b		0,000
	23,11+30,38		53,490
	svislice		0,000
	3,21*0,2		0,642
			0,000
	U1.201		0,000
	50,05		50,050
	svislice		0,000
	3,24*0,2		0,648
			0,000
	U2.201		0,000
	53,9		53,900
	svislice		0,000
	3,24*0,2		0,648
			0,000
sdkpohledkazet	Mezisoučet		1 042,129
Použití figury:			
763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	1 042,129
590305.1	kazeta absorpční tř.A, jádro ze skelného vlákna, povrch matný, barva bílá, Požární vlastnosti: požadovaná tř. reakce na oheň A1, A2, index šíření plamene 0 mm/min, odkapávání d0	m2	1 146,342
sdkpohled			55,960
sdkpohled_1	sdkpohled		1 042,129

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TERZSJABRAD
Stavba: ŽŠ Liberec, Jabloňová - Protiradonová opatření

KSO: 801 32 12
Místo: Liberec

CC-CZ:
Datum: 3. 6. 2022

Zadavatel:
Statutární město Liberec

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o.

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
Ing. Radovan Novotný

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Propos Liberec s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			5 898 601,54
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 898 601,54	1 238 706,32
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	7 137 307,86

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TERZSJABRAD

Stavba: ŽŠ Liberec, Jabloňová - Protiradonová opatření

Místo: Liberec

Datum:

3. 6. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant:

Ing. Radovan Novotný

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 898 601,54	7 137 307,86	
01	Hlavní stavební úpravy	868 556,15	1 050 952,94	STA
02	Specialisté	4 902 546,96	5 932 081,82	STA
D.1.4.1	Vzduchotechnika	4 780 405,60	5 784 290,78	Soupis
D.1.4.2	Elektroinstalace	122 141,36	147 791,05	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	127 498,43	154 273,10	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Liberec, Jabloňová - Protiradonová opatření

Objekt:
01 - Hlavní stavební úpravy

KSO: 801 32 12
Místo: Liberec

CC-CZ:
Datum: 3. 6. 2022

Zadavatel:
Statutární město Liberec

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o.

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
Ing. Radovan Novotný

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Propos Liberec s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Položky jako vycištění, ochrana stávajících konstrukcí jsou v rámci soupisu prací ZŠ Jabloňová z 04/2020

Cena bez DPH

868 556,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	868 556,15	21,00%	182 396,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 050 952,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ŽŠ Liberec, Jabloňová - Protiradonová opatření
Objekt:

01 - Hlavní stavební úpravy

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 3. 6. 2022
Projektant: iny. stavby
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

868 556,15

HSV - Práce a dodávky HSV	288 402,94
1 - Zemní práce	248,47
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 540,34
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	97 122,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	175 752,51
997 - Přesun sutě	8 083,96
998 - Přesun hmot	2 655,00
PSV - Práce a dodávky PSV	580 153,21
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům vč. přesunu hmot	221,80
713 - Izolace tepelné vč. přesunu hmot	122,59
763 - Konstrukce suché výstavby	332 351,59
766 - Konstrukce truhlářské vč. přesunu hmot	14 388,00
767 - Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot	192 860,00
771 - Podlahy z dlaždic vč. přesunu hmot	684,50
781 - Dokončovací práce - obklady vč. přesunu hmot	16 121,40
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	23 403,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ŽŠ Liberec, Jabloňová - Protiradonová opatření

Objekt: 01 - Hlavní stavební úpravy

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 3. 6. 2022
Projektant: Ing. Rastoušek
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

868 556,15

D	HSV		Práce a dodávky HSV				288 402,94	
D	1		Zemní práce				248,47	
1	K	174111102	Zásyp sypalinou z jakéhokoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	0,216	520,00	112,32	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/174111102					
			VV skladba podlahy					
			VV výkres A03					
			VV 0,9*0,6*0,4			0,216		
			VV Součet			0,216		
2	M	583312.0	Vhodný zásypový materiál	t	0,389	350,00	136,15	
			VV skladba podlahy					
			VV výkres A03					
			VV 0,9*0,6*0,4*1,8			0,389		
			VV Součet			0,389		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				4 540,34	
3	K	317142442	Překlady nenosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	968,00	968,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/317142442					
			VV pavilon MV					
			VV 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
4	K	342272245	Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	3,008	917,60	2 760,14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/342272245					
			VV pavilon MV					
			VV 1,58*3,1			4,898		
			VV -0,9*2,1			-1,890		
			VV Součet			3,008		
5	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	6,200	131,00	812,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/342291121					
			VV pavilon MV					
			VV 2*3,1			6,200		
			VV Součet			6,200		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				97 122,66	
6	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	6,016	40,00	240,64	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/612131101					
			VV pavilon MV					
			VV 1,58*3,1*2			9,796		
			VV -0,9*2,1*2			-3,780		
			VV Součet			6,016		
7	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	12,512	260,00	3 253,12	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/612135101					
			VV pro U140 profily okolo otvorů					
			VV (0,76*4+0,85*4+2,3*4)*4*0,2			12,512		
			VV Součet			12,512		
8	K	612142012	Polažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením stěn	m2	12,512	185,00	2 314,72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/612142012					
			VV pro U140 profily okolo otvorů					
			VV (0,76*4+0,85*4+2,3*4)*4*0,2			12,512		
			VV Součet			12,512		
9	K	612311.21	Stěrka interiérové hlazená svislých konstrukcí stěn	m2	6,016	860,00	5 173,76	
			VV pavilon MV					
			VV 1,58*3,1*2			9,796		
			VV -0,9*2,1*2			-3,780		
			VV Součet			6,016		
10	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	137,988	160,00	22 078,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/619995001					
			VV otvory stěn					
			VV zapravení z obou stran					
			VV výkres A02					
			VV VZ01					
			VV 2*0,942*2*2			7,536		
			VV VZ02					
			VV 2*0,628*3			3,768		
			VV VZ12					
			VV 2*(0,45+0,2)*2*1			2,600		
			VV výkres A03					
			VV VZ01					
			VV 2*0,942*2*9			33,912		
			VV VZ02					
			VV 2*0,628*3			3,768		
			VV VZ03					
			VV 2*0,628*1			1,256		
			VV VZ04					
			VV 2*0,628*2			2,512		
			VV VZ05					
			VV 2*0,942*1			1,884		
			VV VZ06					
			VV 2*0,628*6			7,536		
			VV VZ07					
			VV 2*0,785*2			3,140		
			VV výkres A04					
			VV VZ01					
			VV 2*0,942*2*2			7,536		
			VV VZ05					
			VV 2*0,942*2			3,768		
			VV VZ13					
			VV 2*0,942*1			1,884		
			VV VZ12					
			VV 2*(0,45+0,25)*2*2			5,600		
			VV VZ15					
			VV 2*1,13*1			2,260		
			VV VZ16					
			VV 2*0,785*2			3,140		
			VV VZ17					
			VV 2*(0,3+0,15)*2*1			1,800		
			VV výkres A05					
			VV VZ01					
			VV 2*0,942*2*6			22,608		
			VV VZ02					
			VV 2*0,628*3			3,768		
			VV VZ04					
			VV 2*0,628*2			2,512		
			VV VZ20					
			VV 2*(0,3+0,35)*2*1			2,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VZ22					
			2*(0,3+0,35)*2*1		2,600			
			ostatní					
			10,0		10,000			
			Součet		137,988			
11	K	61999.900	Příplatek na případné dozdní vybouraných otvorů dle potřeby a dotěsnění mezery mezi potrubím z obou stran pružnou vložku	m	137,988	460,00	63 474,48	
			otvory stěn					
			zapravení z obou stran					
			výkres A02					
			VZ01					
			2*0,942*2*2		7,536			
			VZ02					
			2*0,628*3		3,768			
			VZ12					
			2*(0,45+0,2)*2*1		2,600			
			výkres A03					
			VZ01					
			2*0,942*2*9		33,912			
			VZ02					
			2*0,628*3		3,768			
			VZ03					
			2*0,628*1		1,256			
			VZ04					
			2*0,628*2		2,512			
			VZ05					
			2*0,942*1		1,884			
			VZ06					
			2*0,628*6		7,536			
			VZ07					
			2*0,785*2		3,140			
			výkres A04					
			VZ01					
			2*0,942*2*2		7,536			
			VZ05					
			2*0,942*2		3,768			
			VZ13					
			2*0,942*1		1,884			
			VZ12					
			2*(0,45+0,25)*2*2		5,600			
			VZ15					
			2*1,13*1		2,260			
			VZ16					
			2*0,785*2		3,140			
			VZ17					
			2*(0,3+0,15)*2*1		1,800			
			výkres A05					
			VZ01					
			2*0,942*2*6		22,608			
			VZ02					
			2*0,628*3		3,768			
			VZ04					
			2*0,628*2		2,512			
			VZ20					
			2*(0,3+0,35)*2*1		2,600			
			VZ22					
			2*(0,3+0,35)*2*1		2,600			
			ostatní					
			10,0		10,000			
			Součet		137,988			
12	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	0,237	366,00	86,74	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632450121					
			pavilion MV					
			1,58*0,15		0,237			
			Součet		0,237			
13	K	632450133	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	0,540	560,00	302,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632450133					
			skladba podlahy					
			výkres A03					
			0,9*0,6		0,540			
			Součet		0,540			
14	K	632451212	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 20, tl. přes 35 do 40 mm	m2	0,540	348,00	187,92	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451212					
			skladba podlahy					
			výkres A03					
			0,9*0,6		0,540			
			Součet		0,540			
15	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	0,540	20,00	10,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632481213					
			skladba podlahy					
			výkres A03					
			0,9*0,6		0,540			
			Součet		0,540			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				175 752,51	
16	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	448,130	39,00	17 477,07	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111					
			pavilion MV					
			1,58*1,5*2		4,740			
			pavilion MV/D - výkres A02					
			mč D.109					
			2,53*1,5		3,795			
			1,9*1,5		2,850			
			mč D.101					
			14,74*1,5		22,110			
			mč D.102					
			1,52*1,5		2,280			
			mč D.105					
			1,52*1,5		2,280			
			mč D.104					
			9,532*1,5		14,298			
			4,463*1,5		6,695			
			výkres A03					
			mč U2.108					
			9,28*1,5		13,920			
			0,46*1,5		0,690			
			mč U2.107					
			9,28*1,5		13,920			
			0,475*1,5		0,713			
			mč U2.106					
			1,52*1,5		2,280			
			mč U2.110					
			1,66*1,5		2,490			
			mč U2.109					
			6,73*1,5		10,095			
			mč U1.110					
			1,66*1,5		2,490			
			mč U1.109					
			6,73*1,5		10,095			
			mč U1.108					
			9,295*1,5		13,943			
			0,47*1,5		0,705			
			mč U1.107					
			9,275*1,5		13,913			
			0,47*1,5		0,705			
			mč U1.106					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,35*1,5		3,525			
			mč S.119					
			11,7*1,5		17,550			
			0,8*1,5		1,200			
			mč S.122					
			5,2*1,5		7,800			
			5,2*1,5*2		15,600			
			mč U3.108					
			9,3*1,5		13,950			
			1,0*1,5		1,500			
			mč U3.107					
			9,3*1,5		13,950			
			1,0*1,5		1,500			
			mč U3.106					
			2,35*1,5		3,525			
			výkres A04					
			mč MV.201					
			6,215*1,5		9,323			
			0,47*1,5		0,705			
			3,195*1,5		4,793			
			6,49*1,5		9,735			
			mč MV.202					
			6,215*1,5		9,323			
			0,47*1,5		0,705			
			3,195*1,5		4,793			
			6,49*1,5		9,735			
			mč MV.210					
			6,49*1,5		9,735			
			6,6*1,5		9,900			
			0,936*1,5		1,404			
			0,8*1,5		1,200			
			mč MV.210					
			6,54*1,5		9,810			
			6,6*1,5		9,900			
			0,936*1,5		1,404			
			0,8*1,5		1,200			
			mč MV.205					
			1,43*1,5		2,145			
			mč MV.206					
			6,5*1,5		9,750			
			výkres A05					
			mč U2.209					
			3,05*1,5		4,575			
			5,85*1,5		8,775			
			6,86*1,5		10,290			
			mč U2.208					
			9,315*1,5		13,973			
			0,74*1,5		1,110			
			mč U2.207					
			9,275*1,5		13,913			
			0,47*1,5		0,705			
			mč U2.206					
			1,52*1,5		2,280			
			mč U1.209					
			1,66*1,5		2,490			
			6,73*1,5		10,095			
			mč U1.208					
			9,28*1,5		13,920			
			0,47*1,5		0,705			
			mč U1.207					
			9,28*1,5		13,920			
			0,47*1,5		0,705			
			mč U3.209					
			2,38*1,5		3,570			
			mč U3.210					
			1,06*1,5		1,590			
			1,45*					
			mč U3.206					
			1,52*1,5		2,280			
			SD/04					
			výkres A03 - na výšku copilitu 90cm (0,4+0,25+0,15*2)*3*1,5		4,275			
			výkres A03					
			mč U2.104					
			1,2*1,5		1,800			
			mč U1.104					
			0,782*1,5		1,173			
			mč U3.104					
			0,782*1,5		1,173			
			výkres A05					
			mč U2.204					
			1,2*1,5		1,800			
			mč U1.205					
			0,782*1,5		1,173			
			mč U3.205					
			0,782*1,5		1,173			
			Součet		448,130			
17	K	965041.21	Bourání stávající podlahové skladby do hloubky 450mm (VZ10), předpoklad 300x1000x450mm	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
			výkres A03					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
18	K	965081.12	Šetné vybourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy do 1 m2	m2	0,237	320,00	75,84	
			pavilon MV					
			1,58*0,15		0,237			
			Součet		0,237			
19	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/971033331					
			pavilon MVD - výkres A02					
			VZ12					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
20	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/971033431					
			výkres A04					
			VZ14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
21	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/971033441					
			výkres A05					
			VZ20					
			1		1,000			
			VZ23					
			1		1,000			
			Součet		2,000			
22	K	974031145	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 200 mm	m	62,560	150,00	9 384,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/974031145					
			pro U140 profily okolo otvorů (0,76*4+0,85*4+2,3*4)*4		62,560			
			Součet		62,560			
23	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	2,800	3 150,00	8 820,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/977151125					
			pavilon MVD - výkres A02					
			VZ02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,15*3		0,450			
	VV		výkres A03					
	VV		VZ02					
	VV		0,15*3		0,450			
	VV		VZ03					
	VV		0,25*1		0,250			
	VV		VZ04					
	VV		0,3*2		0,600			
	VV		výkres A05					
	VV		VZ02					
	VV		0,15*3		0,450			
	VV		VZ04					
	VV		0,3*2		0,600			
	VV		Součet		2,800			
24	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm	m	0,300	3 950,00	1 185,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151127					
	VV		výkres A03					
	VV		VZ07					
	VV		0,15*2		0,300			
	VV		Součet		0,300			
25	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	17,960	4 550,00	81 718,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151128					
	VV		pavilon MVD - výkres A02					
	VV		VZ01					
	VV		(0,35+0,12)*2*2		1,880			
	VV		výkres A03					
	VV		VZ01					
	VV		(0,35+0,12)*9*2		8,460			
	VV		výkres A04					
	VV		VZ01					
	VV		(0,35+0,12)*2*2		1,880			
	VV		VZ013					
	VV		0,1*1		0,100			
	VV		výkres A05					
	VV		VZ01					
	VV		(0,35+0,12)*2*6		5,640			
	VV		Součet		17,960			
26	K	977151222	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	3,120	2 380,00	7 425,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151222					
	VV		výkres A03					
	VV		VZ08					
	VV		0,3*3		0,900			
	VV		výkres A05					
	VV		VZ24					
	VV		0,74*3		2,220			
	VV		Součet		3,120			
27	K	977151223	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 130 do 150 mm	m	0,740	2 700,00	1 998,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151223					
	VV		výkres A04					
	VV		VZ19					
	VV		0,74*1		0,740			
	VV		Součet		0,740			
28	K	977151225	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 180 do 200 mm	m	1,000	3 150,00	3 150,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151225					
	VV		pavilon MVD - výkres A02					
	VV		VZ09					
	VV		0,25*2		0,500			
	VV		výkres A03					
	VV		VZ09					
	VV		0,25*2		0,500			
	VV		Součet		1,000			
29	K	977151227	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 225 do 250 mm	m	0,740	3 950,00	2 923,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151227					
	VV		výkres A03					
	VV		VZ11					
	VV		0,74*1		0,740			
	VV		Součet		0,740			
30	K	977151232	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 400 do 450 mm	m	1,480	7 950,00	11 766,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151232					
	VV		výkres A04					
	VV		VZ18					
	VV		0,74*2		1,480			
	VV		Součet		1,480			
31	K	99981.100	Doplnění, oprava střešní sklady po provedených prostupech od DN 250mm do DN 415mm vč. vytažení hydroizolací na kce specialisty s těsnící systémovou manžetou vč. dodání materiálu	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	P		Poznámka k položce: blíže viz popis v TZ					
	VV		výkres A04					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	99981.102	Doplnění, oprava střešní sklady po provedených prostupech do DN 150mm vč. vytažení hydroizolací na kce specialisty s těsnící systémovou manžetou vč. dodání materiálu	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
	P		Poznámka k položce: blíže viz popis v TZ					
	VV		výkres A05					
	VV		1,0		1,000			
	VV		výkres A04					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		2,000			
33	K	99981.104	Doplnění, oprava střešní sklady po provedených prostupech od DN 150mm do DN 250mm vč. vytažení hydroizolací na kce specialisty s těsnící systémovou manžetou vč. dodání materiálu	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	P		Poznámka k položce: blíže viz popis v TZ					
	VV		výkres A03					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	99981.106	Doplnění, oprava podlahové sklady po provedených prostupech od DN 150mm do DN 250mm vč. případného zapravení podhledové části vč. dodání materiálu	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
	VV		výkres A03					
	VV		1,0		1,000			
	VV		výkres A02					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	99981.108	Doplnění, oprava podlahové sklady po provedených prostupech od DN 150mm vč. případného zapravení podhledové části vč. dodání materiálu	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		výkres A03					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	997		Přesun suté				8 083,96	
36	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	7,613	450,00	3 425,85	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013111					
37	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,613	160,00	1 218,08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
38	K	997013.09	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku za další km přes 1 km	t	7,613	10,00	76,13	
39	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	5,813	300,00	1 743,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013609					
	VV		7,613-1,8		5,813			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				5,813	
40	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,800	900,00	1 620,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
	VV		1,8				1,800	
	D	998	Přesun hmot				2 655,00	
41	K	998011001	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 do 6 m	t	1,770	1 500,00	2 655,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				580 153,21	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům vč. přesunu hmot				221,80	
42	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V	m2	0,540	17,71	9,56	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711131101					
	VV		skladba podlahy					
	VV		výkres A03					
	VV		0,9*0,6		0,540			
	VV		Součet		0,540			
43	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	0,629	37,26	23,44	CS ÚRS 2022 01
	VV		skladba podlahy					
	VV		výkres A03					
	VV		0,9*0,6*1,165		0,629			
	VV		Součet		0,629			
44	K	711141.59	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	0,540	129,95	70,17	
	VV		skladba podlahy					
	VV		výkres A03					
	VV		0,9*0,6		0,540			
	VV		Součet		0,540			
45	M	62853.04	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vločkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	0,629	188,60	118,63	
	VV		skladba podlahy					
	VV		výkres A03					
	VV		0,9*0,6*1,165		0,629			
	VV		Součet		0,629			
	D	713	Izolace tepelné vč. přesunu hmot				122,59	
46	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	0,540	28,98	15,65	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111					
	VV		skladba podlahy					
	VV		výkres A03					
	VV		0,9*0,6		0,540			
	VV		Součet		0,540			
47	M	28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	0,567	188,60	106,94	CS ÚRS 2022 01
	VV		skladba podlahy					
	VV		výkres A03					
	VV		0,9*0,6*1,05		0,567			
	VV		Součet		0,567			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				332 351,59	
48	K	763111.12	Demontáž příček copilítových	m2	2,700	250,00	675,00	
	VV		výkres A03					
	VV		VZ06					
	VV		0,25*0,9*2*6		2,700			
	VV		Součet		2,700			
49	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	2,565	1 250,00	3 206,25	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111417					
	VV		SD/04					
	VV		výkres A03 - na výšku copilítu 90cm					
	VV		(0,4+0,25+0,15*2)*3*0,9		2,565			
	VV		Součet		2,565			
50	K	763111.17	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	2,565	60,00	153,90	
	P		Poznámka k poloze: Povrchová úprava sádrokartonových desek: Stupeň jakosti Q2 - standardní tmelení = základní tmelení Q1 + dodatečné tmelení (tmelení „na jemno“, finální přetmelení). Po dokončení tmelení je nutné v případě potřeby tmelené plochy ptebrousit					
	VV		2,565				2,565	
	VV	penesdk2	Součet				2,565	
51	K	763111911	Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostory (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku tl. do 100 mm, velikost do 0,10 m2	kus	8,000	650,00	5 200,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111911					
	VV		výkres A03					
	VV		VZ05					
	VV		1		1,000			
	VV		výkres A04					
	VV		VZ05					
	VV		2		2,000			
	VV		VZ15					
	VV		1		1,000			
	VV		VZ16					
	VV		2		2,000			
	VV		VZ 17					
	VV		1		1,000			
	VV		výkres A05					
	VV		VZ22					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
52	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	320,538	30,00	9 616,14	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121714					
	VV		267,301+35,549+17,688		320,538			
	VV	penesdk1	Součet		320,538			
53	K	763164.51	Zapletování rozvodů VZT v suchém prostředí (oplaštění 1 x sdk deskou 12,5 mm na kovové podkonstrukci složené z profilů UD, CD s přímým nebo pružinovým závěsem bez min. izolace) - SD/01	m2	267,301	950,00	253 935,95	
	P		Poznámka k poloze: Povrchová úprava sádrokartonových desek: Stupeň jakosti Q2 - standardní tmelení = základní tmelení Q1 + dodatečné tmelení (tmelení „na jemno“, finální přetmelení). Po dokončení tmelení je nutné v případě potřeby tmelené plochy ptebrousit					
	VV		pavilon MV/D - výkres A02					
	VV		mě D.109					
	VV		2,53*(0,72+0,41)		2,859			
	VV		1,9*(0,255+0,41)		1,264			
	VV		mě D.101					
	VV		14,74*(0,73+0,41)		16,804			
	VV		0,73+0,425*0,41		0,904			
	VV		mě D.102					
	VV		1,52*0,49		0,745			
	VV		(1,52+0,49)*0,325		0,653			
	VV		mě D.105					
	VV		1,52*0,24		0,365			
	VV		(1,52+0,24)*0,325		0,572			
	VV		mě D.114					
	VV		9,532*0,945		9,008			
	VV		(9,532+0,55)*0,410		4,134			
	VV		4,463*0,42		1,874			
	VV		4,463*0,410		1,830			
	VV		výkres A03					
	VV		mě U2.108					
	VV		9,28*(0,58+0,41)		9,187			
	VV		0,46*(0,67+0,41)		0,497			
	VV		mě U2.107					
	VV		9,28*(0,73+0,41)		10,579			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,475*(0,67+0,41)		0,513			
			mč U2.106					
			1,52*0,29		0,441			
			2,1*(3,26-2,935)		0,683			
			mč U2.110					
			1,66*0,24		0,398			
			2,14*(3,26-2,935)		0,696			
			mč U2.109					
			6,73*(0,41+0,41)		5,519			
			mč U1.110					
			1,66*0,29		0,481			
			2,22*(3,26-2,935)		0,722			
			mč U1.109					
			6,73*(0,41+0,41)		5,519			
			mč U1.108					
			9,295*(0,41+0,73)		10,596			
			0,47*(0,41+0,61)		0,479			
			mč U1.107					
			9,275*(0,41+0,73)		10,574			
			0,47*(0,41+0,61)		0,479			
			mč U1.106					
			2,35*0,29		0,682			
			2,64*(3,26-2,935)		0,858			
			mč S.119					
			11,7*0,31		3,627			
			11,7*0,41*2		9,594			
			0,8*0,28+0,28*0,41*2		0,454			
			mč S.122					
			5,2*0,445		2,314			
			5,64*(3,26-2,935)		1,833			
			5,2*0,36*2		3,744			
			5,56*(3,26-2,935)*2		3,614			
			mč U3.108					
			9,3*(0,79+0,73)		14,136			
			1,0*(0,79+0,6)		1,390			
			mč U3.107					
			9,3*(0,79+0,73)		14,136			
			1,0*(0,79+0,6)		1,390			
			mč U3.106					
			2,35*0,29		0,682			
			2,64*(3,26-2,935)		0,858			
			výkres A04					
			mč MV.201					
			6,215*(0,33+0,43)		4,723			
			0,47*(0,61+0,43)		0,489			
			3,195*(0,39+0,43)		2,620			
			6,49*(0,525+0,43)		6,198			
			mč MV.202					
			6,215*(0,33+0,43)		4,723			
			0,47*(0,61+0,43)		0,489			
			3,195*(0,39+0,43)		2,620			
			6,49*(0,525+0,43)		6,198			
			mč MV.210					
			6,49*0,38		2,466			
			6,6*0,43		2,838			
			0,936*0,415		0,388			
			0,8*0,43		0,344			
			mč MV.210					
			6,54*0,38		2,485			
			6,6*0,43		2,838			
			0,936*0,415		0,388			
			0,8*0,43		0,344			
			mč MV.205					
			1,43*0,235		0,336			
			1,655*(3,28-2,85)		0,712			
			mč MV.206					
			6,5*(0,35+0,43)		5,070			
			výkres A05					
			mč U2.209					
			3,05*(0,71+0,41)		3,416			
			5,85*(0,56+0,41)		5,675			
			6,86*(0,41+0,41)		5,625			
			mč U2.208					
			9,315*(0,73*0,41)		2,788			
			0,74*(0,61+0,41)		0,755			
			mč U2.207					
			9,275*(0,73+0,41)		10,574			
			0,47*(0,61+0,41)		0,479			
			mč U2.206					
			1,52*0,29		0,441			
			2,1*(3,26-2,935)		0,683			
			mč U1.209					
			1,66*0,29		0,481			
			2,24*(3,26-2,935)		0,728			
			6,73*(0,41+0,41)		5,519			
			mč U1.208					
			9,28*(0,73+0,41)		10,579			
			0,47*(0,61+0,41)		0,479			
			mč U1.207					
			9,28*(0,73+0,41)		10,579			
			0,47*(0,61+0,41)		0,479			
			mč U3.209					
			2,38*0,355		0,845			
			2,74*(3,26-2,85)		1,123			
			mč U3.210					
			1,06*0,39		0,413			
			1,45*(3,26-2,85)		0,595			
			mč U3.206					
			1,52*0,15		0,228			
			2,1*(3,26-2,85)		0,861			
			Součet		267,301			
54	K	763164.52	Zapletování rozvodů VZT v suchém prostředí (oplaštění 1 x sdk deskou 12,5 mm na kovové podkonstrukci složené z profilů UD, CD bez min. izolace) - SD/02	m2	35,549	950,00	33 771,55	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Povrchová úprava sádrokartonových desek: Stupeň jakosti Q2 - standardní tmelení = základní tmelení (tmelení „na jemno“, finální přetmelení). Po dokončení tmelení je nutné v případě potřeby tmelené plochy přebrousit</i>					
			pavilon MV/D - výkres A02					
			mč D.101					
			0,63*0,86		0,542			
			1,0*1,25		1,250			
			mč D.104					
			0,53*0,86		0,456			
			1,1*1,25		1,375			
			výkres A03					
			mč U2.108					
			0,61*0,86		0,525			
			0,985*1,25		1,231			
			mč U2.107					
			0,61*0,86		0,525			
			0,985*1,25		1,231			
			mč U2.109					
			0,41*0,86		0,353			
			1,6*1,25		2,000			
			mč U1.109					
			0,41*0,86		0,353			
			1,6*1,25		2,000			
			mč U1.108					
			0,61*0,86		0,525			
			0,95*1,25		1,188			
			mč U1.107					
			0,61*0,86		0,525			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		0,95*1,25				1,188	
	WV		mč S.119					
	WV		0,66*0,86				0,568	
	WV		0,72*1,25*2				1,800	
	WV		mč U3.108					
	WV		0,61*0,86				0,525	
	WV		0,95*1,25				1,188	
	WV		mč U3.107					
	WV		0,61*0,86				0,525	
	WV		0,95*1,25				1,188	
	WV		výkres A04					
	WV		mč MV.201					
	WV		0,61*0,86				0,525	
	WV		0,98*1,25				1,225	
	WV		mč MV.202					
	WV		0,61*0,86				0,525	
	WV		0,98*1,25				1,225	
	WV		výkres A05					
	WV		mč U2.209					
	WV		0,52*0,86				0,447	
	WV		0,99*1,25				1,238	
	WV		mč U2.208					
	WV		0,61*0,86				0,525	
	WV		0,98*1,25				1,225	
	WV		mč U2.207					
	WV		0,61*0,86				0,525	
	WV		0,98*1,25				1,225	
	WV		mč U1.209					
	WV		0,41*0,86				0,353	
	WV		1,56*1,25				1,950	
	WV		mč U1.208					
	WV		0,61*0,86				0,525	
	WV		0,98*1,25				1,225	
	WV		mč U1.207					
	WV		0,61*0,86				0,525	
	WV		0,98*1,25				1,225	
	WV		Součet				35,549	
55	K	763164.61	Zapletování instalačních rozvodů a rozvodů VZT - 1x deska sdk 12,5 mm do vlhkého prostředí, podkonstrukce ocelová- SD/03	m2	17,688	950,00	16 803,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Povrchová úprava sádrokartonových desek: Stupeň jakosti Q2 - standardní tmelení = základní tmelení Q1 + dodatečné tmelení (tmelení „na lemmo“, finální přetmelení). Po dokončení tmelení je nutné v případě potřeby tmelené plochy přebrousit					
	WV		výkres A03					
	WV		mč U2.104					
	WV		1,2*3,2				3,840	
	WV		mč U1.104					
	WV		0,782*3,2				2,502	
	WV		mč U3.104					
	WV		0,782*3,2				2,502	
	WV		výkres A05					
	WV		mč U2.204					
	WV		1,2*3,2				3,840	
	WV		mč U1.205					
	WV		0,782*3,2				2,502	
	WV		mč U3.205					
	WV		0,782*3,2				2,502	
	WV		Součet				17,688	
56	K	998763301	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 do 6 m	t	4,086	2 200,00	8 989,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763301					
	D	766	Konstrukce truhlářské vč. přesunu hmot				14 388,00	
57	K	76641.100	Montáž a dodávka vnitřních piných dveří vel. 900x1970mm jednokřídlové, povrchová úprava vč. ocelové systém. zárubně, kování, přechodové Al lišty s gumovým těsněním, systémových detailů a prvků, ozn. D/01	ks	1,000	12 388,00	12 388,00	
	WV		1				1,000	
58	K	76641.110	Úprava stávajících dveří 900x1970mm doplněním přechodné AL lišty s gumovým těsněním a doplněné těsnění zárubně po celém obvodu, ozn. D/02	ks	4,000	500,00	2 000,00	
	WV		4				4,000	
	D	767	Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot				192 860,00	
59	K	76711.215	Montáž a dodávka ocelové konstrukce pro zajištění prostupů vč. kotvicích prvků, svorníků, případně povrchové úpravy, systémových detailů a prvků	t	1,316	135 000,00	177 660,00	
	WV		dle statika					
	WV		D1.2.16					
	WV		329,0*0,001*4				1,316	
	WV		Součet				1,316	
60	K	76711.300	Montáž a dodávka systémového kotvení závěsů podstropní jednotky do stropní konstrukce vč. vyvrtání otvorů, zajištění s dodáním hmot (1 soubor = 4ks)	soub	19,000	800,00	15 200,00	
	WV		19				19,000	
	WV		Součet				19,000	
	D	771	Podlahy z dlaždic vč. přesunu hmot				684,50	
61	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	0,540	15,00	8,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111011					
	WV		dlažba10				0,540	
62	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	0,540	25,00	13,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011					
	WV		dlažba10				0,540	
63	K	7715742.3	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2 vč. montáže a dodávky rohových, ukončujících, přechodových a jiných systémových lišt a doplňků	m2	0,540	550,00	297,00	
	WV		Skladba P03					
	WV		skladba podlahy					
	WV		výkres A03					
	WV		0,3*0,3*2*3				0,540	
	WV		dlažba10				0,540	
	WV		Mezisoučet				0,540	
	WV		Součet				0,540	
64	M	597614.7	dlažba keramická tl. 9mm, protiskluznost R10 (předpokládáný standard 1000kč/m2)	m2	0,594	616,00	365,90	
	WV		dlažba10*1,1				0,594	
	WV		Součet				0,594	
	D	781	Dokončovací práce - obklady vč. přesunu hmot				16 121,40	
65	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	11,080	25,00	277,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011					
	WV		socialkyobkl				11,080	
	WV		Součet				11,080	
66	K	781131.12	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem ve dvou vrstvách na sdk konstrukcích	m2	11,080	300,00	3 324,00	
	WV		socialkyobkl				11,080	
67	K	781473.12	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2 vč. montáže a dodávky rohových, ukončovacích a jiných systémových lišt a přípravy podkladu	m2	11,080	580,00	6 426,40	
	WV		socialní místnosti					
	WV		mč U2.104					
	WV		1,2*2,0				2,400	
	WV		U1.104					
	WV		0,785*2,0				1,570	
	WV		U3.104					
	WV		0,785*2,0				1,570	
	WV		mč U2.204					
	WV		1,2*2,0				2,400	
	WV		U1.205					
	WV		0,785*2,0				1,570	
	WV		U3.205					
	WV		0,785*2,0				1,570	
	WV		Mezisoučet				11,080	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			11,080		
68	M	597610.1	obklad keramický - sociální místnosti (předpokládaný standard 500kč/m2) - dtto stávající obklad	m2	12,188	500,00	6 094,00	
	VV		socialkyobkl*1,1			12,188		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				23 403,33	
69	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	9,796	23,10	226,29	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181101					
	VV		pavilon MV			9,796		
	VV		1,58*3,1*2			9,796		
	VV		Součet					
70	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	344,384	67,30	23 177,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101					
	VV		sdk plentování			320,538		
	VV		penesdk1			5,130		
	VV		penesdk2*2					
	VV		odpočet obkladu					
	VV		-socialkyobkl			-11,080		
	VV		zděné kce					
	VV		pavilon MV			9,796		
	VV		1,58*3,1*2					
	VV		ostatní			20,000		
	VV		20,0					
	VV		Součet			344,384		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ŽS Liberec, Jabloňová - Protiradonová opatření
Objekt:
02 - Specialisté
Soupis:
D.1.4.1 - Vzduchotechnika

KSO:
Místo: Liberec

CC-CZ:
Datum: 3. 6. 2022

Zadavatel:
Statutární město Liberec

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o.

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
Ing. Radovan Novotný

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Propos Liberec s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

V případě, že zadávací dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, patenty na vynálezy, užité vzory, ochranné známky nebo označení původu, umožňuje zadavatel použít jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, která musí plně splňovat technické a funkční požadavky zadavatele uvedené v této zadávací dokumentaci a jejich přílohách.

Cena bez DPH				4 780 405,60
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		4 780 405,60	21,00%	1 003 885,18
snižovaná		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v	CZK	5 784 290,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ŽŠ Liberec, Jabloňová - Protiradonová opatření

Objekt: 02 - Specialisté

Soupis: **D.1.4.1 - Vzduchotechnika**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 3. 6. 2022
Projektant: ing. Kaučová
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	4 780 405,60
11 - PAVILON U1-VĚTRÁNÍ UČEBEN, KABINETŮ 1.-2.NP	1 194 829,50
12 - PAVILON U2-VĚTRÁNÍ UČEBEN, KABINETŮ 1.-2.NP	1 194 797,00
13 - PAVILON U3-VĚTRÁNÍ UČEBEN, KABINETŮ 1.-2.NP	464 014,90
14 - PAVILON D-VĚTRÁNÍ AULY, UČEBNY VV 1.NP	426 680,20
15 - PAVILON S-VĚTRÁNÍ UČEBNY IT 1.NP	206 982,70
16 - PAVILON S-VĚTRÁNÍ KANCELÁŘÍ 1.NP	189 983,00
17 - PAVILON MV-VĚTRÁNÍ UČEBEN 2.NP	418 381,90
18 - PAVILON MV-VĚTRÁNÍ UČEBEN, KABINETU 2.NP	430 983,50
19 - ODVĚTRÁNÍ RADONU	72 927,90
20 - DOPLŇKOVÝ MATERIÁL	17 200,00
21 - Pomocné, přípravné a závěrečné vzduchotechnické práce	163 625,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ŽŠ Liberec, Jabloňová - Protiradonová opatření

Objekt: 02 - Specialisté

Soupis: **D.1.4.1 - Vzduchotechnika**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 3. 6. 2022
Projektant: ing. Kaučová
Pracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 780 405,60

D	11	PAVILON U1-VĚTRÁNÍ UČEBEN, KABINETŮ 1.-2.NP	1 194 829,50
---	----	---	--------------

1	K	11210.100	Interierová vzduchotechnická jednotka 2100x800x665mm (VxŠxH), ve VNITŘNÍM provedení; PROVEDENÍ "10-čerstvý vzduch vpravo dole" + MaR, řídicí jednotka, regulátor Včetně: obklad jednotky lamino, zákryt potrubního propojení a obklad, základového rámu, rekuperátoru, filtrů, ventilátorů s EC motory, přípojovacích manžet, čidel do potrubí vzt., čidla venkovní... , včetně příslušenství-například: - nebo výrobek srovnatelného standardu - Ecodesign ANO	ks	4,000	149 622,00	598 488,00	
---	---	-----------	---	----	-------	------------	------------	--

Poznámka k poloze:
Kompaktní jednotka (vnitřní), složená z: přívodní část: filtr F7, protiproudý rekuperátor s obtokem (82-91%), předehřivač - elektro-0,9kW, ventilátor 700-800m3/h, ohřivač-elektro 0,6kW; 80Pa, EC motory, odsávací část: filtr G4, ventilátor 700-800m3/h, 50Pa, EC motory

2	K	11210.101	Osazení jednotky poz. 11.1 prvky regulace, čidly, zprovoznění ovládání	ks	4,000	8 250,00	33 000,00	
3	K	11210.102	Montáž vzt. jednotky	ks	4,000	5 500,00	22 000,00	

4	K	11210.103	Interierová vzduchotechnická jednotka 2100x800x665mm (VxŠxH), ve VNITŘNÍM provedení; PROVEDENÍ "11-čerstvý vzduch vlevo dole" + MaR, řídicí jednotka, regulátor Včetně: obklad jednotky lamino, zákryt potrubního propojení a obklad, základového rámu, rekuperátoru, filtrů, ventilátorů s EC motory, přípojovacích manžet, čidel do potrubí vzt., čidla venkovní... , včetně příslušenství-například: - nebo výrobek srovnatelného standardu - Ecodesign ANO	ks	2,000	149 622,00	299 244,00	
---	---	-----------	--	----	-------	------------	------------	--

Poznámka k poloze:
Kompaktní jednotka (vnitřní), složená z: přívodní část: filtr F7, protiproudý rekuperátor s obtokem (82-91%), předehřivač - elektro-0,9kW, ventilátor 700-800m3/h, ohřivač-elektro 0,6kW; 80Pa, EC motory, odsávací část: filtr G4, ventilátor 700-800m3/h, 50Pa, EC motory

5	K	11210.104	Osazení jednotky poz. 11.2 prvky regulace, čidly, zprovoznění ovládání	ks	2,000	8 250,00	16 500,00	
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	--

6	K	11210.105	Montáž vzt. jednotky	ks	2,000	5 500,00	11 000,00	
---	---	-----------	----------------------	----	-------	----------	-----------	--

7	K	11210.106	Fasádní kombinovaná výustka - žaluzie - VERTIKÁLNÍ -375x830mm; včetně ochranné síťoviny, přípojovací rozměr prům. 2x280mm; typ například: - nebo výrobek srovnatelného standardu.	ks	6,000	1 000,00	6 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

8	K	11210.107	Montáž výustky/žaluzie	ks	6,000	385,00	2 310,00	
---	---	-----------	------------------------	----	-------	--------	----------	--

9	K	11210.108	Regulační klapka jednolístá pro kruhové potrubí prům. 150mm.R , ovládání ruční, s aretačí polohy listu	ks	4,000	659,00	2 636,00	
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	--

Poznámka k poloze:
materiál: ocelový pozink. plech, profily

10	K	11210.109	Montáž klapky	ks	4,000	275,00	1 100,00	
----	---	-----------	---------------	----	-------	--------	----------	--

11	K	11210.110	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 625x75, 2.O - R2, přívodní + RAL.....	ks	38,000	1 124,00	42 712,00	
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	--

Poznámka k poloze:
mater.: ocelové pozink. profily, dvoučladá s regulačním ústrojím + RAL....

12	K	11210.111	Montáž výustky	ks	38,000	220,00	8 360,00	
----	---	-----------	----------------	----	--------	--------	----------	--

13	K	11210.112	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel. pozink. plech	m2	4,000	495,00	1 980,00	
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	--

Poznámka k poloze:
spojované R spoji a těsněné samolepicím těsněním, třída těsnosti B; vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením

14	K	11210.113	Montáž vzt. potrubí	m2	4,000	192,50	770,00	
----	---	-----------	---------------------	----	-------	--------	--------	--

15	K	11210.114	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 280 mm /sání, výfuk/	m	25,000	772,20	19 305,00	
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	--

Poznámka k poloze:
vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením

16	K	11210.115	Montáž vzt. potrubí	m	25,000	192,50	4 812,50	
----	---	-----------	---------------------	---	--------	--------	----------	--

17	K	11210.116	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel. pozink. plech, prům.: 280 mm / přívod-interier /	m	65,000	751,00	48 815,00	
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	--

Poznámka k poloze:
vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením

18	K	11210.117	Montáž vzt. potrubí	m	65,000	193,00	12 545,00	
----	---	-----------	---------------------	---	--------	--------	-----------	--

19	K	11210.118	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 150 mm	m	12,000	348,50	4 182,00	
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	--

Poznámka k poloze:
vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením

20	K	11210.119	Montáž vzt. potrubí	m	12,000	192,50	2 310,00	
----	---	-----------	---------------------	---	--------	--------	----------	--

21	K	11210.120	Tepelná izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 60mm, /izolace vzt. potrubí sání a výfuku /	m2	20,000	418,00	8 360,00	
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	--

Poznámka k poloze:
povrch hliníková fólie, upevněná na trny, spoje přilepeny Al.páskou

22	K	11210.121	Montáž izolace	m2	20,000	110,00	2 200,00	
----	---	-----------	----------------	----	--------	--------	----------	--

23	K	11210.122	Barva RAL..... (BÍLÁ), pro nátery vnitřních vzt. potrubí v objektu dle požadavku architekta projektu (viditelné vzt.); 1xzákladní, 2x vrchní, veškeré viditelné vzt. potrubí pod stropy	m2	70,000	385,00	26 950,00	
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	--

Poznámka k poloze:
pro aplikaci na vzt potrubí , ocelový pozink. plech, pozink. výustky, ocelové pozink. závěsové tyče, příruby, spojovací materiál.

24	K	11210.123	Montáž, aplikace nátěru	m2	70,000	275,00	19 250,00	
----	---	-----------	-------------------------	----	--------	--------	-----------	--

D	12	PAVILON U2-VĚTRÁNÍ UČEBEN, KABINETŮ 1.-2.NP	1 194 797,00
---	----	---	--------------

25	K	11210.100	Interierová vzduchotechnická jednotka 2100x800x665mm (VxŠxH), ve VNITŘNÍM provedení; PROVEDENÍ "10-čerstvý vzduch vpravo dole" + MaR, řídicí jednotka, regulátor Včetně: obklad jednotky lamino, zákryt potrubního propojení a obklad, základového rámu, rekuperátoru, filtrů, ventilátorů s EC motory, přípojovacích manžet, čidel do potrubí vzt., čidla venkovní... , včetně příslušenství-například: - nebo výrobek srovnatelného standardu - Ecodesign ANO	ks	3,000	149 622,00	448 866,00	
----	---	-----------	---	----	-------	------------	------------	--

Poznámka k poloze:
Kompaktní jednotka (vnitřní), složená z: přívodní část: filtr F7, protiproudý rekuperátor s obtokem (82-91%), předehřivač - elektro-0,9kW, ventilátor 700-800m3/h, ohřivač-elektro 0,6kW; 80Pa, EC motory, odsávací část: filtr G4, ventilátor 700-800m3/h, 50Pa, EC motory

26	K	11210.101	Osazení jednotky poz. 12.1 prvky regulace, čidly, zprovoznění ovládání	ks	3,000	8 250,00	24 750,00	
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	--

27	K	11210.102	Montáž vzt. jednotky	ks	3,000	5 500,00	16 500,00	
----	---	-----------	----------------------	----	-------	----------	-----------	--

28	K	11210.103	Interierová vzduchotechnická jednotka 2100x800x665mm (VxŠxH), ve VNITŘNÍM provedení; PROVEDENÍ "11-čerstvý vzduch vlevo dole" + MaR, řídicí jednotka, regulátor Včetně: obklad jednotky lamino, zákryt potrubního propojení a obklad, základového rámu, rekuperátoru, filtrů, ventilátorů s EC motory, přípojovacích manžet, čidel do potrubí vzt., čidla venkovní... , včetně příslušenství-například: - nebo výrobek srovnatelného standardu - Ecodesign ANO	ks	3,000	149 622,00	448 866,00	
----	---	-----------	--	----	-------	------------	------------	--

Poznámka k poloze:
Kompaktní jednotka (vnitřní), složená z: přívodní část: filtr F7, protiproudý rekuperátor s obtokem (82-91%), předehřivač - elektro-0,9kW, ventilátor 700-800m3/h, ohřivač-elektro 0,6kW; 80Pa, EC motory, odsávací část: filtr G4, ventilátor 700-800m3/h, 50Pa, EC motory

29	K	11210.104	Osazení jednotky poz. 12.2 prvky regulace, čidly, zprovoznění ovládání	ks	3,000	8 250,00	24 750,00	
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	--

30	K	11210.105	Montáž vzt. jednotky	ks	3,000	5 500,00	16 500,00	
----	---	-----------	----------------------	----	-------	----------	-----------	--

31	K	11210.106	Fasádní kombinovaná výustka - žaluzie - VERTIKÁLNÍ -375x830mm; včetně ochranné síťoviny, přípojovací rozměr prům. 2x280mm; typ například: - nebo výrobek srovnatelného standardu.	ks	6,000	1 000,00	6 000,00	
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

32	K	11210.107	Montáž výustky/žaluzie	ks	6,000	385,00	2 310,00	
----	---	-----------	------------------------	----	-------	--------	----------	--

33	K	11210.108	Regulační klapka jednolístá pro kruhové potrubí prům. 150mm.R , ovládání ruční, s aretačí polohy listu	ks	4,000	659,00	2 636,00	
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	--

Poznámka k poloze:
materiál: ocelový pozink. plech, profily

34	K	11210.109	Montáž klapky	ks	4,000	275,00	1 100,00	
----	---	-----------	---------------	----	-------	--------	----------	--

35	K	11210.110	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 625x75, 2.O - R2, přívodní + RAL.....	ks	38,000	1 124,00	42 712,00	
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	--

Poznámka k poloze:
mater.: ocelové pozink. profily, dvoučladá s regulačním ústrojím + RAL....

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	12210.111	Montáž výustky	ks	38,000	220,00	8 360,00	
37	K	12210.112	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel. pozink. plech	m2	4,000	495,00	1 980,00	
			<i>Poznámka k položce: spojované R spoji a těsnění samolepicím těsněním, třída těsnosti B; vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
38	K	12210.113	Montáž vzt. potrubí	m2	4,000	192,50	770,00	
39	K	12210.114	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 280 mm /sání, výfuk/	m	25,000	772,20	19 305,00	
			<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
40	K	12210.115	Montáž vzt. potrubí	m	25,000	192,50	4 812,50	
41	K	12210.116	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel. pozink. plech, prům.: 280 mm / přívod-interier /	m	65,000	751,00	48 815,00	
			<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
42	K	12210.117	Montáž vzt. potrubí	m	65,000	192,50	12 512,50	
43	K	12210.118	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 150 mm	m	12,000	348,50	4 182,00	
			<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
44	K	12210.119	Montáž vzt. potrubí	m	12,000	192,50	2 310,00	
45	K	12210.120	Tepelná izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 60mm, /izolace vzt. potrubí sání a výfuku /	m2	20,000	418,00	8 360,00	
			<i>Poznámka k položce: povrch hliníková fólie, upevněná na trny ,spojie ptelepeny Al.páskou</i>					
46	K	12210.121	Montáž izolace	m2	20,000	110,00	2 200,00	
47	K	12210.122	Barva RAL..... (BILÁ), pro nátery vnitřních vzt. potrubí v objektu dle požadavku architekta projektu (viditelné vzt.); 1xzákladní, 2x vrchní, veškeré viditelné vzt. potrubí pod stropy	m2	70,000	385,00	26 950,00	
			<i>Poznámka k položce: pro aplikaci na vzt.potrubí , ocelový pozink.plech, pozink. výustky, ocelové pozink. závěsové tyče, příruby, spojovací materiál.</i>					
48	K	12210.123	Montáž, aplikace nátěru	m2	70,000	275,00	19 250,00	
D 13			PAVILON U3-VĚTRÁNÍ UČEBEN, KABINETŮ 1.-2.NP				464 014,90	
49	K	13210.100	Interierová vzduchotechnická jednotka 2100x800x665mm (VxŠxH), ve VNITŘNÍM provedení; PROVEDENÍ "10-čerstvý vzduch vpravo dole" + MaR, řídicí jednotka, regulátor Včetně: obklad jednotky lamino, zákrýt potrubního propojení a obklad, základového rámu, rekuperátoru, filtrů, ventilátorů s EC motory, připojovacích manžet, čidel do potrubí vzt., čidla venkovní.. , včetně příslušenství-například: - nebo výrobek srovnatelného standardu - Ecodesign ANO	ks	1,000	149 622,00	149 622,00	
			<i>Poznámka k položce: Kompaktní jednotka (vnitřní). složená z: přívodní část: filtr F7, protiproudý rekuperátor s obtokem (82-91%), předehřivač - elektro-0,9kW, ventilátor 700-800m3/h, ohřivač-elektro 0,6kW; 80Pa, EC motory, odsávací část: filtr G4, ventilátor 700-800m3/h, 50Pa, EC motory</i>					
50	K	13210.101	Osazení jednotky poz. 12.1 prvky regulace, čidly, zprovoznění ovládání	ks	1,000	8 250,00	8 250,00	
51	K	13210.102	Montáž vzt. jednotky	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
52	K	13210.103	Interierová vzduchotechnická jednotka 2100x800x665mm (VxŠxH), ve VNITŘNÍM provedení; PROVEDENÍ "11-čerstvý vzduch vlevo dole" + MaR, řídicí jednotka, regulátor Včetně: obklad jednotky lamino, zákrýt potrubního propojení a obklad, základového rámu, rekuperátoru, filtrů, ventilátorů s EC motory, připojovacích manžet, čidel do potrubí vzt., čidla venkovní.. , včetně příslušenství-například: - nebo výrobek srovnatelného standardu - Ecodesign ANO	ks	1,000	144 622,00	144 622,00	
			<i>Poznámka k položce: Kompaktní jednotka (vnitřní). složená z: přívodní část: filtr F7, protiproudý rekuperátor s obtokem (82-91%), předehřivač - elektro-0,9kW, ventilátor 700-800m3/h, ohřivač-elektro 0,6kW; 80Pa, EC motory, odsávací část: filtr G4, ventilátor 700-800m3/h, 50Pa, EC motory</i>					
53	K	13210.104	Osazení jednotky poz. 12.2 prvky regulace, čidly, zprovoznění ovládání	ks	1,000	8 250,00	8 250,00	
54	K	13210.105	Montáž vzt. jednotky	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
55	K	13210.106	Fasádní kombinovaná výustka - žaluzie - VERTIKÁLNÍ -375x830mm; včetně ochranné síťoviny, připojovací rozměr prům. 2x280mm; typ například: - nebo výrobek srovnatelného standardu.	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
56	K	13210.107	Montáž výustky/žaluzie	ks	2,000	385,00	770,00	
57	K	13210.108	Regulační klapka jednodílná pro kruhové potrubí prům. 150mm.R , ovládání ruční, s aretací polohy listu	ks	3,000	659,00	1 977,00	
			<i>Poznámka k položce: materiál: ocelový pozink. plech, profil</i>					
58	K	13210.109	Montáž klapky	ks	3,000	275,00	825,00	
59	K	13210.110	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 625x75, 2.O - R2, přívodní + RAL....	ks	15,000	1 123,60	16 854,00	
			<i>Poznámka k položce: mater.: ocelové pozink. profily, dvoutáda s regulačním ústrojím + RAL....</i>					
60	K	13210.111	Montáž výustky	ks	15,000	220,00	3 300,00	
61	K	13210.112	Uzavírací klapka s protiběž. listy 200x250.S - včetně ovládání servopohonem 24V /regulace 0-10V; CO2/	ks	4,000	5 170,00	20 680,00	
			<i>Poznámka k položce: rám-ocel. pozink. profily, listy- hliník, ozub.kola - PVC</i>					
62	K	13210.113	Montáž klapky	ks	4,000	385,00	1 540,00	
63	K	13210.114	ADS CO2 24 - čidlo CO2, prostorové	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	
			<i>Poznámka k položce: Pro 2 ZÓNŮY. učebny</i>					
64	K	13210.115	Montáž čidla	ks	2,000	500,00	1 000,00	
65	K	13210.116	Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 625x225, 2.O - R1, přívodní ; + RAL	ks	2,000	1 727,00	3 454,00	
			<i>Poznámka k položce: mater.: Al. profily, dvoutáda s regulačním ústrojím-protiběžné listy; + RAL</i>					
66	K	13210.117	Montáž výustky	ks	2,000	220,00	440,00	
67	K	13210.118	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel. pozink. plech	m2	20,000	495,00	9 900,00	
			<i>Poznámka k položce: spojované R spoji a těsnění samolepicím těsněním, třída těsnosti B; vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
68	K	13210.119	Montáž vzt. potrubí	m2	20,000	192,50	3 850,00	
69	K	13210.120	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 280 mm /sání, výfuk/	m	8,000	772,30	6 178,40	
			<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
70	K	13210.121	Montáž vzt. potrubí	m	8,000	192,50	1 540,00	
71	K	13210.122	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel. pozink. plech, prům.: 280 mm / přívod-interier /	m	25,000	750,40	18 760,00	
			<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
72	K	13210.123	Montáž vzt. potrubí	m	25,000	192,50	4 812,50	
73	K	13210.124	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 150 mm	m	10,000	348,50	3 485,00	
			<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
74	K	13210.125	Montáž vzt. potrubí	m	10,000	192,50	1 925,00	
75	K	13210.126	Tepelná izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 60mm, /izolace vzt. potrubí sání a výfuku /	m2	10,000	418,00	4 180,00	
			<i>Poznámka k položce: povrch hliníková fólie, upevněná na trny ,spojie ptelepeny Al.páskou</i>					
76	K	13210.127	Montáž izolace	m2	10,000	110,00	1 100,00	
77	K	13210.128	Barva RAL..... (BILÁ), pro nátery vnitřních vzt. potrubí v objektu dle požadavku architekta projektu (viditelné vzt.); 1xzákladní, 2x vrchní, veškeré viditelné vzt. potrubí pod stropy	m2	45,000	385,00	17 325,00	
			<i>Poznámka k položce: pro aplikaci na vzt.potrubí , ocelový pozink.plech, pozink. výustky, ocelové pozink. závěsové tyče, příruby, spojovací materiál.</i>					
78	K	13210.129	Montáž, aplikace nátěru	m2	45,000	275,00	12 375,00	
D 14			PAVILON D-VĚTRÁNÍ AULY, UČEBNY VV 1.NP				426 680,20	
79	K	14210.100	Interierová vzduchotechnická jednotka 2100x800x665mm (VxŠxH), ve VNITŘNÍM provedení; PROVEDENÍ "10-čerstvý vzduch vpravo dole" + MaR, řídicí jednotka, regulátor Včetně: obklad jednotky lamino, zákrýt potrubního propojení a obklad, základového rámu, rekuperátoru, filtrů, ventilátorů s EC motory, připojovacích manžet, čidel do potrubí vzt., čidla venkovní.. , včetně příslušenství-například: - nebo výrobek srovnatelného standardu - Ecodesign ANO	ks	2,000	149 622,00	299 244,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompaktní jednotka (vnitřní). sloužená z: přívodní část: filtr F7, protiproudý rekuperátor s obtokem (82-91%), předehříváč - elektro-0,9kW, ventilátor 700-800m3/h, ohříváč-elektro 0,6kW; 80Pa, EC motor, odsávací část: filtr G4, ventilátor 700-800m3/h, 50Pa, EC motor</i>					
80	K	14210.101	Osazení jednotky poz. 14.1 prvky regulace, čidla, zprovoznění ovládání	ks	2,000	8 250,00	16 500,00	
81	K	14210.102	Montáž vzt. jednotky	ks	2,000	5 500,00	11 000,00	
82	K	14210.103	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: 160 / 900 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	1 583,00	1 583,00	
	P		<i>Poznámka k položce: pro kruhové potrubí prům. 160 mm, délka tlumiče 900 mm</i>					
83	K	14210.104	Montáž tlumiče	ks	1,000	385,00	385,00	
84	K	14210.105	Fasádní kombinovaná výustka - žaluzie - VERTIKÁLNÍ -375x830mm; včetně ochranné síťoviny, připojovací rozměr prům. 2x280mm; typ například: - nebo výrobek srovnatelného standardu.	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
85	K	14210.106	Montáž výustky/žaluzie	ks	2,000	385,00	770,00	
86	K	14210.107	Regulační klapka jednolístá pro kruhové potrubí prům. 160mm.R , ovládání ruční, s aretací polohy listu	ks	3,000	678,00	2 034,00	
	P		<i>Poznámka k položce: materiál: ocelový pozink. plech, profily</i>					
87	K	14210.108	Montáž klapky	ks	3,000	275,00	825,00	
88	K	14210.109	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 625x75, 2.O - R2, přívodní + RAL....	ks	14,000	1 124,00	15 736,00	
	P		<i>Poznámka k položce: mater.: ocelové pozink. profily, dvouřadá s regulačním ústrojím + RAL....</i>					
89	K	14210.110	Montáž výustky	ks	14,000	220,00	3 080,00	
90	K	14210.111	Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 400x140, 2.O - R1, přívodní + RAL....(bílá)	ks	1,000	834,00	834,00	
	P		<i>Poznámka k položce: mater.: Al. profily, dvouřadá, s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....(bílá)</i>					
91	K	14210.112	Montáž výustky	ks	1,000	220,00	220,00	
92	K	14210.113	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel. pozink. plech	m2	2,000	495,00	990,00	
	P		<i>Poznámka k položce: spojované R spoji a těsnění samolepicím těsněním, třída těsnosti B; vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
93	K	14210.114	Montáž vzt. potrubí	m2	2,000	192,50	385,00	
94	K	14210.115	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 280 mm /sání, výfuk/	m	8,000	772,30	6 178,40	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
95	K	14210.116	Montáž vzt. potrubí	m	8,000	192,50	1 540,00	
96	K	14210.117	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel. pozink. plech, prům.: 280 mm / přívod-interier /	m	30,000	750,40	22 512,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
97	K	14210.118	Montáž vzt. potrubí	m	30,000	192,50	5 775,00	
98	K	14210.119	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 160 mm	m	8,000	365,60	2 924,80	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
99	K	14210.120	Montáž vzt. potrubí	m	8,000	192,50	1 540,00	
100	K	14210.121	Tepelná izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 60mm, /izolace vzt. potrubí sání a výfuku /	m2	8,000	418,00	3 344,00	
	P		<i>Poznámka k položce: povrch hliníková fólie, upevněná na tmy ,spojie přelepny Al.páskou</i>					
101	K	14210.122	Montáž izolace	m2	8,000	110,00	880,00	
102	K	14210.123	Barva RAL..... (BÍLÁ), pro nátěry vnitřních vzt. potrubí v objektu dle požadavku architekta projektu (viditelné vzt.); 1xzákladní, 2x vrchní, veškeré viditelné vzt. potrubí pod stropy	m2	40,000	385,00	15 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: pro aplikaci na vzt potrubí , ocelový pozink. plech, pozink. výustky, ocelové pozink. závěsové tyče, příruby, spojovací materiál.</i>					
103	K	14210.124	Montáž, aplikace nátěru	m2	40,000	275,00	11 000,00	
D	15		PAVILON S-VĚTRÁNÍ UČEBNY IT 1.NP				206 982,70	
104	K	15210.100	Interierová vzduchotechnická jednotka 2100x800x865mm (VxŠxH), ve VNITŘNÍM provedení: PROVEDENÍ "10-čerstvý vzduch vpravo dole" + MaR, řídicí jednotka, regulátor Včetně: obklad jednotky lamino, zákryt potrubního propojení a obklad, základového rámu, rekuperátoru, filtrů, ventilátorů s EC motory, připojovacích manžet, čidel do potrubí vzt., čidla venkovní... , včetně příslušenství-například: - nebo výrobek srovnatelného standardu - Ecodesign ANO	ks	1,000	149 622,00	149 622,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompaktní jednotka (vnitřní). sloužená z: přívodní část: filtr F7, protiproudý rekuperátor s obtokem (82-91%), předehříváč - elektro-0,9kW, ventilátor 700-800m3/h, ohříváč-elektro 0,6kW; 80Pa, EC motor, odsávací část: filtr G4, ventilátor 700-800m3/h, 50Pa, EC motor</i>					
105	K	15210.101	Osazení jednotky poz. 15.1 prvky regulace, čidla, zprovoznění ovládání	ks	1,000	8 250,00	8 250,00	
106	K	15210.102	Montáž vzt. jednotky	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
107	K	15210.103	Fasádní kombinovaná výustka - žaluzie - VERTIKÁLNÍ -375x830mm; včetně ochranné síťoviny, připojovací rozměr prům. 2x280mm; typ například: - nebo výrobek srovnatelného standardu.	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
108	K	15210.104	Montáž výustky/žaluzie	ks	1,000	385,00	385,00	
109	K	15210.105	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 625x75, 2.O - R2, přívodní + RAL....	ks	6,000	1 124,00	6 744,00	
	P		<i>Poznámka k položce: mater.: ocelové pozink. profily, dvouřadá s regulačním ústrojím + RAL....</i>					
110	K	15210.106	Montáž výustky	ks	6,000	220,00	1 320,00	
111	K	15210.107	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel. pozink. plech	m2	2,000	495,00	990,00	
	P		<i>Poznámka k položce: spojované R spoji a těsnění samolepicím těsněním, třída těsnosti B; vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
112	K	15210.108	Montáž vzt. potrubí	m2	2,000	192,50	385,00	
113	K	15210.109	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 280 mm /sání, výfuk/	m	4,000	772,30	3 089,20	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
114	K	15210.110	Montáž vzt. potrubí	m	4,000	192,50	770,00	
115	K	15210.111	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel. pozink. plech, prům.: 280 mm / přívod-interier /	m	15,000	750,40	11 256,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
116	K	15210.112	Montáž vzt. potrubí	m	15,000	192,50	2 887,50	
117	K	15210.113	Tepelná izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 60mm, /izolace vzt. potrubí sání a výfuku /	m2	3,000	418,00	1 254,00	
	P		<i>Poznámka k položce: povrch hliníková fólie, upevněná na tmy ,spojie přelepny Al.páskou</i>					
118	K	15210.114	Montáž izolace	m2	3,000	110,00	330,00	
119	K	15210.115	Barva RAL..... (BÍLÁ), pro nátěry vnitřních vzt. potrubí v objektu dle požadavku architekta projektu (viditelné vzt.); 1xzákladní, 2x vrchní, veškeré viditelné vzt. potrubí pod stropy	m2	20,000	385,00	7 700,00	
	P		<i>Poznámka k položce: pro aplikaci na vzt potrubí , ocelový pozink. plech, pozink. výustky, ocelové pozink. závěsové tyče, příruby, spojovací materiál.</i>					
120	K	15210.116	Montáž, aplikace nátěru	m2	20,000	275,00	5 500,00	
D	16		PAVILON S-VĚTRÁNÍ KANCELÁŘÍ 1.NP				189 983,00	
121	K	16210.100	Vzduchotechnická jednotka- přívod, odvod, rekuperace, filtrace, elektro ohříváč vnitřní, PODSTROPNÍ provedení-hrdla z boku, včetně digitální regulace a regulátoru. Referenční výrobek typ - VEL. 570.... - - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	69 095,00	69 095,00	
	P		<i>Poznámka k položce: kompaktní vzt. "tytová" rekuperační jednotka, sloužená z: přívodní část: filtr EU7, protiproudý rekuperátor, EC ventilátor 450m3/h, 180 Pa, elektro ohříváč vestavěný Qt=500W odsávací část: filtr EU4, EC ventilátor 450 m3/h, 180 Pa. jednotka včetně: čidel, komfortní digitální regulace.....</i>					
122	K	16210.101	Osazení jednotky poz. 16.1 prvky regulace, čidla zprovoznění ovládání	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
123	K	16210.102	Montáž vzt. jednotky	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	
124	K	16210.103	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: 200 / 900 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	6,000	1 802,00	10 812,00	
	P		<i>Poznámka k položce: pro kruhové potrubí prům. 200 mm, délka tlumiče 900 mm</i>					
125	K	16210.104	Montáž tlumiče	ks	6,000	385,00	2 310,00	
126	K	16210.105	Krycí mřížka s úkosem 45° ; prům. 200 mm - zakrytí vzt. potrubí sání v exteriéru / sání /	ks	1,000	304,00	304,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: materiál: Ti-Zn předzvětralý</i>					
127	K	16210.106	Montáž krycí mřížky	ks	1,000	275,00	275,00	
128	K	16210.107	Výfuková hlavice například: VHO ø200 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	972,00	972,00	
	P		<i>Poznámka k položce: materiál: Ti-Zn předzvětralý</i>					
129	K	16210.108	Montáž hlavice	ks	1,000	385,00	385,00	
130	K	16210.109	Regulační klapka jednolístá pro kruhové potrubí prům. 150-160mm.R , ovládní ruční, s aretačí polohy listu	ks	6,000	679,00	4 074,00	
	P		<i>Poznámka k položce: materiál: ocelový pozink. plech, profily</i>					
131	K	16210.110	Montáž klapky	ks	6,000	275,00	1 650,00	
132	K	16210.111	Zpětná, těsná klapka RSK(W) 200 - nebo výrobek srovnatelného standardu (ElektrodesignVentilátory spol. s r.o.)	ks	2,000	779,00	1 558,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Těsná, zpětná, samočinná klapka pro kruhové potrubí</i>					
133	K	16210.112	Montáž klapky	ks	2,000	385,00	770,00	
134	K	16210.113	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 625x75, 2.O - R2, přívodní + RAL....	ks	3,000	1 124,00	3 372,00	
	P		<i>Poznámka k položce: mater.: ocelové pozink. profily, dvouřadá s regulačním ústrojím + RAL....</i>					
135	K	16210.114	Montáž výustky	ks	3,000	220,00	660,00	
136	K	16210.115	Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 125x325, 2.O - R1, odvodní + RAL....(bílá)	ks	3,000	812,00	2 436,00	
	P		<i>Poznámka k položce: mater.: Al. profily, dvouřadá, s regulačním ústrojím-protřebné listy + RAL....(bílá)</i>					
137	K	16210.116	Montáž výustky	ks	3,000	220,00	660,00	
138	K	16210.117	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel. pozink. plech	m2	6,000	495,00	2 970,00	
	P		<i>Poznámka k položce: spojované R spojí a těsněné samolepicím těsněním, třída těsnosti B; vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
139	K	16210.118	Montáž vzt. potrubí	m2	6,000	192,50	1 155,00	
140	K	16210.119	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 150-160 mm	m	40,000	365,70	14 628,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
141	K	16210.120	Montáž vzt. potrubí	m	40,000	192,50	7 700,00	
142	K	16210.121	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 200mm	m	30,000	451,40	13 542,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
143	K	16210.122	Montáž vzt. potrubí	m	30,000	192,50	5 775,00	
144	K	16210.123	Tepelná izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 40-60mm /izolace vzt. potrubí sání a výfuku/	m2	10,000	418,00	4 180,00	
	P		<i>Poznámka k položce: povrch hliníková fólie, zajištěna proti posunutí na potrubí, spoje přilepeny Al.páskou</i>					
145	K	16210.124	Montáž izolace	m2	10,000	110,00	1 100,00	
146	K	16210.125	Oplechování vzt. potrubí a tepelných izolací v nadstřešní části - VODOTĚSNÉ , materiál: Ti-Zn předzvětralý (dle architekta projektu, dle oplechování ostatních částí střechy)	m2	2,000	2 200,00	4 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně těsnícího, spojovacího a montážního materiálu</i>					
147	K	16210.126	Montáž oplechování	m2	2,000	275,00	550,00	
148	K	16210.127	Barva RAL..... (BÍLÁ), pro nátery vnitřních vzt. potrubí v objektu dle požadavku architekta projektu (viditelné vzt.); 1xzákladní, 2x vrchní, veškeré viditelné vzt. potrubí pod stropy	m2	40,000	385,00	15 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: pro aplikaci na vzt potrubí , ocelový pozink plech, pozink. výustky, ocelové pozink. závěsové tyče, příruby, spojovací materiál.</i>					
149	K	16210.128	Montáž, aplikace nátěru	m2	40,000	275,00	11 000,00	
D	17		PAVILON MV-VĚTRÁNÍ UČEBEN 2.NP				418 381,90	
150	K	17210.100	Interierová vzduchotechnická jednotka 2100x800x665mm (VxŠxH), ve VNITŘNÍM provedení; PROVEDENÍ "10-čerstvý vzduch vpravo dole" + MaR, řídicí jednotka, regulátor Včetně: obklad jednotky lamino, zákrty potrubního propojení a obklad, základového rámu, rekuperátoru, filtrů, ventilátorů s EC motory, připojovacích manžet, čidel do potrubí vzt., čidla venkovní... , včetně příslušenství-například: - nebo výrobek srovnatelného standardu - Ecodesign ANO	ks	1,000	149 622,00	149 622,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompaktní jednotka (vnitřní). složená z: přívodní část: filtr F7, protiproudý rekuperátor s obtokem (82-91%), předehřivač - elektro-0,9kW, ventilátor 700-800m3/h, ohřivač-elektro 0,6kW; 80Pa, EC motory, odsávací část: filtr G4, ventilátor 700-800m3/h, 50Pa, EC motory</i>					
151	K	17210.101	Osazení jednotky poz. 17.1 prvky regulace, čidly, zprovoznění ovládní	ks	1,000	8 250,00	8 250,00	
152	K	17210.102	Montáž vzt. jednotky	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
153	K	17210.103	Interierová vzduchotechnická jednotka 2100x800x665mm (VxŠxH), ve VNITŘNÍM provedení; PROVEDENÍ "11-čerstvý vzduch vlevo dole" + MaR, řídicí jednotka, regulátor Včetně: obklad jednotky lamino, zákrty potrubního propojení a obklad, základového rámu, rekuperátoru, filtrů, ventilátorů s EC motory, připojovacích manžet, čidel do potrubí vzt., čidla venkovní... , včetně příslušenství-například: - nebo výrobek srovnatelného standardu - Ecodesign ANO	ks	1,000	149 622,00	149 622,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompaktní jednotka (vnitřní). složená z: přívodní část: filtr F7, protiproudý rekuperátor s obtokem (82-91%), předehřivač - elektro-0,9kW, ventilátor 700-800m3/h, ohřivač-elektro 0,6kW; 80Pa, EC motory, odsávací část: filtr G4, ventilátor 700-800m3/h, 50Pa, EC motory</i>					
154	K	17210.104	Osazení jednotky poz. 17.2 prvky regulace, čidly, zprovoznění ovládní	ks	1,000	8 250,00	8 250,00	
155	K	17210.105	Montáž vzt. jednotky	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
156	K	17210.106	Fasádní kombinovaná výustka - žaluzie - VERTIKÁLNÍ -375x830mm; včetně ochranné síťoviny, připojovací rozměr prům. 2x280mm; typ například: - nebo výrobek srovnatelného standardu.	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
157	K	17210.107	Montáž výustky/žaluzie	ks	2,000	385,00	770,00	
158	K	17210.108	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 625x75, 2.O - R2, přívodní + RAL....	ks	12,000	1 124,00	13 488,00	
	P		<i>Poznámka k položce: mater.: ocelové pozink. profily, dvouřadá s regulačním ústrojím + RAL....</i>					
159	K	17210.109	Montáž výustky	ks	12,000	220,00	2 640,00	
160	K	17210.110	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel. pozink. plech	m2	2,000	495,00	990,00	
	P		<i>Poznámka k položce: spojované R spojí a těsněné samolepicím těsněním, třída těsnosti B; vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
161	K	17210.111	Montáž vzt. potrubí	m2	2,000	192,50	385,00	
162	K	17210.112	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 280 mm /sání, výfuk/	m	8,000	772,30	6 178,40	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
163	K	17210.113	Montáž vzt. potrubí	m	8,000	192,50	1 540,00	
164	K	17210.114	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel. pozink. plech, prům.: 250-280 mm / přívod-interier /	m	35,000	751,00	26 285,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
165	K	17210.115	Montáž vzt. potrubí	m	35,000	192,50	6 737,50	
166	K	17210.116	Tepelná izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 60mm, /izolace vzt. potrubí sání a výfuku /	m2	8,000	418,00	3 344,00	
	P		<i>Poznámka k položce: povrch hliníková fólie, upevněná na tmv, spoje přilepeny Al.páskou</i>					
167	K	17210.117	Montáž izolace	m2	8,000	110,00	880,00	
168	K	17210.118	Barva RAL..... (BÍLÁ), pro nátery vnitřních vzt. potrubí v objektu dle požadavku architekta projektu (viditelné vzt.); 1xzákladní, 2x vrchní, veškeré viditelné vzt. potrubí pod stropy	m2	40,000	385,00	15 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: pro aplikaci na vzt potrubí , ocelový pozink plech, pozink. výustky, ocelové pozink. závěsové tyče, příruby, spojovací materiál.</i>					
169	K	17210.119	Montáž, aplikace nátěru	m2	40,000	275,00	11 000,00	
D	18		PAVILON MV-VĚTRÁNÍ UČEBEN, KABINETU 2.NP				430 983,50	
170	K	18210.100	Vzduchotechnická jednotka- přívod, odvod, rekuperace, filtrace, elektro ohřivač vnitřní, PODSTROPNÍ provedení-hrdla z boku, včetně digitální regulace a regulátoru. Referenční výrobek typ - VEL. 1500.... - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	197 962,00	197 962,00	
	P		<i>Poznámka k položce: kompaktní vzt. rekuperační jednotka, složená z: přívodní část: filtr EU7, protiproudý rekuperátor, EC ventilátor 1.200m3/h, 200 Pa, elektro ohřivač vestavěný Qt=2,1kW ventilátor 1.200 m3/h, 250 Pa, jednotka včetně: čidel, komfortní digitální regulace, pro 2 zóny, učebny.....</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	K	18210.101	Osazení jednotky poz. 18.1 prvky regulace, čidly zprovoznění ovládání	ks	1,000	8 250,00	8 250,00	
172	K	18210.102	Montáž vzt. jednotky	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
173	K	18210.103	Elektrický přehřívavač např- EPO-V 315 / 3,0kW (elektrický ohříváč vzduchu) - včetně vestavěných, spínacích prvků a teplot	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 400V; 3,0kW</i>					
174	K	18210.104	Montáž el. ohříváče	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
175	K	18210.105	Regulační klapka jednolístá pro kruhové potrubí prům. 250mm.S - včetně ovládání servopohonem 24V /regulace 0-10V; CO2/	ks	2,000	4 950,00	9 900,00	
176	K	18210.106	Montáž klapky	ks	2,000	385,00	770,00	
177	K	18210.107	Regulační klapka jednolístá pro kruhové potrubí prům. 225mm.S - včetně ovládání servopohonem 24V /regulace 0-10V; CO2/	ks	2,000	4 840,00	9 680,00	
178	K	18210.108	Montáž klapky	ks	2,000	385,00	770,00	
179	K	18210.109	ADS CO2 24 - čidlo CO2, prostorové	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Pro 2 ZÓN.Y. úběbny</i>					
180	K	18210.110	Montáž čidla	ks	2,000	500,00	1 000,00	
181	K	18210.111	Uzavírací klapka jednolístá pro kruhové potrubí prům. 315mm.S - včetně ovládání servopohonem 24V / s pružinou, sání , výfuk /	ks	2,000	5 188,00	10 376,00	
182	K	18210.112	Montáž klapky	ks	2,000	550,00	1 100,00	
183	K	18210.113	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: 315 / 900 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	6,000	2 913,00	17 478,00	
	P		<i>Poznámka k položce: pro kruhové potrubí prům. 315 mm, délka tlumiče 900 mm</i>					
184	K	18210.114	Montáž tlumiče	ks	6,000	385,00	2 310,00	
185	K	18210.115	Krycí mřížka s úkosem 45° ; prům. 315 mm - zakrytí vzt. potrubí sání v exteriéru / sání /	ks	1,000	608,00	608,00	
	P		<i>Poznámka k položce: materiál: Ti-Zn předzvětralý</i>					
186	K	18210.116	Montáž krycí mřížky	ks	1,000	385,00	385,00	
187	K	18210.117	Výfuková hlavice například: VHO ø315 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	1 483,00	1 483,00	
	P		<i>Poznámka k položce: materiál: Ti-Zn předzvětralý</i>					
188	K	18210.118	Montáž hlavice	ks	1,000	385,00	385,00	
189	K	18210.119	Regulační klapka jednolístá pro kruhové potrubí prům. 150-160mm.R , ovládání ruční, s aretací polohy listu	ks	2,000	678,50	1 357,00	
	P		<i>Poznámka k položce: materiál: ocelový pozink. plech, profily</i>					
190	K	18210.120	Montáž klapky	ks	2,000	275,00	550,00	
191	K	18210.121	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 625x75, 2.O - R2, přívodní + RAL....	ks	9,000	1 124,00	10 116,00	
	P		<i>Poznámka k položce: mater.: ocelové pozink. profily, dvouřadá s regulačním ústrojím + RAL....</i>					
192	K	18210.122	Montáž výustky	ks	9,000	220,00	1 980,00	
193	K	18210.123	Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 200x400, 2.O - R1, odvodní + RAL....(bílá)	ks	2,000	1 131,00	2 262,00	
	P		<i>Poznámka k položce: mater.: Al. profily, dvouřadá, s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....(bílá)</i>					
194	K	18210.124	Montáž výustky	ks	2,000	220,00	440,00	
195	K	18210.125	Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 280x140, 2.O - R1, přívodní + RAL....(bílá)	ks	1,000	894,00	894,00	
	P		<i>Poznámka k položce: mater.: Al. profily, dvouřadá, s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....(bílá)</i>					
196	K	18210.126	Montáž výustky	ks	1,000	220,00	220,00	
197	K	18210.127	Protipožární klapka - prům. 315 mm, včetně montážních příloček, včetně protipožárních ucpávek do stěny	ks	2,000	5 956,50	11 913,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Provedení ovládání: pružinou a teplotní; provedení dle ČSN EN 1366-2 : dále s konc. spinačem polohy "otevíráno i zavřeno"</i>					
198	K	18210.128	Montáž klapky	ks	2,000	825,00	1 650,00	
199	K	18210.129	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel. pozink. plech	m2	6,000	495,00	2 970,00	
	P		<i>Poznámka k položce: spojované R spoji a těsnění samolepicím těsněním, třída těsnosti B; vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
200	K	18210.130	Montáž vzt. potrubí	m2	6,000	192,50	1 155,00	
201	K	18210.131	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 150-160 mm	m	15,000	366,00	5 490,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
202	K	18210.132	Montáž vzt. potrubí	m	15,000	192,50	2 887,50	
203	K	18210.133	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 225mm	m	3,000	549,00	1 647,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
204	K	18210.134	Montáž vzt. potrubí	m	3,000	192,50	577,50	
205	K	18210.135	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 250mm	m	25,000	578,00	14 450,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
206	K	18210.136	Montáž vzt. potrubí	m	25,000	192,50	4 812,50	
207	K	18210.137	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 315mm	m	30,000	790,00	23 700,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
208	K	18210.138	Montáž vzt. potrubí	m	30,000	192,50	5 775,00	
209	K	18210.139	Teplné izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 40-60mm /izolace vzt. potrubí sání a výfuku/	m2	10,000	418,00	4 180,00	
	P		<i>Poznámka k položce: povrch hliníková fólie, zajištěna proti posunutí na potrubí, spoje přelepny Al.páskou</i>					
210	K	18210.140	Montáž izolace	m2	10,000	110,00	1 100,00	
211	K	18210.141	Protipožární izolace vzt. potrubí -odolnost 30min.	m2	25,000	418,00	10 450,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Typ izolace a její upevnění na vzt. potrubí musí mít platný atest zkušebního ústavu.</i>					
212	K	18210.142	Montáž izolace	m2	25,000	110,00	2 750,00	
213	K	18210.143	Oplechování vzt. potrubí a tepelných izolací v nadstřešních částí - VODOTĚSNÉ , materiál: Ti-Zn předzvětralý (dle architekta projektu, dle oplechování ostatních částí střechy)	m2	4,000	2 200,00	8 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně těsněního, spojovacího a montážního materiálu</i>					
214	K	18210.144	Montáž oplechování	m2	4,000	275,00	1 100,00	
215	K	18210.145	Barva RAL..... (BÍLÁ), pro nátěry vnitřních vzt. potrubí v objektu dle požadavku architekta projektu (viditelné vzt.); 1xzákladní, 2x vrchní, veškeré viditelné vzt. potrubí pod stropy	m2	30,000	385,00	11 550,00	
	P		<i>Poznámka k položce: pro aplikaci na vzt. potrubí , ocelový pozink. plech, pozink. výustky, ocelové pozink. závěsové tyče, příruby, spojovací materiál.</i>					
216	K	18210.146	Montáž, aplikace nátěru	m2	30,000	275,00	8 250,00	
D	19		ODVĚTRÁNÍ RADONU				72 927,90	
217	K	19210.100	Radiální potrubní plastový ventilátor, například: vel. 125 mm ; včetně: pružných připojovacích manžet 2ks, - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	4,000	2 440,00	9 760,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Odvod 200 m3/h; pex=180Pa ; 230V</i>					
218	K	19210.101	Montáž ventilátoru	ks	4,000	385,00	1 540,00	
219	K	19210.102	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: 125 / 600 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	4,000	1 038,00	4 152,00	
	P		<i>Poznámka k položce: pro kruhové potrubí prům. 125 mm, délka tlumiče 600 mm</i>					
220	K	19210.103	Montáž tlumiče	ks	4,000	385,00	1 540,00	
221	K	19210.104	Výfuková hlavice například: VHO ø125 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	4,000	775,30	3 101,20	
	P		<i>Poznámka k položce: materiál: Ti-Zn předzvětralý (nebo dle oplechování střechy-určí architekt projektu)</i>					
222	K	19210.105	Montáž hlavice	ks	4,000	275,00	1 100,00	
223	K	19210.106	Krycí mřížka kruhová, KMK- prům. 125-160 mm (zakrytí vzt. potrubí)	ks	4,000	399,30	1 597,20	
	P		<i>Poznámka k položce: materiál: ocelový pozinovaný plech, drát, volná plocha min. 80%</i>					
224	K	19210.107	Montáž mřížky	ks	4,000	275,00	1 100,00	
225	K	19210.108	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel. pozink. plech	m2	2,000	495,00	990,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: spojované R spoji a těsnění samolepicím těsněním, třída těsnosti B, vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
226	K	19210.109	Montáž vzt. potrubí	m2	2,000	192,50	385,00	
227	K	19210.110	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 125-160 mm	m	45,000	390,00	17 550,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
228	K	19210.111	Montáž vzt. potrubí	m	45,000	192,50	8 662,50	
229	K	19210.112	Tepelné izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 40mm /izolace vzt. potrubí sání, výfuku/	m2	25,000	352,00	8 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: povrch hliníková fólie, zajištěna proti posunutí na potrubí, spoje přelepěny Al.páskou</i>					
230	K	19210.113	Montáž izolace	m2	25,000	110,00	2 750,00	
231	K	19210.114	Oplechování vzt. potrubí a tepelných izolací v nadstřešní části - VODOTĚSNÉ , materiál: Ti-Zn předzvětralý (dle architekta projektu, dle oplechování ostatních částí střechy)	m2	4,000	2 200,00	8 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně těsnícího, spojovacího a montážního materiálu</i>					
232	K	19210.115	Montáž oplechování	m2	4,000	275,00	1 100,00	
	D	20	DOPLŇKOVÝ MATERIÁL				17 200,00	
233	K	20210.100	Revizní dvířka do SDK podhledu- kovová cca 400x400mm	ks	10,000	800,00	8 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: s maagnetem pro uzavření</i>					
234	K	20210.101	Montáž dvířek	ks	10,000	200,00	2 000,00	
235	K	20210.102	Dvěřní mřížky - kovové, cca 475x86mm	ks	4,000	300,00	1 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ventilační mřížka do dvěřního křídla</i>					
236	K	20210.103	Montáž mřížky	ks	4,000	1 500,00	6 000,00	
	D	21	Pomocné, přípravné a závěrečné vzduchotechnické práce				163 625,00	
237	K	21210.100	Náklady na dopravu VZT zařízení	ks	1,000	121 000,00	121 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Doprava vzt. komponent, elementů, jednotek, ventilátorů, vzt. potrubí atd. na místo stavby</i>					
238	K	21210.101	Pomocné konstrukce, lešení	ks	1,000	11 000,00	11 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Pro práci ve výšce podlaží do 3.5m , dále práce na střeše a fasádě objektu</i>					
239	K	21210.102	Zednické výpomoci	ks	1,000	11 000,00	11 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Spolupráce na prostupech v počtu do 50-ti ks</i>					
240	K	21210.103	Komplexní vyzkoušení	ks	1,000	4 400,00	4 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zkoušky vzt. zařízení v délce trvání 16 hod.</i>					
241	K	21210.104	Zaregulování VZT	ks	1,000	8 250,00	8 250,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zaregulování průtoku vzduchu vzt. jednotky, koncových elementů v počtu do 170-ti ks, naprogramování regulace</i>					
242	K	21210.105	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	
243	K	21210.106	Vypracování provozního řádu vzduchotechnického zařízení	ks	1,000	825,00	825,00	
244	K	21210.107	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: (2x tištěná paré, 1x nosič s PDF)</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ŽS Liberec, Jabloňová - Protiradonová opatření
Objekt:
02 - Specialisté
Soupis:
D.1.4.2 - Elektroinstalace

KSO:
Místo: Liberec

CC-CZ:
Datum: 3. 6. 2022

Zadavatel:
Statutární město Liberec

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o.

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
Ing. Radovan Novotný

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Propos Liberec s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			122 141,36
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	122 141,36	21,00%	25 649,69
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	147 791,05
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ŽŠ Liberec, Jabloňová - Protiradonová opatření

Objekt: 02 - Specialisté

Soupis: **D.1.4.2 - Elektroinstalace**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 3. 6. 2022
Projektant: ing. KAUOVAN
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	122 141,36
1 - Elektroinstalace - materiál a montáže	75 193,28
2 - Dozbrojení rozvaděče R1	3 441,19
3 - Dozbrojení rozvaděče R2	8 351,31
4 - Dozbrojení rozvaděče R3	6 753,94
5 - Dozbrojení rozvaděče R4	6 753,94
6 - Dozbrojení rozvaděče R5	3 441,19
7 - Dozbrojení rozvaděče R6	397,15
8 - Dozbrojení rozvaděče R8	3 312,76
9 - Dozbrojení rozvaděče R12	2 082,82
10 - Dozbrojení rozvaděče R15	3 441,19
11 - Dozbrojení rozvaděče R16	3 312,76
12 - Dozbrojení rozvaděče R22	5 659,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ŽŠ Liberec, Jabloňová - Protiradonová opatření

Objekt: 02 - Specialisté

Soupis: **D.1.4.2 - Elektroinstalace**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 3. 6. 2022
Projektant: ing. Kaučovič
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

122 141,36

D 1 Elektroinstalace - materiál a montáže 75 193,28

1	K	9841.100	Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 20A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 1, krytí IP66 (typ např. PROTECTA), (dodáváno včetně jednoduché krabice pod omítku)	ks	19,000	270,96	5 148,29	
2	K	9841.101	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	85,000	29,50	2 507,50	
3	K	9841.102	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	665,000	40,25	26 766,25	
4	K	9841.103	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	10,000	43,50	435,00	
5	K	9841.104	Kabel CYSY-J 3x2,5	m	76,000	45,65	3 469,40	
6	K	9841.105	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	50,000	61,75	3 087,50	
7	K	9841.106	Kabel SYKFY 2x2x0,5	m	50,000	16,50	825,00	
8	K	9841.107	Vodič CY6 zelenožlutý	m	65,000	29,25	1 901,25	
9	K	9841.108	Protipožární vstup E60 ve stavební konstrukci s atestem	m2	0,100	1 500,00	150,00	
10	K	9841.109	Příchytka samozhášivé provedení, pro použití v mezistřepích s hmoždinkou a šroubem max. pro 8 kabelů 3x2,5mm ²	ks	25,000	48,75	1 218,75	
11	K	9841.110	Ohebná elektroinstalační trubka se střední mechanickou odolností 25/18,3	m	60,000	63,13	3 787,50	
12	K	9841.111	Výsekání rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 3cm včetně úklidu a likvidace sutě	m	48,000	43,75	2 100,00	
13	K	9841.112	Vyplnění a omítnutí rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 3cm, včetně materiálu	m	48,000	45,00	2 160,00	
14	K	9841.113	Vyvrtní otvoru do stěny, pro rozvodnou nebo přístrojovou krabici pr.68mm včetně úklidu a likvidace sutě	ks	19,000	62,50	1 187,50	
15	K	9841.114	Připojení VZT	ks	26,000	250,00	6 500,00	
16	K	9841.115	Ukončení drátu do 6mm ²	ks	6,000	15,00	90,00	
17	K	9841.116	Ukončení kabelu do 3x4mm ²	ks	23,000	43,75	1 006,25	
18	K	9841.117	Ukončení kabelu do 5x4mm ²	ks	3,000	43,75	131,25	
19	K	9841.118	Ukončení kabelu do 2x2x0,5mm ²	ks	4,000	187,50	750,00	
20	K	9841.120	Drobný pomocný materiál (3% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	986,70	986,70	
21	K	9841.121	Přesun materiálu (5% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	1 644,50	1 644,50	
22	K	9841.122	Stavební přípomoci (3% z celkové ceny montáže)	kpl	1,000	840,64	840,64	
23	K	9841.123	Revize el. zařízení	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
24	K	9841.124	Proškolení obsluhy	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
25	K	9841.125	Zkouška a prohlídka rozvodných zařízení	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	

D 2 Dozbrojení rozvaděče R1 3 441,19

26	K	9841.128	Jistič jednopólový B16/1	ks	3,000	116,25	348,75	
27	K	9841.129	Proudový chránič 40A/4/0,03A	ks	1,000	1 311,88	1 311,88	
28	K	9841.130	Řadová svorka 2 až 4 mm ²	ks	3,000	12,25	36,75	
29	K	9841.131	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	10,000	10,00	100,00	
30	K	9841.133	Drobný pomocný materiál (3% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	53,93	53,93	
31	K	9841.134	Přesun materiálu (5% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	89,88	89,88	
32	K	9841.135	Montáž rozvodnice (30% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	

D 3 Dozbrojení rozvaděče R2 8 351,31

33	K	9841.139	Jistič jednopólový B16/1	ks	3,000	116,25	348,75	
34	K	9841.140	Proudový chránič 40A/4/0,03A	ks	1,000	1 311,88	1 311,88	
35	K	9841.141	Řadová svorka 2 až 4 mm ²	ks	3,000	12,25	36,75	
36	K	9841.142	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	10,000	10,00	100,00	
37	K	9841.144	Drobný pomocný materiál (3% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	53,93	53,93	
38	K	9841.145	Přesun materiálu (5% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
39	K	9841.146	Montáž rozvodnice (30% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	

D 4 Dozbrojení rozvaděče R3 6 753,94

40	K	9841.150	Jistič jednopólový C2/1	ks	1,000	316,21	316,21	
41	K	9841.151	Jistič jednopólový B16/1	ks	3,000	116,25	348,75	
42	K	9841.152	Proudový chránič 40A/4/0,03A	ks	1,000	1 311,88	1 311,88	
43	K	9841.153	Instalační spínací hodiny mechanické, 1Z, Quarz, 1TE	ks	1,000	1 310,00	1 310,00	
44	K	9841.154	Řadová svorka 2 až 4 mm ²	ks	4,000	12,25	49,00	
45	K	9841.155	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	14,000	10,00	140,00	
46	K	9841.157	Drobný pomocný materiál (3% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	104,29	104,29	
47	K	9841.158	Přesun materiálu (5% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	173,81	173,81	
48	K	9841.159	Montáž rozvodnice (30% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	

D 5 Dozbrojení rozvaděče R4 6 753,94

49	K	9841.162	Jistič jednopólový C2/1	ks	1,000	316,21	316,21	
50	K	9841.163	Jistič jednopólový B16/1	ks	3,000	116,25	348,75	
51	K	9841.164	Proudový chránič 40A/4/0,03A	ks	1,000	1 311,88	1 311,88	
52	K	9841.165	Instalační spínací hodiny mechanické, 1Z, Quarz, 1TE	ks	1,000	1 310,00	1 310,00	
53	K	9841.166	Řadová svorka 2 až 4 mm ²	ks	4,000	12,25	49,00	
54	K	9841.167	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	14,000	10,00	140,00	
55	K	9841.169	Drobný pomocný materiál (3% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	104,29	104,29	
56	K	9841.170	Přesun materiálu (5% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	173,81	173,81	
57	K	9841.171	Montáž rozvodnice (30% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	

D 6 Dozbrojení rozvaděče R5 3 441,19

58	K	9841.175	Jistič jednopólový B16/1	ks	3,000	116,25	348,75	
59	K	9841.176	Proudový chránič 40A/4/0,03A	ks	1,000	1 311,88	1 311,88	
60	K	9841.177	Řadová svorka 2 až 4 mm ²	ks	3,000	12,25	36,75	
61	K	9841.178	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	10,000	10,00	100,00	
62	K	9841.180	Drobný pomocný materiál (3% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	53,93	53,93	
63	K	9841.181	Přesun materiálu (5% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	89,88	89,88	
64	K	9841.182	Montáž rozvodnice (30% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 7 Dozbrojení rozvaděče R6							397,15	
65	K	9841.186	Jistič jednopólový B16/1	ks	1,000	116,25	116,25	
66	K	9841.187	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	2,000	10,00	20,00	
67	K	9841.189	Drobný pomocný materiál (3% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	4,09	4,09	
68	K	9841.190	Přesun materiálu (5% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	6,81	6,81	
69	K	9841.191	Montáž rozvodnice (30% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	250,00	250,00	
D 8 Dozbrojení rozvaděče R8							3 312,76	
70	K	9841.194	Jistič jednopólový C2/1	ks	1,000	316,21	316,21	
71	K	9841.195	Instalační spínací hodiny mechanické, 1Z, Quarz, 1TE	ks	1,000	1 310,00	1 310,00	
72	K	9841.196	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	1,000	12,25	12,25	
73	K	9841.197	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	4,000	10,00	40,00	
74	K	9841.199	Drobný pomocný materiál (3% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	50,36	50,36	
75	K	9841.200	Přesun materiálu (5% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	83,94	83,94	
76	K	9841.201	Montáž rozvodnice (30% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
D 9 Dozbrojení rozvaděče R12							2 082,82	
77	K	9841.204	Jistič jednopólový B10/1	ks	1,000	133,93	133,93	
78	K	9841.205	Jistič jednopólový C10/1	ks	1,000	192,29	192,29	
79	K	9841.206	Vypínací cívka k jističi, 230 V AC/DC	ks	1,000	646,39	646,39	
80	K	9841.207	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	3,000	10,00	30,00	
81	K	9841.209	Drobný pomocný materiál (3% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	30,08	30,08	
82	K	9841.210	Přesun materiálu (5% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	50,13	50,13	
83	K	9841.211	Montáž rozvodnice (30% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
D 10 Dozbrojení rozvaděče R15							3 441,19	
84	K	9841.214	Jistič jednopólový B16/1	ks	3,000	116,25	348,75	
85	K	9841.215	Proudový chránič 40A/4/0,03A	ks	1,000	1 311,88	1 311,88	
86	K	9841.216	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	3,000	12,25	36,75	
87	K	9841.217	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	10,000	10,00	100,00	
88	K	9841.219	Drobný pomocný materiál (3% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	53,93	53,93	
89	K	9841.220	Přesun materiálu (5% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	89,88	89,88	
90	K	9841.221	Montáž rozvodnice (30% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
D 11 Dozbrojení rozvaděče R16							3 312,76	
91	K	9841.224	Jistič jednopólový C2/1	ks	1,000	316,21	316,21	
92	K	9841.225	Instalační spínací hodiny mechanické, 1Z, Quarz, 1TE	ks	1,000	1 310,00	1 310,00	
93	K	9841.226	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	1,000	12,25	12,25	
94	K	9841.227	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	4,000	10,00	40,00	
95	K	9841.229	Drobný pomocný materiál (3% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	50,36	50,36	
96	K	9841.230	Přesun materiálu (5% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	83,94	83,94	
97	K	9841.231	Montáž rozvodnice (30% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
D 12 Dozbrojení rozvaděče R22							5 659,83	
98	K	9841.234	Jistič jednopólový B16/1	ks	3,000	116,25	348,75	
99	K	9841.235	Jistič dvoupólový C10/2	ks	1,000	405,54	405,54	
100	K	9841.236	Jistič třípólový B10/3	ks	1,000	549,31	549,31	
101	K	9841.237	Proudový chránič 40A/4/0,03A	ks	1,000	1 311,88	1 311,88	
102	K	9841.238	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	9,000	12,25	110,25	
103	K	9841.239	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	20,000	10,00	200,00	
104	K	9841.240	Drobný pomocný materiál (3% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	87,79	87,79	
105	K	9841.241	Přesun materiálu (5% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	146,31	146,31	
106	K	9841.242	Montáž rozvodnice (30% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ŽS Liberec, Jabloňová - Protiradonová opatření

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 801 32 12
Místo: Liberec

CC-CZ:
Datum: 3. 6. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

IČ:
DIČ:

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant: Ing. Radovan Novotný

IČ:
DIČ:

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			127 498,43
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	127 498,43	21,00%	26 774,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	154 273,10
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ŽŠ Liberec, Jabloňová - Protiradonová opatření

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 3. 6. 2022
Projektant: Ing. Rastislav Novotný
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	127 498,43
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	127 498,43
VRN3 - Zařízení staveniště	49 998,43
VRN4 - Inženýrská činnost	65 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	12 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ŽŠ Liberec, Jabloňová - Protiradonová opatření

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 3. 6. 2022
Projektant: Ing. Růžička
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							127 498,43	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				127 498,43	
D	VRN3		Zařízení staveniště				49 998,43	
1	K	0310020.0	Zařízení staveniště vč. ochrání, přípravných prací a likvidace zařízení staveniště	soub	1,000	49 998,43	49 998,43	
D	VRN4		Inženýrská činnost				65 000,00	
2	K	0450020.0	Kompletační a koordinační činnost	soub	1,000	57 500,00	57 500,00	
3	K	0490020.0	Náklady spojené se zajištěním bezpečnosti BOZP pracovníků na stavbě a vlastní konstrukce	soub	1,000	7 500,00	7 500,00	
D	VRN7		Provozní vlivy				12 500,00	
4	K	0710020.0	Zvýšené náklady spojené s provozem investora a umístěním a podmínkami stavby	soub	1,000	12 500,00	12 500,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: TERZSJABRAD
 Stavba: ŽS Liberec, Jabloňová - Protiradonová opatření

Datum: 3. 6. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
01	Hlavní stavební úpravy		
dlažba10			0,540
	Skladba P03		0,000
	skladba podlahy		0,000
	výkres A03		0,000
	0,3*0,3*2*3		0,540
dlažba10	Mezisosčet		0,540
Použití figury:			
7715742.3	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2 vč. montáže a dodávky rohových, ukončujících, přechodových a jiných systémů	m2	0,540
771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	0,540
771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	0,540
597614.7	dlažba keramická tl. 9mm, protiskluznost R10 (předpokládaný standard 1000kč/m2)	m2	0,594
keramsokl			9,135
	Mč D.102a		0,000
	2,42*2,415		4,835
			0,000
	doplnění soklu		0,000
	Mč D.120 a MV.118		0,000
	(3,05-1,8)*2		2,500
	mč S.111a		0,000
	(2,7-1,8)*2		1,800
			0,000
			0,000
			0,000
			0,000
keramsokl	Mezisosčet		9,135
keramstav			0,000
ostatniobkl			45,033
penesdk1			320,538
	267,301+35,549+17,688		320,538
			0,000
penesdk1	Součet		320,538
Použití figury:			
763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	320,538
784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	344,384
penesdk2			2,565
	2,565		2,565
			0,000
penesdk2	Součet		2,565
Použití figury:			
763111.17	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	2,565
784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	344,384
penevod			0,540
	skladba podlahy		0,000
	výkres A03		0,000
	0,9*0,6		0,540
			0,000
penevod	Mezisosčet		0,540
skladbaP05			4,670
socialkyobkl			11,080
	socialní místnosti		0,000
	mč U2.104		0,000
	1,2*2,0		2,400
	U1.104		0,000
	0,785*2,0		1,570
	U3.104		0,000
	0,785*2,0		1,570
			0,000
	mč U2.204		0,000
	1,2*2,0		2,400
	U1.205		0,000
	0,785*2,0		1,570
	U3.205		0,000
	0,785*2,0		1,570
			0,000
			0,000
socialkyobkl	Mezisosčet		11,080
Použití figury:			
781473.12	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2 vč. montáže a dodávky rohových, ukončovacích a jiných systémových lišt a přípravy podkladu	m2	11,080
781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	11,080
781131.12	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem ve dvou vrstvách na sdk konstrukcích	m2	11,080
784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	344,384

Kód	Popis	MJ	Výměra
597610.1	obklad keramický - sociální místnosti (předpokládáný standard 500kč/m2) - dtto stávající obklad	m2	12,188

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST