

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A02-18-P

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

KSO:
Místo: Chomutov

CC-CZ:
Datum: 14.07.2021

Zadavatel:
Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ: 46342796
DIČ: CZ46342796

Projektant:
Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Avuk

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				652 906 272,60
---------------------	--	--	--	-----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	652 906 272,60		137 110 317,25
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		790 016 589,85
-------------------	----------	------------	--	-----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A02-18-P

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Místo: Chomutov

Datum:

14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant:

Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel:

Ing. Avuk

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		652 906 272,60	790 016 589,85
D1_01	Pavilon emergency, COS a JIP	415 680 361,13	502 973 236,97
D1_01_1	Stavební	245 709 941,26	297 309 028,92
D1_01_1- F1-D03	Stavební - FÁZE 1 - Dotazy 2021-06-21	212 572 821,62	257 213 114,16
D1_01_1- F2	Stavební - FÁZE 2	33 137 119,64	40 095 914,76
D1_01_3	Požárně bezpečnostní řešení	1 406 899,43	1 702 348,31
D1_01_3- F1	Požárně bezpečnostní řešení - FÁZE 1	863 673,23	1 045 044,61
D1_01_3- F2	Požárně bezpečnostní řešení - FÁZE 2	543 226,20	657 303,70
D1_01_4a	Vytápění	17 146 169,75	20 746 865,40
D1_01_4a- F1	Vytápění - FÁZE 1	12 799 111,72	15 486 925,18
D1_01_4a- F2	Vytápění - FÁZE 2	4 347 058,03	5 259 940,22
D1_01_4b	Chlazení	17 208 222,48	20 821 949,20
D1_01_4b- F1	Chlazení - FÁZE 1	15 840 201,15	19 166 643,39
D1_01_4b- F2	Chlazení - FÁZE 2	1 368 021,33	1 655 305,81
D1_01_4c	Vzduchotechnika	38 001 278,95	45 981 547,53
D1_01_4c- F1	Vzduchotechnika - FÁZE 1	17 719 348,91	21 440 412,18
D1_01_4c- F2	Vzduchotechnika - FÁZE 2	20 281 930,04	24 541 135,35
D1_01_4d	Měření a regulace	10 190 404,35	12 330 389,26
D1_01_4d- F1	Měření a regulace - FÁZE 1	6 740 072,35	8 155 487,54
D1_01_4d- F2	Měření a regulace - FÁZE 2	3 450 332,00	4 174 901,72
D1_01_4e	Zdravotně technické instalace	16 988 505,04	20 556 091,10
D1_01_4e- F1-D01	Zdravotně technické instalace - FAZE 1 - Dotazy 2021-06-04	11 319 910,70	13 697 091,95
D1_01_4e- F2	Zdravotně technické instalace - FÁZE 2	5 668 594,34	6 858 999,15
D1_01_4g1	Silnoproudá elektrotechnika - hromosvod	538 431,38	651 501,97
D1_01_4g2	Silnoprodá elektrotechnika	33 029 946,19	39 966 234,89
D1_01_4g2- F1-D06	Silnoproudá elektrotechnika - FAZE 1 - Dotazy 2021-07-14	21 243 604,59	25 704 761,55
D1_01_4g2- F2-D03	Silnoproudá elektrotechnika - FAZE 2 - Dotazy 2021-06-21	11 786 341,60	14 261 473,34
D1_01_4h1	Slaboproudá elektrotechnika	11 182 520,81	13 530 850,18
D1_01_4h1- F1	Slaboproudá elektrotechnika - FÁZE 1	8 113 999,05	9 817 938,85
D1_01_4h1- F2	Slaboproudá elektrotechnika - FÁZE 2	3 068 521,76	3 712 911,33
D1_01_4h3	Elektrická požární signalizace a nouzový zvukový systém	2 854 414,46	3 453 841,50
D1_01_4h3- F1	Elektrická požární signalizace a nouzový zvukový systém - FÁZE 1	2 142 720,30	2 592 691,56
D1_01_4h3- F2	Elektrická požární signalizace a nouzový zvukový systém - FÁZE 2	711 694,16	861 149,93
D1_01_4i	Medicinální plyny	21 423 627,03	25 922 588,71
D1_01_4i- F1	Medicinální plyny - FÁZE 1	13 727 029,56	16 609 705,77
D1_01_4i- F2	Medicinální plyny - FÁZE 2	7 696 597,47	9 312 882,94
D1_02	Nadzemní spojovací koridor	50 847 920,06	61 525 983,27
D1_02_1- D02	Stavební - Dotazy 2021-06-11	45 295 555,44	54 807 622,08
D1_02_3	Požárně bezpečnostní řešení	90 865,03	109 946,69
D1_02_4c	Vzduchotechnika	3 650 379,33	4 416 958,99
D1_02_4d	Měření a regulace	681 397,13	824 490,53
D1_02_4e	Zdravotně technické instalace	214 492,97	259 536,49
D1_02_4g	Silnoproudá elektrotechnika	746 235,44	902 944,88
D1_02_4h3	Elektrická požární signalizace a nouzový zvukový systém	168 994,72	204 483,61
D1_03	Stavební úpravy stávajícího objektu C	22 298 671,10	26 981 392,03

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
D1_03_1-D03	Stavební - Dotazy 2021-06-21	20 114 798,84	24 338 906,60
D1_03_3	Požárně bezpečnostní řešení	68 003,66	82 284,43
D1_03_4c	Vzduchotechnika	862 438,14	1 043 550,15
D1_03_4e	Zdravotně technické instalace	149 043,19	180 342,26
D1_03_4g-D06	Silnoproudá elektrotechnika - Dotazy 2021-07-14	827 926,25	1 001 790,76
D1_03_4h1	Slaboproudá elektrotechnika	63 745,92	77 132,56
D1_03_4h3	Elektrická požární signalizace a nouzový zvukový systém	131 720,30	159 381,56
D1_03_4i	Medicínální plyny	80 994,80	98 003,71
D2_01	Komunikace a chodníky	12 345 205,26	14 937 698,36
D2_02	Kanalizace	11 136 730,66	13 475 444,10
D2_03	Přeložky areálového vodovodu	2 331 741,21	2 821 406,86
D2_04	OPZ	131 772,65	159 444,91
D2_05	Sadové úpravy	2 616 375,93	3 165 814,88
D2_07	Přípojka a přeložky NN	8 686 052,59	10 510 123,63
D2_08	Přípojka a přeložky slaboproudů	1 141 876,42	1 381 670,47
D2_09	Venkovní osvětlení	2 240 210,83	2 710 655,10
D2_10	Teplovod a přeložka teplovodu	968 099,74	1 171 400,69
D2_11-D02	Náhradní zdroj a úpravy ve stávající trafostanici TS1 - Dotazy 2021-06-11	15 078 736,98	18 245 271,75
D2_51	Lékařská technologie - pevně spojená se stavbou	52 474 828,68	63 494 542,70
D2_51-F1	Lékařská technologie - pevně spojená se stavbou - FÁZE 1	8 736 989,27	10 571 757,02
D2_51-F2	Lékařská technologie - pevně spojená se stavbou - FÁZE 2	43 737 839,41	52 922 785,69
D2_52-D02	Vestavba čistých prostor - Dotazy 2020-06-11	44 393 289,78	53 715 880,63
D2_53	Zařízení vertikální a horizontální dopravy	4 343 269,58	5 255 356,19
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	6 191 130,00	7 491 267,30
OVN-F1	Ostatní a vedlejší náklady - FÁZE 1	4 674 130,00	5 655 697,30
OVN-F2	Ostatní a vedlejší náklady - FÁZE 2	1 517 000,00	1 835 570,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_1 - Stavební

Úroveň 3:

D1_01_1-F1-D03 - Stavební - FÁZE 1 - Dotazy 2021-06-21

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Avuk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

212 572 821,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	212 572 821,62	21,00%	44 640 292,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

257 213 114,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: D1_01_1 - Stavební

Úroveň 3: D1_01_1-F1-D03 - Stavební - FÁZE 1 - Dotazy 2021-06-21

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Mršítkova 12, Jihlava
Ing. Avuk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 212 572 821,62

HSV - Práce a dodávky HSV 127 313 321,59

1 - Zemní práce	12 018 921,51
23 - Zakládání - piloty	5 205 682,28
27 - Zakládání - základy	22 950 035,53
29 - Zakládání - pomocné konstrukce pro zakládání	2 759 040,28
3 - Svislé a kompletní konstrukce	16 587 929,97
4 - Vodorovné konstrukce	39 746 219,63
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	17 592 932,75
61 - Úprava povrchů vnitřní	3 412 761,26
62 - Úprava povrchů vnější	9 487 239,44
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	4 692 932,05
8 - Trubní vedení	260 747,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 191 812,09
94 - Lešení a stavební výtahy	1 226 073,72
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	2 635 675,47
96 - Bourání konstrukcí	1 141 627,19
98 - Demolice	203 703,17
99 - Přesuny hmot a suti	4 984 732,54

PSV - Práce a dodávky PSV 85 259 500,03

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 726 713,60
712 - Povlakové krytiny	5 884 467,25
713 - Izolace tepelné	8 236 189,68
714 - Akustická a protiotřesová opatření	2 331 050,80
715 - Izolace proti chemickým vlivům	37 091,97
762 - Konstrukce tesařské	240 320,68
763 - Konstrukce suché výstavby	8 810 552,14
764 - Konstrukce klempířské	1 227 823,27
766 - Konstrukce truhlářské	1 405 810,00
766.a - truhlářské vnitřní	1 195 215,56
766.b - truhlářské protipožární	198 055,00
767 - Konstrukce zámečnické	42 260 787,68
767.a - zámečnické vnitřní - výplně otvorů	818 650,80
767.b - zámečnické vnitřní protipožární	1 032 949,50
767.c - zámečnické vnitřní	1 824 666,80
767.d - zámečnické venkovní	5 086 756,65
767.j - rentgenové	315 759,40
767.e - ostatní	8 176 849,84
767.f - hliníkové vnitřní	5 217 350,53
767.g - hliníkové vnitřní protipožární	1 920 113,56
767.h - hliníkové venkovní	15 314 060,54
768 - Ocelové výrobky	2 196 265,64
771 - Podlahy z dlaždic keramických	438 538,09
773 - Podlahy z litého teraca	3 987 359,54
776 - Podlahy povlakové	2 610 443,51
777 - Podlahy lité	28 834,65
781 - Dokončovací práce - obklady	1 582 305,64
783 - Dokončovací práce - nátěry	597 646,44
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	853 565,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: D1_01_1 - Stavební

Úroveň 3: D1_01_1-F1-D03 - Stavební - FÁZE 1 - Dotazy 2021-06-21

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Mrštíkova 12, Jihlava
Ing. Avuk

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

Náklady soupisu celkem

212 572 821,62

D HSV

Práce a dodávky HSV

127 313 321,59

D 1

Zemní práce

12 018 921,51

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	500,000	77,00	38 500,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		Včetně odvozu vody ze staveniště					
	W		500,0		500,000			
2	K	115201_R1	Vodorovné přemístění vody do 20 km	m3	1 500,000	220,00	330 000,00	vlastní
	W		"odhad:" 1500		1 500,000			
3	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	195,600	544,50	106 504,20	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		výtah V1, V2					
	W		64,5*1,5		96,750			
	W		výtah V3					
	W		65,9*1,5		98,850			
4	K	131201104	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu přes 5000 m3	m3	16 374,300	63,80	1 044 680,34	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		Plochy měřené v programu AutoCAD					
	W		.					
	W		Hlavní stavební jáma					
	W		1829*5,45+581,0*5,0+(211,0+213,0)*4,45+51,0*2,55+1237,0*1,2		16 374,300			
5	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	16 569,900	13,20	218 722,68	CS ÚRS 2019 01
6	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	125,000	935,00	116 875,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		V blízkosti stávajících objektů					
	W		125,0		125,000			
7	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	125,000	275,00	34 375,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	297,245	748,00	222 339,26	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		Vuz PD ZTI					
	W		.					
	W		Ležatá kanalizace - souběžné vedení					
	W		(10,0+4,2+19,6)*1,2*0,7		28,392			
	W		Ležatá kanalizace - dešťová					
	W		(17,6+9,5+4,0+4,2+1,6+1,3+5,1+2,5+16,8+4,3+2,8)*0,8*0,43		23,977			
	W		Ležatá kanalizace - splašková					
	W		(3,0+5,2+3,0+5,6+8,8+3,2+3,7+2,0+4,1+6,2+3,5+6,0+3,7+10,0+2,1+9,0+2,0+5,1+4,7+22,2+2,0*4+5,0*5+6,0+3,5*2)*0,8*0,7		89,096			
	W		Ležatá kanalizace - odvodnění suterénu					
	W		(47,7+4,4+7,1+11,0+10,4+6,4+2,3+5,3+1,7+2,0*3+15,3+5,2+1,5+0,8*2+14,2+1,6*3+3,9*2+12,5+3,2*2+1,0*2+6,9+2,5*2+11,0+6,9+3,4+3,9*2+6,6+5,5)*0,8*0,5		90,920			
	W		Ležatá kanalizace - splašková přípojovací					
	W		(1,3+1,4+2,0+1,6*3+1,3+1,9+1,4+1,3+1,4)*0,65*0,5		5,460			
	W		.					
	W		Podzemní chodba - demolice - mimo hlavní stavební jámu					
	W		66,0*1,8*0,5		59,400			
9	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	148,623	71,50	10 626,54	CS ÚRS 2019 01
	W		297,245*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		148,623			
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	467,915	137,50	64 338,31	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		Hlavní stavební jáma					
	W		51,0*1,55+1237,0*0,2		326,450			
	W		Ležatá kanalizace - souběžné vedení					
	W		(10,0+4,2+19,6)*1,2*0,7		28,392			
	W		Ležatá kanalizace - dešťová					
	W		(17,6+9,5+4,0+4,2+1,6+1,3+5,1+2,5+16,8+4,3+2,8)*0,8*0,43		23,977			
	W		Ležatá kanalizace - splašková					
	W		(3,0+5,2+3,0+5,6+8,8+3,2+3,7+2,0+4,1+6,2+3,5+6,0+3,7+10,0+2,1+9,0+2,0+5,1+4,7+22,2+2,0*4+5,0*5+6,0+3,5*2)*0,8*0,7		89,096			
11	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	98,850	137,50	13 591,88	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		výtah V3					
	W		65,9*1,5		98,850			
12	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	12 218,980	63,80	779 570,92	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		Výtah V1,V2					
	W		64,5*1,5		96,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Hlavní stavební jáma					
	W		1829*4,45+581,0*4,0+(211,0+213,0)*3,45		11 925,850			
	W		V blízkosti stávajících objektů					
	W		100,0		100,000			
	W		Ležatá kanalizace - odvodnění suterénu					
	W		(47,7+7,4+4,7+11,0+10,4+6,4+2,3+5,3+1,7+2,0*3+15,3+5,2+1,5+0,8*2+14,2+1,6*3+3,9*2+12,5+3,2*2+1,0*2+6,9+2,5*2+11,0+6,9+3,4+3,9*2+6,6+5,5)*0,8*0,5		90,920			
	W		Ležatá kanalizace - splašková přípojovací					
	W		(1,3+1,4+2,0+1,6*3+1,3+1,9+1,4+1,3+1,4)*0,65*0,5		5,460			
13	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13 661,237	63,80	871 586,92	CS ÚRS 2019 01
	W		Pro potřeby zásypu viz pol.č.174101101, na meziskládku a zpět na zásyp					
	W		7589,576*0,9*2		13 661,237			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6 830,618	19,80	135 246,24	CS ÚRS 2019 01
	W		Pro zásyp					
	W		7589,576*0,9		6 830,618			
15	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	6 830,618	30,80	210 383,03	CS ÚRS 2019 01
	W		Z meziskládky pro zásyp					
	W		7589,576*0,9		6 830,618			
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10 771,902	110,00	1 184 909,22	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		Vytěžená zemina - jámy, rýhy					
	W		195,6		195,600			
	W		16374,3		16 374,300			
	W		125,0		125,000			
	W		Piloty					
	W		"viz pol.č.58932937-" 907,62		907,620			
	W		.					
	W		Odpočet pro potřeby zásypu, viz pol.č.174101101					
	W		-7589,576*0,9		-6 830,618			
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	96 947,118	10,39	1 007 280,56	CS ÚRS 2019 01
	W		10771,902*9 "Přepočtené koeficientem množství		96 947,118			
18	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	20 466,614	121,00	2 476 460,29	CS ÚRS 2019 01
	W		"pol.č.162701105:" 10771,902		10 771,902			
	W		10771,902*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		20 466,614			
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	7 589,576	324,50	2 462 817,41	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		Hlavní stavební jáma					
	W		1829*5,45+581,0*5,0+(211,0+213,0)*4,45+51,0*2,55+1237,0*1,2+125,0		16 499,300			
	W		výtah V1, V2					
	W		64,5*1,5		96,750			
	W		výtah V3					
	W		65,9*1,5		98,850			
	W		Podzemní chodba - demolice - mimo hlavní stavební jámu					
	W		66,0*1,8*0,5		59,400			
	W		1,45*2,6*66,0*1,035		257,529			
	W		.					
	W		Odpočet konstrukcí					
	W		-1229,0*5,45-95,2*5,0-(70,0+52,8+25,2)*4,45-43,0*2,55-		-9 353,500			
	W		1176,0*1,2					
	W		-6,77*4,32*1,5		-43,870			
	W		-4,52*3,67*1,5		-24,883			
20	M	583373680	šterkopsek netříděný zásypový	t	1 593,811	214,50	341 872,46	CS ÚRS 2019 01
	W		10% zásypu					
	W		"viz pol.č.174101101:" 7589,576*2,1*0,1		1 593,811			
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	41,636	858,00	35 723,69	CS ÚRS 2019 01
	W		kamenivo frakce 0-8 mm					
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		Vuz PD ZTI					
	W		.					
	W		Ležatá kanalizace - souběžné vedení					
	W		(10,0+4,2+19,6)*1,2*0,1		4,056			
	W		Ležatá kanalizace - dešťová					
	W		(17,6+9,5+4,0+4,2+1,6+1,3+5,1+2,5+16,8+4,3+2,8)*0,8*0,1		5,576			
	W		Ležatá kanalizace - splašková					
	W		(3,0+5,2+3,0+5,6+8,8+3,2+3,7+2,0+4,1+6,2+3,5+6,0+3,7+10,0+2,1+9,0+2,0+5,1+4,7+22,2+2,0*4+5,0*5+6,0+3,5*2)*0,8*0,1		12,728			
	W		Ležatá kanalizace - odvodnění suterénu					
	W		(47,7+7,4+4,7+11,0+10,4+6,4+2,3+5,3+1,7+2,0*3+15,3+5,2+1,5+0,8*2+14,2+1,6*3+3,9*2+12,5+3,2*2+1,0*2+6,9+2,5*2+11,0+6,9+3,4+3,9*2+6,6+5,5)*0,8*0,1		18,184			
	W		Ležatá kanalizace - splašková přípojovací					
	W		(1,3+1,4+2,0+1,6*3+1,3+1,9+1,4+1,3+1,4)*0,65*0,1		1,092			
22	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	196,209	204,60	40 144,36	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		Vuz PD ZTI					
	W		.					
	W		Ležatá kanalizace - souběžné vedení					
	W		(10,0+4,2+19,6)*1,2*0,6		24,336			
	W		Ležatá kanalizace - dešťová					
	W		(17,6+9,5+4,0+4,2+1,6+1,3+5,1+2,5+16,8+4,3+2,8)*0,8*0,33		18,401			
	W		Ležatá kanalizace - splašková					
	W		(3,0+5,2+3,0+5,6+8,8+3,2+3,7+2,0+4,1+6,2+3,5+6,0+3,7+10,0+2,1+9,0+2,0+5,1+4,7+22,2+2,0*4+5,0*5+6,0+3,5*2)*0,8*0,6		76,368			
	W		Ležatá kanalizace - odvodnění suterénu					
	W		(47,7+7,4+4,7+11,0+10,4+6,4+2,3+5,3+1,7+2,0*3+15,3+5,2+1,5+0,8*2+14,2+1,6*3+3,9*2+12,5+3,2*2+1,0*2+6,9+2,5*2+11,0+6,9+3,4+3,9*2+6,6+5,5)*0,8*0,4		72,736			
	W		Ležatá kanalizace - splašková přípojovací					
	W		(1,3+1,4+2,0+1,6*3+1,3+1,9+1,4+1,3+1,4)*0,65*0,4		4,368			
23	M	583373030	šterkopsek frakce 0/8	t	412,039	258,50	106 512,08	CS ÚRS 2019 01
	W		196,209*2,1 "Přepočtené koeficientem množství		412,039			
24	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	2 899,670	57,20	165 861,12	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		Viz. výkres situace					
	W		.					
	W		Pilotovací rovina					
	W		(26,0*54,7+7,0*5,5+6,0*1,8)		1 471,500			
	W		(27,25*55,8-7,2*23,4)		1 352,070			
	W		Výtahy					
	W		45,7+30,4		76,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	23		Zakládání - piloty				5 205 682,28	
25	K	226213212	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 10 m hor. II	m	189,000	1 573,40	297 372,60	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
	W		Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		zatřídění homin					
	W		složení A: tř. 2 - 75%, tř. 3 - 25%					
	W		složení B: tř. 2 - 100%					
	W		.					
	W		"pilota č. 5:" 7,0		7,000			
	W		"pilota č. 10:" 9,0		9,000			
	W		"pilota č. 15:" 9,0		9,000			
	W		"pilota č. 20:" 9,0		9,000			
	W		"pilota č. 35:" 6,0		6,000			
	W		"pilota č. J1:" 9,0		9,000			
	W		"pilota č. J4:" 6,0		6,000			
	W		"pilota č. J5:" 7,0		7,000			
	W		"pilota č. J6:" 7,0		7,000			
	W		"pilota č. J7:" 7,0		7,000			
	W		"pilota č. J9:" 7,0		7,000			
	W		"pilota č. J10:" 9,0		9,000			
	W		"pilota č. J11:" 6,0		6,000			
	W		"pilota č. J14:" 10,0		10,000			
	W		"pilota č. 36:" 9,0*0,75		6,750			
	W		"pilota č. 44:" 10,0*0,75		7,500			
	W		"pilota č. 48:" 10,0*0,75		7,500			
	W		"pilota č. 51:" 6,0*0,75		4,500			
	W		"pilota č. 56:" 10,0*0,75		7,500			
	W		"pilota č. 59:" 7,0*0,75		5,250			
	W		"pilota č. J17:" 7,0*0,75		5,250			
	W		"pilota č. J18:" 7,0*0,75		5,250			
	W		"pilota č. J19:" 6,0*0,75		4,500			
	W		"pilota č. J20:" 6,0*0,75		4,500			
	W		"pilota č. J21:" 6,0*0,75		4,500			
	W		"pilota č. J22:" 9,0*0,75		6,750			
	W		"pilota č. J23:" 6,0*0,75		4,500			
	W		"pilota č. J24:" 9,0*0,75		6,750			
26	K	226213213	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 10 m hor. III	m	27,000	1 573,40	42 481,80	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
	W		Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		zatřídění homin					
	W		složení A: tř. 2 - 75%, tř. 3 - 25%					
	W		složení B: tř. 2 - 100%					
	W		.					
	W		"pilota č. 36:" 9,0*0,25		2,250			
	W		"pilota č. 44:" 10,0*0,25		2,500			
	W		"pilota č. 48:" 10,0*0,25		2,500			
	W		"pilota č. 51:" 6,0*0,25		1,500			
	W		"pilota č. 56:" 10,0*0,25		2,500			
	W		"pilota č. 59:" 7,0*0,25		1,750			
	W		"pilota č. J17:" 7,0*0,25		1,750			
	W		"pilota č. J18:" 7,0*0,25		1,750			
	W		"pilota č. J19:" 6,0*0,25		1,500			
	W		"pilota č. J20:" 6,0*0,25		1,500			
	W		"pilota č. J21:" 6,0*0,25		1,500			
	W		"pilota č. J22:" 9,0*0,25		2,250			
	W		"pilota č. J23:" 6,0*0,25		1,500			
	W		"pilota č. J24:" 9,0*0,25		2,250			
27	K	226213312	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 20 m hor. II	m	755,500	1 573,40	1 188 703,70	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
	W		Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		zatřídění homin					
	W		složení A: tř. 2 - 75%, tř. 3 - 25%					
	W		složení B: tř. 2 - 100%					
	W		.					
	W		"pilota č. 1:" 15,0		15,000			
	W		"pilota č. 2:" 13,0		13,000			
	W		"pilota č. 3:" 16,0		16,000			
	W		"pilota č. 4:" 13,0		13,000			
	W		"pilota č. 6:" 19,0		19,000			
	W		"pilota č. 7:" 20,0		20,000			
	W		"pilota č. 8:" 20,0		20,000			
	W		"pilota č. 9:" 17,0		17,000			
	W		"pilota č. 11:" 19,0		19,000			
	W		"pilota č. 14:" 19,0		19,000			
	W		"pilota č. 16:" 19,0		19,000			
	W		"pilota č. 17:" 20,0		20,000			
	W		"pilota č. 18:" 17,0		17,000			
	W		"pilota č. 19:" 16,0		16,000			
	W		"pilota č. 21:" 19,0		19,000			
	W		"pilota č. 22:" 17,0		17,000			
	W		"pilota č. 23:" 19,0		19,000			
	W		"pilota č. 24:" 17,0		17,000			
	W		"pilota č. 25:" 11,0		11,000			
	W		"pilota č. 26:" 19,0		19,000			
	W		"pilota č. 29:" 17,0		17,000			
	W		"pilota č. 30:" 11,0		11,000			
	W		"pilota č. 31:" 15,0		15,000			
	W		"pilota č. 32:" 13,0		13,000			
	W		"pilota č. 33:" 16,0		16,000			
	W		"pilota č. 34:" 11,0		11,000			
	W		"pilota č. J2:" 16,0		16,000			
	W		"pilota č. J3:" 16,0		16,000			
	W		"pilota č. J8:" 13,0		13,000			
	W		"pilota č. J12:" 13,0		13,000			
	W		"pilota č. J13:" 16,0		16,000			
	W		"pilota č. 37:" 14,0*0,75		10,500			
	W		"pilota č. 38:" 12,0*0,75		9,000			
	W		"pilota č. 39:" 13,0*0,75		9,750			
	W		"pilota č. 39:" 13,0*0,75		9,750			
	W		"pilota č. 41:" 15,0*0,75		11,250			
	W		"pilota č. 42:" 15,0*0,75		11,250			
	W		"pilota č. 43:" 17,0*0,75		12,750			
	W		"pilota č. 45:" 17,0*0,75		12,750			
	W		"pilota č. 46:" 19,0*0,75		14,250			
	W		"pilota č. 47:" 19,0*0,75		14,250			
	W		"pilota č. 49:" 14,0*0,75		10,500			
	W		"pilota č. 50:" 19,0*0,75		14,250			
	W		"pilota č. 52:" 13,0*0,75		9,750			
	W		"pilota č. 53:" 19,0*0,75		14,250			
	W		"pilota č. 54:" 14,0*0,75		10,500			
	W		"pilota č. 55:" 19,0*0,75		14,250			
	W		"pilota č. 57:" 17,0*0,75		12,750			
	W		"pilota č. 58:" 19,0*0,75		14,250			
	W		"pilota č. 60:" 12,0*0,75		9,000			
	W		"pilota č. 61:" 12,0*0,75		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"pilota č. J15:" 14,0*0,75			10,500		
	W		"pilota č. J16:" 12,0*0,75			9,000		
28	K	226213313	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 20 m hor. III	m	84,500	1 573,40	132 952,30	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
	W		Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		zatřídění hornin					
	W		složení A: tř. 2 - 75%, tř. 3 - 25%					
	W		složení B: tř. 2 - 100%					
	W		.					
	W		"pilota č. 37:" 14,0*0,25			3,500		
	W		"pilota č. 38:" 12,0*0,25			3,000		
	W		"pilota č. 39:" 13,0*0,25			3,250		
	W		"pilota č. 39:" 13,0*0,25			3,250		
	W		"pilota č. 41:" 15,0*0,25			3,750		
	W		"pilota č. 42:" 15,0*0,25			3,750		
	W		"pilota č. 43:" 17,0*0,25			4,250		
	W		"pilota č. 45:" 17,0*0,25			4,250		
	W		"pilota č. 46:" 19,0*0,25			4,750		
	W		"pilota č. 47:" 19,0*0,25			4,750		
	W		"pilota č. 49:" 14,0*0,25			3,500		
	W		"pilota č. 50:" 19,0*0,25			4,750		
	W		"pilota č. 52:" 13,0*0,25			3,250		
	W		"pilota č. 53:" 19,0*0,25			4,750		
	W		"pilota č. 54:" 14,0*0,25			3,500		
	W		"pilota č. 55:" 19,0*0,25			4,750		
	W		"pilota č. 57:" 17,0*0,25			4,250		
	W		"pilota č. 58:" 19,0*0,25			4,750		
	W		"pilota č. 60:" 12,0*0,25			3,000		
	W		"pilota č. 61:" 12,0*0,25			3,000		
	W		"pilota č. J15:" 14,0*0,25			3,500		
	W		"pilota č. J16:" 12,0*0,25			3,000		
29	K	226213412	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 30 m hor. II	m	84,000	1 573,40	132 165,60	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
	W		Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		zatřídění hornin					
	W		složení A: tř. 2 - 75%, tř. 3 - 25%					
	W		složení B: tř. 2 - 100%					
	W		.					
	W		"pilota č. 12:" 21,0			21,000		
	W		"pilota č. 13:" 21,0			21,000		
	W		"pilota č. 27:" 21,0			21,000		
	W		"pilota č. 28:" 21,0			21,000		
30	K	231212113	Zřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	224,800	367,13	82 530,82	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
	W		Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		- včetně nadbetonování do úrovně podkladního betonu					
	W		.					
	W		průměr pilot 900 mm					
	W		"pilota č. 5:" 7,35			7,350		
	W		"pilota č. 10:" 9,35			9,350		
	W		"pilota č. 15:" 9,35			9,350		
	W		"pilota č. 20:" 9,35			9,350		
	W		"pilota č. 35:" 6,35			6,350		
	W		"pilota č. J1:" 9,35			9,350		
	W		"pilota č. J4:" 6,35			6,350		
	W		"pilota č. J5:" 7,35			7,350		
	W		"pilota č. J6:" 7,35			7,350		
	W		"pilota č. J7:" 7,35			7,350		
	W		"pilota č. J9:" 7,35			7,350		
	W		"pilota č. J10:" 9,35			9,350		
	W		"pilota č. J11:" 6,35			6,350		
	W		"pilota č. J14:" 9,35			9,350		
	W		"pilota č. 36:" 9,35			9,350		
	W		"pilota č. 44:" 10,35			10,350		
	W		"pilota č. 48:" 10,35			10,350		
	W		"pilota č. 51:" 6,35			6,350		
	W		"pilota č. 56:" 10,35			10,350		
	W		"pilota č. 59:" 7,35			7,350		
	W		"pilota č. J17:" 7,35			7,350		
	W		"pilota č. J18:" 7,35			7,350		
	W		"pilota č. J19:" 6,35			6,350		
	W		"pilota č. J20:" 6,35			6,350		
	W		"pilota č. J21:" 6,35			6,350		
	W		"pilota č. J22:" 9,35			9,350		
	W		"pilota č. J23:" 6,35			6,350		
	W		"pilota č. J24:" 9,35			9,350		
31	K	231212213	Zřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 20 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	858,550	367,13	315 199,46	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
	W		Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		průměr 900 mm					
	W		"pilota č. 1:" 15,35			15,350		
	W		"pilota č. 2:" 13,35			13,350		
	W		"pilota č. 3:" 16,35			16,350		
	W		"pilota č. 4:" 13,35			13,350		
	W		"pilota č. 19:" 16,35			16,350		
	W		"pilota č. 25:" 11,35			11,350		
	W		"pilota č. 30:" 11,35			11,350		
	W		"pilota č. 31:" 15,35			15,350		
	W		"pilota č. 32:" 13,35			13,350		
	W		"pilota č. 33:" 16,35			16,350		
	W		"pilota č. 34:" 11,35			11,350		
	W		"pilota č. J2:" 16,35			16,350		
	W		"pilota č. J3:" 16,35			16,350		
	W		"pilota č. J8:" 13,35			13,350		
	W		"pilota č. J12:" 13,35			13,350		
	W		"pilota č. J13:" 16,35			16,350		
	W		"pilota č. 37:" 14,35			14,350		
	W		"pilota č. 38:" 12,35			12,350		
	W		"pilota č. 39:" 13,35			13,350		
	W		"pilota č. 39:" 13,35			13,350		
	W		"pilota č. 49:" 14,35			14,350		
	W		"pilota č. 52:" 13,35			13,350		
	W		"pilota č. 54:" 14,35			14,350		
	W		"pilota č. 60:" 12,35			12,350		
	W		"pilota č. 61:" 12,35			12,350		
	W		"pilota č. J15:" 14,35			14,350		
	W		"pilota č. J16:" 12,35			12,350		
	W		.					
	W		piloty průměr 1000 mm					
	W		"pilota č. 6:" 19,35			19,350		
	W		"pilota č. 7:" 20,35			20,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"pilota č. 8:" 20,35			20,350		
W			"pilota č. 9:" 17,35			17,350		
W			"pilota č. 11:" 19,35			19,350		
W			"pilota č. 14:" 19,35			19,350		
W			"pilota č. 16:" 19,35			19,350		
W			"pilota č. 17:" 20,35			20,350		
W			"pilota č. 18:" 17,35			17,350		
W			"pilota č. 21:" 19,35			19,350		
W			"pilota č. 22:" 17,35			17,350		
W			"pilota č. 23:" 19,35			19,350		
W			"pilota č. 24:" 17,35			17,350		
W			"pilota č. 26:" 19,35			19,350		
W			"pilota č. 29:" 17,35			17,350		
W			"pilota č. 41:" 15,35			15,350		
W			"pilota č. 42:" 15,35			15,350		
W			"pilota č. 43:" 17,35			17,350		
W			"pilota č. 45:" 17,35			17,350		
W			"pilota č. 46:" 19,35			19,350		
W			"pilota č. 47:" 19,35			19,350		
W			"pilota č. 50:" 19,35			19,350		
W			"pilota č. 53:" 19,35			19,350		
W			"pilota č. 55:" 19,35			19,350		
W			"pilota č. 57:" 17,35			17,350		
W			"pilota č. 58:" 19,35			19,350		
32	K	231212313	Zřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 30 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	85,400	367,13	31 352,90	CS ÚRS 2019 01
W			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
W			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
W			.					
W			piloty průměr 1000 mm					
W			"pilota č. 12:" 21,35			21,350		
W			"pilota č. 13:" 21,35			21,350		
W			"pilota č. 27:" 21,35			21,350		
W			"pilota č. 28:" 21,35			21,350		
33	M	58932937	beton C 25/30 XF1XA1 kamenivo frakce 0/22	m3	910,571	2 622,33	2 387 817,65	CS ÚRS 2019 01
W			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
W			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
W			.					
W			Piloty					
W			piloty průměru 900 mm - celková délka vč. nadbetonování pod úroveň podkl. betonu					
W			(224,8+376,45)*3,14*0,45*0,45*1,1		420,535			
W			piloty průměru 1000 mm - celková délka vč. nadbetonování pod úroveň podkl. betonu					
W			(482,1+85,4)*3,14*0,5*0,5*1,1		490,036			
34	M	58932-R1	beton C 25/30 XF1XA1 - příplatek za zvýšené množství cementu při betonáži pod hladinou spodní vodv	m3	180,000	55,00	9 900,00	vlastní
W			50 kg/m3					
W			předpoklad cca 20 % z celkové kubatury:					
W			180,0		180,000			
35	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	99,852	495,00	49 426,74	CS ÚRS 2019 01
W			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
W			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
W			.					
W			nadbetonování pilot po úroveň podkl. betonu					
W			"piloty průměru 900 mm:" 3,14*0,9*0,4*55		62,172			
W			"piloty průměru 1000 mm:" 3,14*1,0*0,4*30		37,680			
36	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	99,852	132,00	13 180,46	CS ÚRS 2019 01
37	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	12,525	34 614,78	433 550,12	CS ÚRS 2019 01
W			Viz. PD statika - výkres výztuž pilot					
W			.					
W			11,386*1,1		12,525			
38	K	273362_R1	Distanční kroužky	kus	680,000	11,00	7 480,00	vlastní
W			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
W			.					
W			680		680,000			
39	K	239111113	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 1250 mm	m	8,500	9 596,25	81 568,13	CS ÚRS 2019 01
W			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
W			.					
W			Piloty					
W			0,1*85		8,500			
D 27			Zakládání - základy				22 950 035,53	
40	K	213311-R1	Poštář z hutnění pod základy z kameniva drceného frakce 0 až 32 mm	m3	886,350	1 375,00	1 218 731,25	vlastní
W			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
W			.					
W			Edef2=70 MPa					
W			Skladab F1, F2a					
W			1,PP					
W			skladba F1					
W			pod základ. desku 1.PP - úroveň -5,2					
W			(26,4*55,2-6,25*3,8+7,5*6,0)*0,25		369,633			
W			"prohlubeň výtah. šachty - F4:" 9,0*6,5*0,45		26,325			
W			"přechrávací jímka:" 3,3*2,8*0,45		4,158			
W			"anglický dvorek:" 6,0*5,85*0,25		8,775			
W			pod sací kanály - úroveň -4,45					
W			"osa H-I:" (18,0*9,0-3,2*6,15)*0,25		35,580			
W			"osa A--:" 18,0*7,2*0,25		32,400			
W			"osa D-E:" 10,7*4,8*0,25		12,840			
W			pod podzemní koridory					
W			- úroveň -2,55					
W			"0101a:" 7,5*11,6*0,25		21,750			
W			- úroveň -4,95					
W			"0101c:" 20,65*5,8*0,25		29,943			
W			1.NP					
W			skladba F2a					
W			pod základ. desku 1.NP - úroveň - 0,95					
W			(27,5*32,5+20,3*21,5-3,75*2,5)*0,25		330,206			
W			"prohlubeň výtah. šachty - F4:" 6,7*5,5*0,4		14,740			
41	K	271532211	Podsypan pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	705,893	1 375,00	970 602,88	CS ÚRS 2019 01
W			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
W			Viz. výkres situace					
W			.					
W			Skladab F1, F2a					
W			1,PP					
W			skladba F1					
W			pod základ. desku 1.PP - úroveň -5,45					
W			(26,0*54,7+7,0*5,5+6,0*1,8)*0,25		367,875			
W			1.NP					
W			skladba F2a					
W			pod základ. desku 1.NP - úroveň - 1,2					
W			(27,25*55,8-7,2*23,4)*0,25		338,018			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	69311089	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 600g/m2	m2	97,750	319,00	31 182,25	CS ÚRS 2019 01
	W		85*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		97,750			
43	K	213141-R1	Zřízení otvorů v geotextilii pro piloty	m2	85,000	110,00	9 350,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		85		85,000			
44	K	273323_R1	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 40/50	m3	868,124	4 785,00	4 153 973,34	vlastní
	W		- beton XC1 - dle PD statika					
	W		vodostavební beton - bílá vana					
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		Viz. PD statika - výkresy tvaru 1.PP a 3.NP					
	W		.					
	W		Plocha odměřená v programu AutoCad					
	W		.					
	W		1.PP - SH= -6,850					
	W		2,6*2,1*0,3		1,638			
	W		1.PP - SH= -6,050					
	W		6,45*4,0*0,35		9,030			
	W		1.PP - SH= -4,800					
	W		23,19*51,75*0,35-5,75*3,3*0,35		413,388			
	W		1.PP - SH= -4,600					
	W		20,635*2,85*0,35		20,583			
	W		1.PP - SH= -4,550					
	W		3,16*6,15*0,35		6,802			
	W		1.PP - SH= -4,400					
	W		3,5*6,0*0,2		4,200			
	W		(10,7*1,985+1,85*4,85)*0,35		10,574			
	W		1.PP - SH= -4,050					
	W		(3,3*5,85+15,85*1,85)*0,35		17,020			
	W		(3,3*5,35+16,2*1,85)*0,35		16,669			
	W		1.PP - SH= -2,050					
	W		3,5*11,6*0,2		8,120			
	W		.					
	W		1.NP - SH=-1,800					
	W		4,2*2,7*0,3		3,402			
	W		1.NP - SH= -0,550					
	W		(24,21*30,0+18,885*22,5)*0,3-3,5*2,0*0,3		343,264			
	W		1.NP - SH=-0,405					
	W		(0,63*0,9+12,9*0,9+3,49*1,8+16,4*1,8)*0,28		13,434			
45	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	206,880	495,00	102 405,60	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		Viz. PD statika - výkresy tvaru 1.PP a 3.NP					
	W		.					
	W		1.PP - SH= -6,850					
	W		(2,6+2,1)*2*0,3		2,820			
	W		1.PP - SH= -6,050					
	W		(6,45+4,0)*2*0,35		7,315			
	W		1.PP - SH= -4,800					
	W		(23,19+51,75)*2*0,35+(5,75+3,3)*2*0,35+(2,0+1,5)*2*0,35		61,243			
	W		1.PP - SH= -4,600					
	W		20,26*0,35*2+2,85*0,2		14,752			
	W		1.PP - SH= -4,550					
	W		(3,16+5,775)*2*0,25		4,468			
	W		1.PP - SH= -4,400					
	W		(3,5+6,0)*2*0,2		3,800			
	W		1.PP - SH= -4,100					
	W		(10,325+6,835)*2*0,35		12,012			
	W		1.PP - SH= -4,050					
	W		(7,325+15,1)*2*0,35		15,698			
	W		(6,825+15,1)*2*0,35		15,348			
	W		1.PP - SH= -2,050					
	W		(3,5+11,6)*0,2		5,340			
	W		.					
	W		1.NP - SH=-1,850					
	W		(4,2+2,7)*2*0,3		4,140			
	W		1.NP - SH= -0,600					
	W		(24,21+52,5)*2*0,3+(3,5+2,0)*2*0,3		49,326			
	W		1.NP - SH=-0,405					
	W		(0,63*0,9+12,9*0,9+3,49*1,8+16,4*1,8)*0,28		10,618			
46	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	206,880	165,00	34 135,20	CS ÚRS 2019 01
47	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	279,000	40 480,00	11 293 920,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD statika - výkaz výztuže 1.NP-3.NP					
	W		"1.NP+stropní 1.PP:" 175,0		175,000			
	W		"1.PP:" 104,0		104,000			
48	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	10,980	3 740,00	41 065,20	CS ÚRS 2019 01
	W		- beton XC1 - dle PD statika					
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		Přístřešek					
	W		1,0*9,15*1,2		10,980			
49	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	24,360	495,00	12 058,20	CS ÚRS 2019 01
	W		- beton XC1 - dle PD statika					
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		Přístřešek					
	W		(1,0+9,15)*2*1,2		24,360			
50	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	24,360	165,00	4 019,40	CS ÚRS 2019 01
51	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,150	40 480,00	46 552,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		Přístřešek					
	W		1,15		1,150			
52	K	279322512	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	m3	130,124	3 850,00	500 977,40	CS ÚRS 2019 01
	W		- beton XC1					
	W		.					
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.PP					
	W		.					
	W		Severovýchodní kanál					
	W		(7,7+0,75+15,55+1,25+8,94)*0,3*1,5+7,4*0,2*1,5		17,606			
	W		(2,5*2+1,25)*0,3*3,3+1,25*0,2*3,3+(3,8+1,25)*2*0,3*2,9		15,800			
	W		"Anglický dvorek:"					
	W		(6,15*2+2,56)*0,3*3,1+(4,2*2+2,56)*0,3*2,0+3,16*0,3*1,7		22,007			
	W		.					
	W		Jihozápadní kanál					
	W		(16,2+1,25*2+3,625+9,875+5,35*2)*0,3*1,5+6,9*0,2*1,5		21,375			
	W		(2,6+1,25)*2*0,3*2,5+(3,8+1,25)*2*0,3*2,5		13,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			.					
			Jihovýchodní kanál - sací					
			(6,535+1,25+5,15+8,85)*1,5			32,678		
			(3,1+1,25)*2*0,3*2,8			7,308		
53	K	279323_R1	Základová zeď ze ŽB pro konstrukce bílých vaní. C 40/50	m3	221,508	4 785,00	1 059 915,78	vlastní
			- beton XC1					
			vodostavební beton - bílá vana					
			.					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.PP					
			.					
			Výtahové šachty					
			1.PP					
			(6,25+3,3)*2*0,25*0,9		4,298			
			1.NP					
			(4,0+2,0)*2*0,25*0,9		2,700			
			.					
			Čerpací jímka					
			(2,6+1,5)*2*0,3*1,8		4,428			
			.					
			Objekt					
			1.PP					
			(51,75+22,59)*2*0,3*4,045-1,25*1,5*5*0,3-2,25*2,7*0,3-2,9*2,425*0,3-					
			2,56*3,0*0,3+0,15*0,45*4,045*18+0,15*0,15*4,045*4		176,653			
			.					
			Jihovýchodní kanál - spojovací koridor					
			20,635*0,3*2,7*2		33,429			
54	K	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	2 238,647	495,00	1 108 130,27	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.PP					
			.					
			Výtahové šachty					
			1.PP					
			(6,25+3,3)*2*2*0,9		34,380			
			1.NP					
			(4,0+2,0)*2*2*0,9		21,600			
			.					
			Čerpací jímka					
			((2,6+2,1)*2+(2,0+1,5)*2)*1,8		29,520			
			.					
			Objekt					
			1.PP					
			(51,75+22,59)*2*2*4,045-1,25*1,5*5*2-2,25*2,7*2-2,9*2,425*2-					
			2,56*3,0*2+0,15*2*4,045*18		1 164,339			
			(1,25+1,5*2)*0,3*5+(2,25+2,7*2)*0,3+(2,9+2,425*2)*0,3+(2,56+3,0*2)*0,3		13,563			
			.					
			Anglický dvorek					
			(6,15*2+2,56)*2*5,1		151,572			
			.					
			Kanály					
			(7,7+14,8+1,25+8,94)*2*1,5+7,4*2*1,5		120,270			
			20,635*2*2,7*2+(9,15+4,85+6,535+1,25)*2*1,5		288,213			
			(7,2+14,8+1,25+12,1+5,35)*2*1,5+6,9*2*1,5		142,800			
			vstupy, sání, výfuk					
			(2,5+1,85)*2*3,3+(2,0+1,25)*2*3,6+(3,8+1,85)*2*2,9+(3,2+1,25)*2*3,2		113,360			
			(2,6+1,25)*2*2,8+(3,2+1,85)*2*2,5+(3,8+1,85)*2*2,9+(3,2+1,25)*2*3,2		108,060			
			(3,1+1,85)*2*2,8+(2,5+1,25)*2*3,1		50,970			
55	K	279351312	Odstanění jednostranného bednění základových zdí	m2	2 238,647	165,00	369 376,76	CS ÚRS 2019 01
56	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	49,250	40 480,00	1 993 640,00	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD statika - výkaz výztuže 1.NP-3.NP					
			.					
			Kompletní výztuž podzemních kanálů					
			"severovýchodní:" 16,75		16,750			
			"jihozápadní:" 13,0		13,000			
			"jihovýchodní:" 19,5		19,500			
D	29		Zakládání - pomocné konstrukce pro zakládání				2 759 040,28	
57	K	151711121	Osazení zápor ocelových dl do 14 m do předem zhotovených vrtů, s obetonováním konců zápor, s příp. nutným obsypem zápor pískem	m	494,500	367,13	181 545,79	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základu a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pažení					
			.					
			Z01-Z07					
			7*6,0		42,000			
			Z08-Z56					
			49*8,5		416,500			
			Z57-Z62					
			6*6,0		36,000			
58	M	13010_R1	ocel profilová IPE 360 jakost 11 375	t	28,236	34 614,78	977 382,93	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pažení					
			.					
			Z01-Z07					
			7*6,0*0,0571		2,398			
			Z08-Z56					
			49*8,5*0,0571		23,782			
			Z57-Z62					
			6*6,0*0,0571		2,056			
59	K	151721112	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 10 m s jeho následným odstraněním	m2	265,655	944,04	250 788,95	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP_základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pažení					
			.					
			Pažení - pažiny					
			7*1,3*3,35		30,485			
			49*1,3*3,35		213,395			
			5*1,3*3,35		21,775			
60	K	153111_R1	Příčné řezání ocelových profilů	kus	62,000	1 048,93	65 033,66	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základu a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pažení					
			.					
			62		62,000			
61	K	153891112	Osazení ocelové roznášecí konstrukce hmotnosti do 200 kg	kg	1 201,578	15,73	18 900,82	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základu a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pažení					
			.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		U120					
	W		(12,6+72,8)*13,4*1,05		1 201,578			
62	M	13010818	ocel profilová UPN 120 jakost 11 375	t	1,202	34 614,78	41 606,97	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základu a Tech.zpr.					
	W		Viz. PD statika - výkres pažení					
	W		.					
	W		U120		1,202			
	W		(12,6+72,8)*0,0134*1,05					
63	K	153891121	Rozebrání ocelové roznášecí konstrukce 200 kg	kg	1 201,578	10,49	12 604,55	CS ÚRS 2019 01
64	K	154067242	Konstrukce výstroje šachet typová K dočasně suchá demontáž	kg	11 859,670	16,50	195 684,56	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základu a Tech.zpr.					
	W		Viz. PD statika - výkres pažení					
	W		.					
	W		Z01-Z62		11 859,670			
	W		62*3,35*57,1					
65	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	88,100	137,50	12 113,75	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základu a Tech.zpr.					
	W		Viz. PD statika - výkres pažení					
	W		.					
	W		Z01-Z62		88,100			
	W		88,1					
66	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	88,100	121,00	10 660,10	CS ÚRS 2019 01
67	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	52,867	181,50	9 595,36	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základu a Tech.zpr.					
	W		Viz. PD statika - výkres pažení					
	W		.					
	W		Horní část pilot					
	W		Z01-Z07					
	W		7*0,85*3,14*0,31*0,31		1,795			
	W		Z08-Z56					
	W		49*3,35*3,14*0,31*0,31		49,533			
	W		Z57-Z62					
	W		6*0,85*3,14*0,31*0,31		1,539			
68	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	167,390	121,00	20 254,19	CS ÚRS 2019 01
	W		"viz pol.č.162701103:" 88,1*1,9		167,390			
69	K	226112213	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 650 mm hl přes 5 m hor. III	m	494,500	1 573,40	778 046,30	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základu a Tech.zpr.					
	W		Viz. PD statika - výkres pažení					
	W		.					
	W		Z01-Z07					
	W		7*6,0		42,000			
	W		Z08-Z56					
	W		49*8,5		416,500			
	W		Z57-Z62					
	W		6*6,0		36,000			
70	K	278311025	Zálivka kotevních otvorů z betonu tř. C 8/10 objemu nad 1,00 m3	m3	88,100	2 097,87	184 822,35	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základu a Tech.zpr.					
	W		Viz. PD statika - výkres pažení					
	W		.					
	W		Z01-Z62		88,100			
	W		88,1					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				16 587 929,97	
71	K	311231126	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P20 až 25 na MC 10	m3	15,815	5 390,00	85 242,85	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		1.NP					
	W		"m.č.1062:" 4,2*0,2*(2,4+2,1+5,81+2,1+2,45+5,81)-0,7*2,1*0,2-		15,815			
	W		0,8*2,1*0,2-1,4*2,1*0,2-1,5*1,1*0,2					
	W		.					
72	K	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 175 mm	m2	2 598,761	654,56	1 701 045,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		1.PP					
	W		"m.č.0101b:" 23,265*4,045-0,9*2,1*2		90,327			
	W		"m.č.0101d:" 1,685*4,045-0,9*2,1		4,926			
	W		"m.č.0102:" (1,95+0,35)*4,05-0,9*2,1		7,425			
	W		"m.č.0106:" (4,15+0,35)*4,05-0,9*2,1*2		14,445			
	W		"m.č.0108:" (8,8+3,175)*4,05-1,8*2,25		44,449			
	W		"m.č.0109:" (8,8+3,175*2)*4,05-0,9*2,25		59,333			
	W		"m.č.0110:" (8,25+0,3+0,7+3,975+6,75+0,275+5,56)*4,05-		99,131			
	W		1,8*3,0					
	W		"m.č.0111:" (7,115+3,05)*4,05-0,9*2,25		39,143			
	W		"m.č.0112:" (7,115+3,55)*4,05-0,9*2,25		41,168			
	W		"m.č.0113:" (7,115+3,2)*4,05-0,9*2,25		39,751			
	W		"m.č.0114:" (5,56+0,475+4,05)*4,05-0,9*2,25		38,819			
	W		"m.č.0115:" 21,3*4,05-1,8*3,0		80,865			
	W		"m.č.0116:" (3,5+1,275)*4,05-0,9*2,25		17,314			
	W		"m.č.0117:" (3,5+2,4)*4,05-1,0*2,25		21,645			
	W		"m.č.0118:" (3,5+4,7)*4,05-1,0*2,25		30,960			
	W		"m.č.0119:" (3,4*2+3,2)*4,05-1,25*2,25		37,688			
	W		"m.č.0120:" (3,65+2,3+2,55)*4,05-1,25*2,25		31,613			
	W		"m.č.0121:" (6,7+12,5)*4,05-1,8*2,25		73,710			
	W		"m.č.0122:" (11,7*2+5,05)*4,05-1,8*2,25		111,173			
	W		"m.č.0123:" 8,0*4,05-1,8*2,25*2		24,300			
	W		.					
	W		1.NP					
	W		"m.č.1002:" 16,1*4,2-1,1*2,1-0,8*2,1*2		61,950			
	W		"m.č.1003:" 3,1*2*4,2		26,040			
	W		"m.č.1004:" 2,15*2*4,2		18,060			
	W		"m.č.1005:" (1,05+5,8+0,35)*4,2		30,240			
	W		"m.č.1006:" 4,55*4,2		19,110			
	W		"m.č.1007:" 2,25*4,2		9,450			
	W		"m.č.1009-1012:" (5,7+2,4)*4,325-0,95*2,15*4		26,863			
	W		"m.č.1011:"					
	W		(1,4*2+5,56+2,35+1,25)*4,325+(3,755+1,785)*1,63+(1,4*2+1,5		105,697			
	W		4+4,25+3,36)*4,2-0,9*2,1-0,8*2,1*2					
	W		"m.č.1023:" 1,25*4,325		5,406			
	W		"m.č.1024:" (1,5+3,55+3,8+1,25)*4,325		43,683			
	W		"m.č.1026:" 2,25*4,325		9,731			
	W		"m.č.1027:" (2,35+1,1)*4,325		14,921			
	W		"m.č.1029:" (2,35+3,75)*4,325		26,383			
	W		"m.č.1030:" (5,56+7,2+4,26+6,75)*4,325-0,9*2,1*2		99,025			
	W		"m.č.1033:" 4,2*(3,36)		14,112			
	W		"m.č.1034:" (3,69+3,36)*4,2-0,9*2,1		27,720			
	W		"m.č.1035:" (6,75+2,2*2)*4,2-0,8*2,1*2		43,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.1036:" 2,05*2*4,2-0,8*2,1*2		13,860			
			"m.č.1042:" (3,8+0,35*2)*4,2		18,900			
			"m.č.1043a:"					
			(2,25+1,25+2,35+5,56+2,325+5,45)*4,325+(3,36+4,25+6,225)*		132,052			
			4,2-0,9*2,1*3-0,8*2,1*2					
			"m.č.1053:" 3,6*4,325-0,8*2,1-0,7*2,1		12,420			
			"m.č.1054:" 2,675*4,325-0,8*2,1		9,889			
			"m.č.1056:" 2,525*4,325-0,8*2,1		9,241			
			"m.č.1058:" 2,0*4,325-1,1*2,1		6,340			
			"m.č.1059:" (5,3*2+2,05)*4,325-0,9*2,1		52,821			
			"m.č.1060:" 2,325*4,325+3,075*4,2		22,971			
			"m.č.1061:" (2,175+2,34)*4,325		19,527			
			"m.č.1065:" (3,15+1,85)*4,2-0,8*2,1		19,320			
			"m.č.1072:" (3,05*2+3,4)*4,2-1,4*2,1		36,960			
			"m.č.1073-1079:" (5,8+3,16+9,86+3,4+1,4*2+1,95)*4,2-		106,764			
			0,8*2,1*3-0,7*2,1					
			"m.č.1080:" (0,93+3,15)*4,2+1,42*2*4,325-0,9*2,1		27,529			
			"m.č.1081:" 4,14*2*4,325-0,8*2,1-3,8*1,8		27,291			
			"m.č.1088:" (3,45+2,25)*4,2-0,8*2,1		22,260			
			"m.č.1089:" 3,6*4,2-1,5*2,1		11,970			
			"m.č.1091:" (5,05+1,7)*4,2		28,350			
			"m.č.1095a:" (9,65+7,4+3,35+0,75+1,75)*4,325-0,8*2,1*5		90,643			
			"m.č.1096b-1100:" (3,55+7,2+3,35)*4,325-0,8*2,1-0,7*2,1*2		56,363			
			"m.č.1103-1108:" 9,65*4,325-0,8*2,1*4		35,016			
			.					
			2.NP					
			"m.č.2002a:" 1,25*4,2		5,250			
			"m.č.2002b:" 3,65*4,2-1,4*2,1		12,390			
			"m.č.2031-2032:" (3,5+1,3)*4,2		20,160			
			"m.č.2038:" 6,75*2*4,2-0,6*2,1*4		51,660			
			"m.č.2110:" 28,3*4,2-1,0*2,02-2,55*2,8-0,9*2,02*2-2,2*2,8-		92,189			
			1,45*2,8-1,7*2,15					
			.					
			3.NP					
			"rezerva 1:" (1,6*2+1,2*2+1,2+1,9*2)*3,825		40,545			
			"rezerva 2:"					
			(1,75+2,8+0,5+1,65+2,35+3,45*2+1,65*2+6,45*2+1,3*4)*3,825-		126,034			
			(1,2*2+1,3+0,7)*3,825					
73	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	76,987	808,19	62 220,12	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			1.PP					
			"m.č.0106:" 2,6*0,45		1,170			
			1.NP					
			"m.č.1043a:" 4,2*4,5		18,900			
			"m.č.1044b:" 4,33*(0,75+0,5)		5,413			
			2.NP					
			"m.č.2048b:" 4,2*(0,5+0,75)-0,55*2,1-0,3*2,1		3,465			
			3.NP					
			"m.č.3001a,b:" 3,83*(1,75+2,6+2,6)-1,0*2,1		24,519			
			*střecha-podezd. PZD desek:" 39,2*0,6		23,520			
74	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	741,624	1 011,12	749 870,86	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			1.PP					
			"m.č.0101d:" 2,9*4,045		11,731			
			.					
			1.NP					
			"m.č.1001:" (0,35*4+0,4*2)*2,925		6,435			
			"m.č.1047:" 13,1*4,2		55,020			
			Obvodové zdivo					
			(1,15+0,9+2,6+2,15+1,5+0,775+0,75+0,25)*2,925		29,469			
			(6,75+6,475+2,95+4,2+3,35+4,6+6,75+23,725+19,24)*1,125		87,795			
			(6,75+7,65+0,9+18,21)*1,125		41,888			
			.					
			2.NP					
			Obvodové zdivo					
			(0,935+2,35+0,95+1,35+1,4+1,4+1,35+2,0+0,35+2,935)*(3,38+3,93)/2		54,898			
			(1,15+0,9+2,05+0,875+6,7+6,7+0,55)*2,925		55,356			
			(6,75*5+6,475+13,95+44,9+1,475+6,7*2+6,475+7,65+0,9+37,45)*1,125		187,228			
			.					
			3.NP					
			Obvodové zdivo					
			(1,15+22,05+1,15+1,85)*2,925		76,635			
			(2,8+4,35+35,1+20,0+15,95+35,1+4,05+2,8)*1,125		135,169			
75	K	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P15 tloušťky 190 mm	m2	1 140,938	977,85	1 115 666,22	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			1.NP					
			"m.č.1009,1010:" 4,2*(6,7+3*6,3-0,45-0,45)-2*0,8*2,1		100,380			
			"m.č.1012:" 4,2*(0,8+4,5+4,9+0,5)		44,940			
			"m.č.1013:" 1,13*4,78		5,401			
			"m.č.1014:" 1,13*6,13		6,927			
			"m.č.1015:" 1,13*3,73		4,215			
			"m.č.1016:" 1,13*6,13		6,927			
			"m.č.1017:" 1,13*4,78		5,401			
			"m.č.1018:" 1,13*6,13		6,927			
			"m.č.1019:" 1,13*4,78		5,401			
			"m.č.1021:" 1,13*(4,29+5,51)		11,074			
			"m.č.1022:" 4,33*(6,25)		27,063			
			"m.č.1046:" 4,33*(4,9+3,0)-0,8*2,1-0,9*2,1		30,637			
			"m.č.1047:" 4,33*(3,1+5,8+0,8)		42,001			
			"m.č.1048:" 4,33*(3,4+3,45)		29,661			
			"m.č.1049-1051:" 4,33*(2,2+1,2+3,05)		27,929			
			"m.č.1052:" 4,33*(3,35)		14,506			
			"m.č.1064:" 4,2*(1,25+6,05+7,8+0,8+7,8)-1,4*2,1		96,600			
			"m.č.1066,1068,1069,1070:" 4,2*(8,0+3*7,05)-3*0,8*2,1		117,390			
			"m.č.1071a, 1072, 1083:" 4,2*(6,75+3,7+2,4)-1,5*2,1		50,820			
			"m.č.1084:" 4,2*(1,8+2,2+4,0)-1,2*2,1		31,080			
			"m.č.1086, 1087:" 4,2*(1,8+6,75+4,0+6,8)-2*1,2*2,1-0,7*2,1		74,760			
			"m.č.1088, 1089:" 4,2*(5,8+3,0+0,95)-1,5*2,1-0,8*2,1		36,120			
			"m.č.1091,1092:" 4,2*(5,31+9,3)-2*1,2*2,1-0,7*2,1		54,852			
			"m.č.1093:" 4,33*(7,33+5,06+7,3-0,45)-1,2*2,1-0,7*2,1		79,319			
			"m.č.1096a:" 4,33*(5,73+6,0+5,73)-0,9*2,1-0,8*2,1		72,032			
			.					
			2.NP					
			"m.č.2002a:" 4,2*(11,75)-0,7*0,7*4		47,390			
			"m.č.2005a:" 4,2*(0,6+7,65+3,1+0,55)		49,980			
			"m.č.2029:" 4,2*(6,25)		26,250			
			"m.č.2050:" 4,2*(0,48)		2,016			
			.					
			3.NP					
			"m.č.3007:" 3,83*(1,85)		7,086			
			"m.č.3030:" 3,83*6,75		25,853			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	310239211	Zazdívkva otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. . Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. . 1.PP Zazdění otvoru po demolici kanálu v objektu G 2,0*0,85*0,45	m3	0,765	5 822,47	4 454,19	CS ÚRS 2019 01
77	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. . "1.PP:" 2 "1.NP:" 6	kus	8,000	202,00	1 616,00	CS ÚRS 2019 01
78	M	59321070	překlad železobetonový RZP 1190x140x140mm	kus	8,000	346,50	2 772,00	CS ÚRS 2019 01
79	K	349231821	Přizdívkva ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. . 1.PP "m.č.0101a-napojení na obj. C:" 0,6*4,2*2	m2	5,040	1 965,37	9 905,46	CS ÚRS 2019 01
80	K	311321611	Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže - beton XC1 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 3.NP . 1.NP 3,5*0,3*4,2 (12,0+9,75+11,3)*0,25*4,2-2,3*3,625*0,25-2,75*3,625*0,25 (6,25*2+3,3*3)*0,25*4,2-1,68*2,265*0,25*2 (12,9*2+3,5*2+2,0*2+1,75)*0,25*4,325-2,3*3,75*0,25-2,3*3,05*0,25-1,2*2,39*0,25 (3,8+5,05+5,335)*0,3*1,125*2 2.NP (8,8+9,75+11,3)*0,25*4,2-(1,3+2,5+2,75)*4,2*0,25 (6,25*2+3,3*3)*0,25*4,2-1,68*2,265*0,25*2 (12,9*2+3,5*2+2,0*2+1,75)*0,25*4,325-2,3*3,625*0,25*2-1,2*2,265*0,25 3.NP (6,7+5,8+8,0)*0,25*3,825-1,0*2,375*0,25 (6,25*2+3,3*3)*0,25*3,825-1,68*2,265*0,25*2 Atika (7,65+26,185+30,825+7,225+23,375+18,71+7,65)*0,25*0,9 (7,65+22,71+54,2+22,46+7,65)*0,25*0,9 3,5*0,25*0,4+16,585*0,2*0,4*2 (13,81+38,4+13,56+21,56+38,4+21,31)*0,25*0,75 (0,85*2+6,75*5)*2*0,25*0,75	m3	321,259	3 850,00	1 236 847,15	CS ÚRS 2019 01
81	K	311321712	Nosná zeď ze ŽB tř. C 40/50 bez výztuže - beton XC1 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 3.NP . 1.PP (11,7+9,75+8,55)*0,25*4,045-2,3*3,9*0,25 (6,25*2+3,3*3)*0,25*4,045-1,68*2,515*0,25*2	m3	48,634	4 785,00	232 713,69	CS ÚRS 2019 01
82	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí - beton XC1 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 3.NP . 1.PP (11,7+9,75+8,55)*2*4,045-2,3*3,9*2+(2,3+3,9*2)*0,25 (6,25*2+3,3*3)*2*4,045-1,68*2,515*2*2+(1,68+2,515*2)*0,25*2 1.NP 3,5*2*4,2 (12,0+9,75+11,3)*2*4,2-2,3*3,625*2-2,75*3,625*2*(2,3+3,625*2)*0,25 (6,25*2+3,3*3)*2*4,2-1,68*2,265*2*2+(1,68+2,265*2)*0,25*2 (12,9*2+3,5*2+2,0*2+1,75)*2*4,325-2,3*3,75*2-2,3*3,05*2-1,2*2,39*2+(2,3+3,75*2)*0,25+(2,3+3,05*2)*0,25+(1,2+2,39*2)*0,25 (3,8+5,05+5,335)*2*1,125*2 2.NP (8,8+9,75+11,3)*2*4,2-(1,3+2,3+2,75)*3,625*2*((1,3+2,3+2,75)+3,625*6)*0,25 (6,25*2+3,3*3)*2*4,2-1,68*2,265*2*2+(1,68+2,265*2)*0,25*2 (12,9*2+3,5*2+2,0*2+1,75)*2*4,325-2,3*3,625*2*2-1,2*2,265*2*(2,3+3,625*2)*0,25*2+(1,2+2,265*2)*0,25 3.NP (6,7+5,8+8,0)*2*3,825-1,0*2,375*2+(1,0+2,375*2)*0,25 (6,25*2+3,3*3)*2*3,825-1,68*2,265*2*2+(1,68+2,265*2)*0,25*2 Atika (7,65+26,185+30,825+7,225+23,375+18,71+7,65)*2*0,9 (7,65+22,71+54,2+22,46+7,65)*2*0,9 3,5*2*0,4+16,585*2*0,4*2 (13,81+38,4+13,56+21,56+38,4+21,31)*2*0,75 (0,85*2+6,75*5)*2*0,25*0,75	m2	2 995,590	495,00	1 482 817,05	CS ÚRS 2019 01
83	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	2 995,590	165,00	494 272,35	CS ÚRS 2019 01
84	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 Viz. PD statika - výkaz výztuže 1.NP-3.NP . "stěny 3.NP:" (9,0) "stěny 2.NP:" (17,0) "stěny 1.NP:" (18,75+0,75) "stěny 1.PP:" (9,0+62,5)	t	117,000	40 480,00	4 736 160,00	CS ÚRS 2019 01
85	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. . "1.NP" 7 "prostupy profesí:" 15	kus	22,000	233,66	5 140,52	CS ÚRS 2019 01
86	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. . "1.NP" 4	kus	4,000	312,65	1 250,60	CS ÚRS 2019 01
87	K	317168021	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1000 mm	kus	21,000	267,04	5 607,84	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	331351125	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,36 m ²	m ²	310,302	495,00	153 599,49	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		Viz. PD statika - výkres tvaru 1.NP-3.NP					
	W		.					
	W		3.NP					
	W		"osa B:" (0,45+0,45)*2*3,825*7		48,195			
	W		"osa C:" (0,45+0,45)*2*3,825*7		48,195			
	W		"osa D:" (0,45+0,45)*2*3,825*6+(0,6+0,3)*2*3,825		48,195			
	W		"osa E:" (0,45+0,45)*2*3,825*5		34,425			
	W		"osa F:" (0,45+0,45)*2*3,825*5		34,425			
	W		"osa G:" (0,45+0,45)*2*3,825*7		48,195			
	W		.					
	W		Spojovací krček					
	W		2.NP					
	W		(0,3+0,6)*2*3,38*8		48,672			
99	K	331351126	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,36 m ²	m ²	310,302	165,00	51 199,83	CS ÚRS 2019 01
100	K	331351325	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 6 m průřezu do 0,36 m ²	m ²	1 345,572	495,00	666 058,14	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		Viz. PD statika - výkres tvaru 1.NP-3.NP					
	W		.					
	W		1.PP					
	W		"osa A:" (0,45+0,45)*2*4,045*6		43,686			
	W		"osa B:" (0,45+0,45)*2*4,045*6		43,686			
	W		"osa C:" (0,45+0,45)*2*4,045*6		43,686			
	W		"osa D:" (0,45+0,45)*2*4,045*6		43,686			
	W		"osa E:" (0,45+0,45)*2*4,045*3		21,843			
	W		"osa F:" (0,45+0,45)*2*4,045*3		21,843			
	W		"osa G:" (0,45+0,45)*2*4,045*6		43,686			
	W		"osa H:" (0,45+0,45)*2*4,045*6		43,686			
	W		.					
	W		1.NP					
	W		"osa A:" (0,45+0,45)*2*4,325*3+(0,45+0,45)*2*4,2*6		68,715			
	W		"osa B:" (0,45+0,45)*2*4,325*3+(0,45+0,45)*2*4,2*6		68,715			
	W		"osa C:" (0,45+0,45)*2*4,325*3+(0,45+0,45)*2*4,2*6		68,715			
	W		"osa D:" (0,45+0,45)*2*4,325+(0,45+0,45)*2*4,2*6		53,145			
	W		"osa E:" (0,45+0,45)*2*4,325*2+(0,45+0,45)*2*4,2*3		38,250			
	W		"osa F:" (0,45+0,45)*2*4,325*2+(0,45+0,45)*2*4,2*4		45,810			
	W		"osa G:" (0,45+0,45)*2*4,325*2+(0,45+0,45)*2*4,2*6		60,930			
	W		"osa H:" (0,45+0,45)*2*4,325*2+(0,45+0,45)*2*4,2*6		60,930			
	W		.					
	W		2.NP					
	W		"osa A:" (0,45+0,45)*2*4,2*10		75,600			
	W		"osa B:" (0,45+0,45)*2*4,2*10		75,600			
	W		"osa C:" (0,45+0,45)*2*4,2*10		75,600			
	W		"osa D:" (0,45+0,45)*2*4,2*8		60,480			
	W		"osa E:" (0,45+0,45)*2*4,2*6		45,360			
	W		"osa F:" (0,45+0,45)*2*4,2*6		45,360			
	W		"osa G:" (0,45+0,45)*2*4,2*9		68,040			
	W		"osa H:" (0,45+0,45)*2*4,2*9		68,040			
	W		.					
	W		Spojovací krček					
	W		1.NP					
	W		(0,3+0,6)*2*4,2*8		60,480			
101	K	331351326	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 6 m průřezu do 0,36 m ²	m ²	1 345,572	165,00	222 019,38	CS ÚRS 2019 01
102	K	332351321	Zřízení bednění kruhových sloupů v do 6 m D do 0,55 m	m ²	16,975	495,00	8 402,63	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		Viz. PD statika - výkres tvaru 1.NP-3.NP					
	W		.					
	W		1.NP					
	W		"osa A:" 2*3,14*0,125*4,325		3,395			
	W		"osa B:" 2*3,14*0,125*4,325		3,395			
	W		"osa C:" 2*3,14*0,125*4,325		3,395			
	W		"osa D:" 2*3,14*0,125*4,325		3,395			
	W		"osa E:" 2*3,14*0,125*4,325		3,395			
103	K	332351322	Odstranění bednění kruhových sloupů v do 6 m D do 0,55 m	m ²	16,975	165,00	2 800,88	CS ÚRS 2019 01
104	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	42,365	40 480,00	1 714 935,20	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD statika - výkaz výztuže 1.NP-3.NP					
	W		.					
	W		Oblič i hranatých sloupů					
	W		"sloupy 3.NP:": (6,1+0,175)		6,275			
	W		"sloupy 2.NP:": (7,1+5,75+0,2)		13,050			
	W		"sloupy 1.NP:": (12,5+0,29+1,75)		14,540			
	W		"sloupy 1.PP:": (4,0+4,5)		8,500			
105	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m ²	69,796	453,24	31 634,34	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		1.NP					
	W		"m.č.:1015" 4,2*(2*0,14+0,45)		3,066			
	W		"m.č.:1024a,b" 4,33*(2,3+2*1,2)-2*0,7*2,1		17,411			
	W		"m.č.:1025a" 4,33*(1,65)-0,7*2,1		5,675			
	W		"m.č.:1027" 4,33*(0,15+0,25)		1,732			
	W		"m.č.:1035" 4,2*(0,15+0,25)		1,680			
	W		"m.č.:1046" 4,33*(0,05+0,5)		2,382			
	W		"m.č.:1051" 4,33*(1,5+0,15+0,25)-0,7*2,1		6,757			
	W		"m.č.:1061" 4,33*(2*0,18+0,45)		3,507			
	W		"m.č.:1064" 4,2*(0,35+0,15)		2,100			
	W		"m.č.:1073" 4,2*(1,8)-0,7*2,1		6,090			
	W		"m.č.:1075" 4,2*(1,93)-0,8*2,1		6,426			
	W		"m.č.:1077" 4,2*(1,93+0,28+0,1+0,25)-0,8*2,1		9,072			
	W		"m.č.:1095b" 4,33*(0,55)		2,382			
	W		"m.č.:1100" 4,33*(0,35)		1,516			
106	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m ²	42,413	462,57	19 618,98	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		1.NP					
	W		"m.č.:1055,1057" 4,33*(2,8)*2-2*0,7*2,1		21,308			
	W		"m.č.:1105,a" 4,33*(2,65+0,35)-0,8*2,1		11,310			
	W		"m.č.:1107,a" 4,33*(2,65)-0,8*2,1		9,795			
107	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m ²	1 353,174	556,53	753 081,93	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		1.PP					
	W		"m.č.0101c - stáv. koridor:" 2,25*2,25-0,8*1,97		3,487			
	W		"m.č.0101a-napojení na obj. C:" 2,95*4,2-0,8*1,97		10,814			
	W		"m.č.0103:" 1,76*(1,75)		3,080			
	W		"m.č.0110:" 4,05*(0,73+0,35)		4,374			
	W		"m.č.0111:" 4,05*(0,28)		1,134			
	W		"m.č.0113:" 4,05*(0,28)		1,134			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č.0114:" 4,05*(0,28)				1,134	
W			"m.č.0115:" 4,05*(5*0,28)				5,670	
W			"m.č.0123:" 4,05*(0,7+0,21)				3,686	
W			.					
W			1.NP					
W			"m.č.1002:" 4,2*(0,35+0,7+0,43)+2,93*(0,31)				7,124	
W			"m.č.1004:" 4,2*(2,0+2,0+2,2)+0,7*2,1				24,570	
W			"m.č.1005:" 4,2*(0,35)				1,470	
W			"m.č.1006,1007:" 4,2*(7,2+2,85+1,75+0,25+1,95+0,9+1,95)-0,8*1,2-0,7*1,97				68,431	
W			"m.č.1008:" 4,2*(2,5)-1,1*2,1				8,190	
W			"m.č.1011:" 4,33*(0,3+0,15+0,3+3,0+3*0,3+0,1)				20,568	
W			"m.č.1012:" 4,2*(0,3+0,15+0,3)				3,150	
W			"m.č.1013,1014:" 4,2*(2*1,35+2*0,3)				13,860	
W			"m.č.1015,1016:" 4,2*(2*1,35+2*0,3+2*0,91)				21,504	
W			"m.č.1017,1018:" 4,33*(2*1,35+2*0,3)				14,289	
W			"m.č.1019,1020:" 4,33*(2*1,35+2*0,3+0,45+2*0,13)				17,363	
W			"m.č.1021,1022:" 4,33*(2*0,52+0,45+2*0,7+0,45+2*1,12+2*0,15)				25,460	
W			"m.č.1023:" 4,33*(4,0+3,0+0,25+0,1+7,25)-2*0,7*2,1-0,8*2,1-0,9*2,1-1,1*2,1-1,3*2,1				51,668	
W			"m.č.1024a,b:" 4,33*(2,3)				9,959	
W			"m.č.1025, 1026:" 4,33*(3,25+0,9+2,65)				29,444	
W			"m.č.1027:" 4,33*(3,75)				16,238	
W			"m.č.1030:" 4,33*(1,68+1,38+0,1*4)				14,982	
W			"m.č.1031:" 4,2*(7,5)-0,8*2,1*2				28,140	
W			"m.č.1032, 1033:" 4,2*(3,21+4,7+0,33)				34,608	
W			"m.č.1035, 1036:" 4,2*(6,6+2*2,4+2*0,9+2*0,65+1,55)-2*0,9*2,1				63,630	
W			"m.č.1042:" 4,2*(3,8+0,35*2)				18,900	
W			"m.č.1044:" 2,26*0,5*(3,87)+2,26*(1,9)-0,9*2,1				6,777	
W			"m.č.1045:" 4,33*(0,75)				3,248	
W			"m.č.1047:" 4,33*(9,45)-2*0,8*2,1-1,1*2,1-0,9*2,1				33,359	
W			"m.č.1050, 1051, 1052:" 4,33*(2*2,4+1,3+2,15)				35,723	
W			"m.č.1054:" 4,33*(2*5,1)				44,166	
W			"m.č.1055,1057:" 4,33*(2*1,3+2*1,2)				21,650	
W			"m.č.1058:" 4,33*(3,45+1,2)				20,135	
W			"m.č.1060:" 4,33*1,85-0,9*2,1+4,2*(1,85)				13,891	
W			"m.č.1061:" 4,33*(4,75)-0,8*2,1+4,2*4,75-1,5*1,1-0,8*2,1				35,508	
W			"m.č.1063:" 4,2*(1,2+2,0)-0,7*2,1				11,970	
W			"m.č.1064:" 4,2*(5,85+0,6+2*0,15+0,6)				30,870	
W			"m.č.1066,1067:" 4,2*(2,3+7,05)-0,8*2,1				37,590	
W			"m.č.1068:" 4,2*(0,65*2)				5,460	
W			"m.č.1069:" 4,2*(2,3)-0,8*2,1				7,980	
W			"m.č.1073, 1074:" 4,2*(3,4+1,8+2*1,2)				31,920	
W			"m.č.1076a,b, 1078a,b:" 4,2*(1,9+3*1,85)				31,290	
W			"m.č.1079:" 4,2*(3,4)				14,280	
W			"m.č.1080:" 4,33*(3,4)				14,722	
W			"m.č.1082:" 4,2*(0,85+0,15+0,8)				7,560	
W			"m.č.1084:" 4,2*(2*0,3+0,15)				3,150	
W			"m.č.1087:" 4,2*(1,6+2,65)-0,7*2,1				16,380	
W			"m.č.1088:" 4,2*(3,0)				12,600	
W			"m.č.1090:" 4,2*(0,5*2)				4,200	
W			"m.č.1092:" 4,2*(1,95+3,01+0,5)-0,7*2,1				21,462	
W			"m.č.1094:" 4,2*(1,5)+4,33*(1,95+1,61)-0,7*2,1				20,245	
W			"m.č.1095b:" 4,33*(2*(2*0,3+0,15))				6,495	
W			"m.č.1096b:" 4,33*(3,35)				14,506	
W			"m.č.1098-1101:" 4,33*(3,35+3,85+1,6+1,6)-2*0,7*2,1				42,092	
W			"m.č.1103:" 4,33*(2*1,8)				15,588	
W			"m.č.1104,1105,a,b:" 4,33*(2,45+3,4+2,2)				34,857	
W			"m.č.1104,1105c:" 4,33*(0,95)				4,114	
W			"m.č.1106,1107,a,b:" 4,33*(3,4+2,45+0,7)				28,362	
W			"m.č.1108:" 4,33*(2*1,8+3,4)				30,310	
W			"m.č.1109-1112:" 4,33*(3*2,4)				31,176	
W			.					
W			2.NP					
W			"prostorová rezerva:" 4,2*(0,2*2+0,6+0,35*4+0,55+0,7*2+0,28+1,15+0,2*2+1,0+1,6+2,175+0,325)				47,376	
W			"m.č.2044b:" 4,2*(3,8+0,35*2)				18,900	
W			"m.č.2048b:" 4,2*(0,75+0,5)				5,250	
W			.					
W			3.NP					
W			"m.č.3001b:" 3,83*(3,8+0,35*2+1,1)-0,6*2,1*3-0,5*2,1				16,618	
W			"prostorová rezerva:" 3,83*(6,75+0,33+0,25*2+2,15+0,45+1,8+0,1*3+0,35)-0,6*2,1*4				43,333	

108	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	18,830	79,23	1 491,90	CS ÚRS 2019 01
W			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
W			.					
W			1.NP					
W			"m.č.:1015" (2*0,14+0,45)				0,730	
W			"m.č.:1024a,b" (2,3+2*1,2)				4,700	
W			"m.č.:1025a" (1,65)				1,650	
W			"m.č.:1027" (0,15+0,25)				0,400	
W			"m.č.:1035" (0,15+0,25)				0,400	
W			"m.č.:1046" (0,05+0,5)				0,550	
W			"m.č.:1051" (1,5+0,15+0,25)				1,900	
W			"m.č.:1061" (2*0,18+0,45)				0,810	
W			"m.č.:1064" (0,35+0,15)				0,500	
W			"m.č.:1073" (1,8)				1,800	
W			"m.č.:1075" (1,93)				1,930	
W			"m.č.:1077" (1,93+0,28+0,1+0,25)				2,560	
W			"m.č.:1095b" (0,55)				0,550	
W			"m.č.:1100" (0,35)				0,350	

109	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	329,730	118,86	39 191,71	CS ÚRS 2019 01
W			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
W			.					
W			1.PP					
W			"m.č.0101c - stáv. koridor:" 2,25				2,250	
W			"m.č.0101a-napojení na obj. C:" 2,95				2,950	
W			"m.č.0103:" 1,75				1,750	
W			"m.č.0110:" (0,73+0,35)				1,080	
W			"m.č.0111:" (0,28)				0,280	
W			"m.č.0113:" (0,28)				0,280	
W			"m.č.0114:" (0,28)				0,280	
W			"m.č.0115:" (5*0,28)				1,400	
W			"m.č.0123:" (0,7+0,21)				0,910	
W			.					
W			1.NP					
W			"m.č.1002:" (0,35+0,7+0,43)+(0,31)				1,790	
W			"m.č.1004:" (2,0+2,0+2,2)				6,200	
W			"m.č.1005:" (0,35)				0,350	
W			"m.č.1006,1007:" (7,2+2,85+1,75+0,25+1,95+0,9+1,95)				16,850	
W			"m.č.1008:" (2,5)				2,500	
W			"m.č.1011:" (0,3+0,15+0,3+3,0+3*0,3+0,1)				4,750	
W			"m.č.1012:" (0,3+0,15+0,3)				0,750	
W			"m.č.1013,1014:" (2*1,35+2*0,3)				3,300	
W			"m.č.1015,1016:" (2*1,35+2*0,3+2*0,91)				5,120	
W			"m.č.1017,1018:" (2*1,35+2*0,3)				3,300	
W			"m.č.1019,1020:" (2*1,35+2*0,3+0,45+2*0,13)				4,010	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č.1021,1022:" (2*0,52+0,45+2*0,7+0,45+2*1,12+2*0,15)			5,880		
W			"m.č.1023:" (4,0+3,0+0,25+0,1+7,25)			14,600		
W			"m.č.1024a,b:" (2,3)			2,300		
W			"m.č.1025,1026:" (3,25+0,9+2,65)			6,800		
W			"m.č.1027:" (3,75)			3,750		
W			"m.č.1030:" (1,68+1,38+0,1*4)			3,460		
W			"m.č.1031:" (7,5)			7,500		
W			"m.č.1032,1033:" (3,21+4,7+0,33)			8,240		
W			"m.č.1035,1036:" (6,6+2*2,4+2*0,9+2*0,65+1,55)			16,050		
W			"m.č.1042:" (3,8+0,35*2)			4,500		
W			"m.č.1044:" (3,87)+(1,9)			5,770		
W			"m.č.1045:" (0,75)			0,750		
W			"m.č.1047:" (9,45)			9,450		
W			"m.č.1050,1051,1052:" (2*2,4+1,3+2,15)			8,250		
W			"m.č.1054:" (2*5,1)			10,200		
W			"m.č.1055,1057:" (2*1,3+2*1,2)			5,000		
W			"m.č.1058:" (3,45+1,2)			4,650		
W			"m.č.1060:" 1,85+(1,85)			3,700		
W			"m.č.1061:" (4,75)+4,75			9,500		
W			"m.č.1063:" (1,2+2,0)			3,200		
W			"m.č.1064:" (5,85+0,6+2*0,15+0,6)			7,350		
W			"m.č.1066,1067:" (2,3+7,05)			9,350		
W			"m.č.1068:" (0,65*2)			1,300		
W			"m.č.1069:" (2,3)			2,300		
W			"m.č.1073,1074:" (3,4+1,8+2*1,2)			7,600		
W			"m.č.1076a,b,1078a,b:" (1,9+3*1,85)			7,450		
W			"m.č.1079:" (3,4)			3,400		
W			"m.č.1080:" (3,4)			3,400		
W			"m.č.1082:" (0,85+0,15+0,8)			1,800		
W			"m.č.1084:" (2*0,3+0,15)			0,750		
W			"m.č.1087:" (1,6+2,65)			4,250		
W			"m.č.1088:" (3,0)			3,000		
W			"m.č.1090:" (0,5*2)			1,000		
W			"m.č.1092:" (1,95+3,01+0,5)			5,460		
W			"m.č.1094:" (1,5)+(1,95+1,61)			5,060		
W			"m.č.1095b:" (2*(2*0,3+0,15))			1,500		
W			"m.č.1096b:" (3,35)			3,350		
W			"m.č.1098-1101:" (3,35+3,85+1,6+1,6)			10,400		
W			"m.č.1103:" (2*1,8)			3,600		
W			"m.č.1104,1105a,b:" (2,45+3,4+2,2)			8,050		
W			"m.č.1104,1105c:" (0,95)			0,950		
W			"m.č.1106,1107a,b:" (3,4+2,45+0,7)			6,550		
W			"m.č.1108:" (2*1,8+3,4)			7,000		
W			"m.č.1109-1112:" (3*2,4)			7,200		
W			-					
W			2.NP					
W			"prostorová rezerva:"			6,180		
W			(0,2*2+0,6+0,35*4+0,55+0,7*2+0,28+1,15+0,2*2)					
W			"m.č.2044b:" (3,8+0,35*2)			4,500		
W			"m.č.2048b:" (0,75+0,5)			1,250		
W			-					
W			3.NP					
W			"m.č.3001b:" (3,8+0,35*2)			4,500		
W			"prostorová rezerva:" (6,75+0,33+0,25*2)			7,580		
110	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	799,690	128,06	102 408,30	CS ÚRS 2019 01
W			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
W			-					
W			"1.PP:" 4,05*(12)+2,25*(2)			53,100		
W			"1.NP:" 4,33*(92)+4,2*(71)			696,560		
W			"2.NP:" 4,2*(11)			46,200		
W			"3.NP:" 3,83*(1)			3,830		
111	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	308,090	154,98	47 747,79	CS ÚRS 2019 01
W			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
W			-					
W			"1.PP" 4,05*(9)+2,7*(2)			41,850		
W			"1.NP" 4,33*(24)+4,2*(30)			229,920		
W			"2.NP" 4,2*(5)			21,000		
W			"3.NP" 3,83*(4)			15,320		
D	4		Vodorovné konstrukce				39 746 219,63	
112	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	30,895	3 850,00	118 945,75	CS ÚRS 2019 01
W			- beton XC1					
W			-					
W			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
W			Viz. PD statika - výkres tvaru 1.NP-3.NP					
W			-					
W			Strop nad kanálem - SH= -2,550					
W			(10,7*1,985+1,85*4,85)*0,28-1,25*2,5*0,28			7,584		
W			Strop nad kanálem - SH= -2,200					
W			(3,3*5,85+15,85*1,85)*0,28-2,0*1,25*0,28-3,2*1,25*0,28			11,796		
W			(3,3*5,35+16,2*1,85)*0,28-2,0*1,25*0,28-3,2*1,25*0,28			11,515		
113	K	411321818	Stropy deskové ze ŽB tř. C 40/50	m3	1 881,256	4 235,00	7 967 119,16	CS ÚRS 2019 01
W			- beton XC1					
W			-					
W			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
W			Viz. PD statika - výkres tvaru 1.NP-3.NP					
W			-					
W			Strop nad 1.PP - SH= -0,405					
W			23,19*51,75*0,28-2,7*3,3*2*0,28-					
W			(6,34+3,56)*1,75*0,28+3,5*1,15*0,28			327,310		
W			Strop spojovací chodby - SH= -0,325 až +0,575					
W			3,5*17,235*0,2			12,065		
W			Strop nad kanálem - SH= -1,550 - bílá vana					
W			20,635*2,85*0,3			17,643		
W			-					
W			Strop nad 1.NP - SH= +4,075					
W			(26,185*31,075+22,71*54,45+3,5*0,25)*0,28-1,75*2,25*0,28-					
W			3,5*5,78*0,28-2,7*3,3*2*0,28-			558,837		
W			(6,34+3,56)*1,75*0,28+3,5*1,15*0,28					
W			Strop spojovací chodby - SH= +4,425 až +4,975					
W			3,5*16,61*0,2			11,627		
W			-					
W			Strop nad 2.NP - SH= +8,555					
W			(26,185*31,075+22,71*54,45+3,5*0,25)*0,28-1,75*2,25*0,28-					
W			3,5*5,78*0,28-2,7*3,3*2*0,28-			558,837		
W			(6,34+3,56)*1,75*0,28+3,5*1,15*0,28					
W			Strop spojovací chodby - SH= +8,555					
W			3,5*16,61*0,28			16,278		
W			-					
W			Strop nad 3.NP - SH= +12,660					
W			(13,81*38,65+21,56*38,65)*0,28-2,7*3,3*2*0,28-					
W			(6,65+3,56)*1,75*0,28+3,5*1,15*0,28			373,909		
W			Strop nad výtahem - SH= +12,810					
W			6,25*3,8*0,2			4,750		
114	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	156,751	495,00	77 591,75	CS ÚRS 2019 01
W			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. PD statika - výkres tvaru 1.NP-3.NP					
			Strop spojovací chodby - SH= -0,325 až +0,575					
			3,5*17,235+17,235*0,2		67,217			
			Strop spojovací chodby - SH= +4,425 až +4,975					
			3,5*16,61+16,61*0,2		64,779			
			Strop nad výtahem - SH= +12,810					
			6,25*3,8+(6,25+3,8)*2*0,05		24,755			
115	K	411351012	Odstařnení bedněnı stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrně kce	m2	156,751	165,00	25 863,92	CS ŰRS 2019 01
116	K	411351021	Zřizenı bedněnı stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrně kce	m2	7 107,730	385,00	2 736 476,05	CS ŰRS 2019 01
			Viz. PD stavebnı část - vřkresy pŰdorysu 1.PP-3.NP, vřkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - vřkres tvaru 1.NP-3.NP					
			Strop nad 1.PP - SH= -0,405					
			23,19*51,75+3,5*1,15-2,7*3,3*2-					
			(6,34+3,56)*1,75+(23,19+51,75)*2*0,28+1,15*0,28*2+(2,7+3,3)*2*0,28*2+(6,34+5,31)*2*0,28		1 224,817			
			Strop nad kanálem - SH= -1,500					
			20,635*2,85+20,635*0,3*2		71,191			
			Strop nad kanálem - SH= -2,200					
			(10,7*1,985+1,85*4,85-1,25*1,25)+(10,7+6,835)*2*0,28+(1,25+1,25)*2*0,28-1,985*0,28		39,313			
			(3,3*7,7+11,8*1,85-1,25*1,25)+(7,7+15,1)*2*0,28+(1,25+1,25)*2*0,28*2-3,3*0,28		60,322			
			(3,3*7,7+11,8*1,85-1,25*1,25)+(7,7+15,1)*2*0,28+(1,25+1,25)*2*0,28*2-3,3*0,28		60,322			
			Strop nad 1.NP - SH= +4,075					
			(26,185*31,075+22,71*54,45+3,5*0,25)+(26,185+54,45)*2*0,28+(22,71*2+54,45)*0,28		2 124,253			
			-1,75*2,25+(1,75+2,25)*2*0,28-3,5*5,78+(3,5+5,78)*2*0,28-2,7*3,3*2+(2,7+3,3)*2*0,28*2					
			(6,34+3,56)*1,75+(6,34+5,31)*2*0,28+3,5*1,15+1,15*0,28*2		-33,963			
			Strop nad 2.NP - SH= +8,555					
			(26,185*31,075+22,71*54,45+3,5*0,25)+(26,185+54,45)*2*0,28+(22,71*2+54,45)*0,28		2 124,253			
			-1,75*2,25+(1,75+2,25)*2*0,28-3,5*5,78+(3,5+5,78)*2*0,28-2,7*3,3*2+(2,7+3,3)*2*0,28*2					
			(6,34+3,56)*1,75+(6,34+5,31)*2*0,28+3,5*1,15+1,15*0,28*2		-33,963			
			Strop spojovací chodby - SH= +8,555					
			3,5*16,61+16,61*0,2		67,437			
			Strop nad 3.NP - SH= +12,660					
			(13,81*38,65+21,56*38,65)+(13,81+38,65)*2*0,28+(21,56*2+3,865)*0,28-2,7*3,3*2-					
			(6,34+3,56)*1,75+3,5*1,15+(2,7+3,3)*2*0,28*2+(6,34+5,31)*2*0,28+1,15*2		1 403,748			
117	K	411351022	Odstařnenı bedněnı stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrně kce	m2	7 107,730	165,00	1 172 775,45	CS ŰRS 2019 01
118	K	411354313	Zřizenı podpěrně konstrukce stropů vřšky do 4 m tl do 25 cm	m2	84,073	55,00	4 624,02	CS ŰRS 2019 01
			Viz. PD stavebnı část - vřkresy pŰdorysu 1.PP-3.NP, vřkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - vřkres tvaru 1.NP-3.NP					
			Strop spojovací chodby - SH= -0,325 až +0,575					
			3,5*17,235		60,323			
			Strop nad výtahem - SH= +12,810					
			6,25*3,8		23,750			
119	K	411354314	Odstařnenı podpěrně konstrukce stropů vřšky do 4 m tl do 25 cm	m2	84,073	55,00	4 624,02	CS ŰRS 2019 01
120	K	411354315	Zřizenı podpěrně konstrukce stropů vřšky do 4 m tl do 35 cm	m2	2 741,845	55,00	150 801,48	CS ŰRS 2019 01
			Viz. PD stavebnı část - vřkresy pŰdorysu 1.PP-3.NP, vřkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - vřkres tvaru 1.NP-3.NP					
			Strop nad 1.PP - SH= -0,405					
			23,19*51,75+3,5*1,15-2,7*3,3*2-(6,34+3,56)*1,75		1 168,963			
			Strop nad kanálem - SH= -1,500					
			20,635*2,85		58,810			
			Strop nad kanálem - SH= -2,200					
			(10,7*1,985+1,85*4,85-1,25*1,25)		28,650			
			(3,3*7,7+11,8*1,85-1,25*1,25)		45,678			
			(3,3*7,7+11,8*1,85-1,25*1,25)		45,678			
			Strop spojovací chodby - SH= +8,555					
			3,5*16,61		58,135			
			Strop nad 3.NP - SH= +12,660					
			(13,81*38,65+21,56*38,65)-2,7*3,3*2-(6,34+3,56)*1,75+3,5*1,15		1 335,931			
121	K	411354316	Odstařnenı podpěrně konstrukce stropů vřšky do 4 m tl do 35 cm	m2	2 741,845	55,00	150 801,48	CS ŰRS 2019 01
122	K	411354333	Zřizenı podpěrně konstrukce stropů vřšky do 6 m tl do 25 cm	m2	64,779	220,00	14 251,38	CS ŰRS 2019 01
			Viz. PD stavebnı část - vřkresy pŰdorysu 1.PP-3.NP, vřkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - vřkres tvaru 1.NP-3.NP					
			Strop spojovací chodby - SH= +4,425 až +4,975					
			3,5*16,61+16,61*0,2		64,779			
123	K	411354334	Odstařnenı podpěrně konstrukce stropů vřšky do 6 m tl do 25 cm	m2	64,779	55,00	3 562,85	CS ŰRS 2019 01
124	K	411354335	Zřizenı podpěrně konstrukce stropů vřšky do 6 m tl do 35 cm	m2	3 991,692	55,00	219 543,06	CS ŰRS 2019 01
			Viz. PD stavebnı část - vřkresy pŰdorysu 1.PP-3.NP, vřkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - vřkres tvaru 1.NP-3.NP					
			Strop nad 1.NP - SH= +4,075					
			(26,185*31,075+22,71*54,45+3,5*0,25)-1,75*2,25-3,5*5,78-2,7*3,3*2-(6,34+3,56)*1,75+3,5*1,15		1 995,846			
			Strop nad 2.NP - SH= +8,555					
			(26,185*31,075+22,71*54,45+3,5*0,25)-1,75*2,25-3,5*5,78-2,7*3,3*2-(6,34+3,56)*1,75+3,5*1,15		1 995,846			
125	K	411354336	Odstařnenı podpěrně konstrukce stropů vřšky do 6 m tl do 35 cm	m2	3 991,692	55,00	219 543,06	CS ŰRS 2019 01
126	K	411361821	Vřztař stropů betonářskou oceľı 10 505	t	592,750	40 480,00	23 994 520,00	CS ŰRS 2019 01
			Viz. PD statika - vřkaz vřztaře 1.NP-3.NP					
			včetně vřztaře prŰvlaků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"3.NP:" 139,0			139,000		
			"2.NP:" 219,0			219,000		
			"1.NP:" 211,0			211,000		
			..					
			Kompletní výtuž spojovacího koridoru k objektu C					
			23,75			23,750		
127	K	413321818	Nosníky ze ŽB tř. tř. C 40/50	m3	186,454	4 235,00	789 632,69	CS ÚRS 2019 01
			- beton XC1					
			..					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy					
			řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 3.NP					
			..					
			1.PP					
			"výtahy:" 1,68*0,25*1,81*2			1,520		
			"schodiště:" 2,3*0,25*0,425			0,244		
			"kanály:"					
			1,25*0,3*0,28*5+1,25*0,3*2,075*4+2,56*0,3*1,075+2,25*0,3*1,375+1,385*0,3*2,075			6,253		
			1.NP					
			"osa A:" 19,21*0,25*1,275+26,185*0,25*1,275			14,470		
			"osa 1:" 31,075*0,25*0,675			5,244		
			"osa E:" 7,225*0,25*0,675			1,219		
			"osa 2:" (6,95+7,65+0,9)*0,25*1,275			4,941		
			"osa H:" (38,5+0,25)*0,25*1,275			12,352		
			"osa 9:"					
			(1,15+7,65+6,75+9,5+4,2+6,75+6,75+6,75+1,5)*0,25*1,275			16,256		
			"spoj.chodba:" (3,8+5,05+5,335)*0,25*0,5*2			3,546		
			"výtahy:" 1,68*0,25*2,215*2+1,2*0,25*2,215			2,525		
			"schodiště:"					
			2,3*0,25*0,855+2,4*0,25*0,855+2,75*0,25*0,855+0,76*0,3*1,0+2,3*0,25*1,555+2,3*0,25*0,855			3,206		
			2.NP					
			"osa A:" 19,21*0,25*1,275+26,185*0,25*1,275			14,470		
			"osa 1:" (1,8+6,75+6,75+6,75+6,75)*0,25*1,275			9,180		
			"osa E:" 6,75*0,25*1,275			2,152		
			"osa 2:" (6,95+7,65+0,9)*0,25*1,275			4,941		
			"osa H:" (38,5+0,25)*0,25*1,275			12,352		
			"osa 9:"					
			(1,15+7,65+6,75+13,95+6,75+6,75+6,75+1,8)*0,25*1,275			16,432		
			"výtahy:" 1,68*0,25*2,215*2+1,2*0,25*2,215			2,525		
			"schodiště:"					
			2,3*0,25*0,855+1,3*0,25*0,855+2,75*0,25*0,855+0,76*0,3*1,0+2,3*0,25*0,855*2			2,569		
			3.NP					
			"osa B:" 13,81*0,25*1,275+21,56*0,25*1,275			11,274		
			"osa 3:" 38,65*0,25*1,275			12,320		
			"osa G:" 13,81*0,25*1,275+21,56*0,25*1,275			11,274		
			"osa 9:" 38,65*0,25*1,275			12,320		
			"výtahy:" 1,68*0,25*1,91*2			1,604		
			"schodiště:" 1,75*0,25*1,84+1,0*0,25*1,84			1,265		
128	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	148,716	495,00	73 614,42	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy					
			řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 3.NP					
			..					
			1.PP					
			"schodiště:" 2,3*0,25+2,3*0,425*2			2,530		
			"kanály:" (1,25*0,3+1,25*0,28*2)*5			5,375		
			1.NP					
			"osa 1:" 31,075*0,25+31,075*0,675*2			49,720		
			"osa E:" 7,225*0,25+7,225*0,675*2			11,560		
			"spoj.chodba:"					
			((3,8+5,05+5,335)*0,25+(3,8+5,05+5,335)*0,5*2)*2			35,463		
			"schodiště:"					
			2,3*0,25+2,3*0,855*2+2,4*0,25+2,4*0,855*2+2,75*0,25+2,75*0,855*2+0,76*0,3+0,76*1,0*2+2,3*0,25+2,3*0,855*2			20,858		
			2.NP					
			"schodiště:"					
			2,3*0,25+2,3*0,855*2+1,3*0,25+1,3*0,855*2+2,75*0,25+2,75*0,855*2+0,76*0,3+0,76*1,0*2+(2,3*0,25+2,3*0,855*2)*2			23,210		
129	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	148,716	165,00	24 538,14	CS ÚRS 2019 01
130	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	1 488,648	605,00	900 632,04	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy					
			řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 3.NP					
			..					
			1.PP					
			"výtahy:" (1,68*0,25+1,68*1,81*2)*2			13,003		
			"kanály:"					
			(1,25*0,3+1,25*2,075*2)*4+2,56*0,3+2,56*1,075*2+2,25*0,3*2,25*1,375*2+1,385*0,3+1,385*2,075*2			41,548		
			1.NP					
			"osa A:"					
			19,21*0,25+19,21*1,275*2+26,185*0,25+26,185*1,275*2			127,106		
			"osa 2:" (6,95+7,65+0,9)*0,25+(6,95+7,65+0,9)*1,275*2			43,400		
			"osa H:" (38,5+0,25)*0,25+(38,5+0,25)*1,275*2			108,500		
			"osa 9:"					
			(1,15+7,65+6,75+9,5+4,2+6,75+6,75+6,75+1,5)*0,25+(1,15+7,65+6,75+9,5+4,2+6,75+6,75+1,5)*1,275*2			142,800		
			"výtahy:" (1,68*0,25+1,68*2,215*2)*2+1,2*0,25+1,2*2,215*2			21,341		
			"schodiště:" 2,3*0,25+2,3*1,555*2			7,728		
			2.NP					
			"osa A:"					
			19,21*0,25+19,21*1,275*2+26,185*0,25+26,185*1,275*2			127,106		
			"osa 1:"					
			(1,8+6,75+6,75+6,75+6,75)*0,25+(1,8+6,75+6,75+6,75+6,75)*1,275*2			80,640		
			"osa E:" 6,75*0,25+6,75*1,275*2			18,900		
			"osa 2:" (6,95+7,65+0,9)*0,25+(6,95+7,65+0,9)*1,275*2			43,400		
			"osa H:" (38,5+0,25)*0,25+(38,5+0,25)*1,275*2			108,500		
			"osa 9:"					
			(1,15+7,65+6,75+13,95+6,75+6,75+6,75+1,8)*0,25+(1,15+7,65+6,75+13,95+6,75+6,75+1,8)*1,275*2			144,340		
			"výtahy:" (1,68*0,25+1,68*2,215*2)*2+1,2*0,25+1,2*2,215*2			21,341		
			3.NP					
			"osa B:" 13,81*0,25+13,81*1,275*2+21,56*0,25+21,56*1,275*2			99,036		
			"osa 3:" 38,65*0,25+38,65*1,275*2			108,220		
			"osa G:"					
			13,81*0,25+13,81*1,275*2+21,56*0,25+21,56*1,275*2			99,036		
			"osa 9:" 38,65*0,25+38,65*1,275*2			108,220		
			"výtahy:" (1,68*0,25+1,68*1,91*2)*2			13,675		
			"schodiště:" 1,75*0,25+1,75*1,84*2+1,0*0,25+1,0*1,84*2			10,808		
131	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	1 488,648	165,00	245 626,92	CS ÚRS 2019 01
132	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	24,750	495,00	12 251,25	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy					
			řezů A-F a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 3.NP					
	W		.					
	W		1.PP					
	W		"schodiště:" 2,3*0,25		0,575			
	W		"kanály:" 1,25*0,3*5		1,875			
	W		1.NP					
	W		"osa 1:" 31,075*0,25		7,769			
	W		"osa E:" 7,225*0,25		1,806			
	W		"spoj.chodba:" (3,8+5,05+5,335)*0,25*2		7,093			
	W		"schodiště:" 2,3*0,25+2,4*0,25+2,75*0,25+0,76*0,3+2,3*0,25		2,666			
	W		2.NP					
	W		"schodiště:" 2,3*0,25+1,3*0,25+2,75*0,25+0,76*0,3+2,3*0,25*2		2,966			
133	K	413352112	Odstanění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	24,750	165,00	4 083,75	CS ÚRS 2019 01
134	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	129,944	495,00	64 322,28	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 3.NP					
	W		.					
	W		1.PP					
	W		"výtahy:" 1,68*0,25*2		0,840			
	W		"kanály:" 1,25*0,3*4+2,56*0,3+2,25*0,3+1,385*0,3		3,359			
	W		1.NP					
	W		"osa A:" 19,21*0,25+26,185*0,25		11,349			
	W		"osa 2:" (6,95+7,65+0,9)*0,25		3,875			
	W		"osa H:" (38,5+0,25)*0,25		9,688			
	W		"osa 9:" (1,15+7,65+6,75+9,5+4,2+6,75+6,75+6,75+1,5)*0,25		12,750			
	W		"výtahy:" 1,68*0,25*2+1,2*0,25		1,140			
	W		"schodiště:" 2,3*0,25		0,575			
	W		2.NP					
	W		"osa A:" 19,21*0,25+26,185*0,25		11,349			
	W		"osa 1:" (1,8+6,75+6,75+6,75+6,75)*0,25		7,200			
	W		"osa E:" 6,75*0,25		1,688			
	W		"osa 2:" (6,95+7,65+0,9)*0,25		3,875			
	W		"osa H:" (38,5+0,25)*0,25		9,688			
	W		"osa 9:" (1,15+7,65+6,75+13,95+6,75+6,75+6,75+1,8)*0,25		12,888			
	W		"výtahy:" 1,68*0,25*2+1,2*0,25		1,140			
	W		3.NP					
	W		"osa B:" 13,81*0,25+21,56*0,25		8,843			
	W		"osa 3:" 38,65*0,25		9,663			
	W		"osa G:" 13,81*0,25+21,56*0,25		8,843			
	W		"osa 9:" 38,65*0,25		9,663			
	W		"výtahy:" 1,68*0,25*2		0,840			
	W		"schodiště:" 1,75*0,25+1,0*0,25		0,688			
135	K	413352116	Odstanění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	129,944	165,00	21 440,76	CS ÚRS 2019 01
136	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37 - beton XC1	m3	16,813	11 330,00	190 491,29	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 3.NP					
	W		.					
	W		Plocha zaměřená v programu AutoCad					
	W		.					
	W		Ramena					
	W		1.PP					
	W		(0,9+0,976)*1,75		3,283			
	W		1.NP					
	W		(0,913+1,05)*1,75		3,435			
	W		(1,05+0,922)*1,6		3,155			
	W		2.NP					
	W		(0,913+1,05)*1,75		3,435			
	W		Mezipodesty					
	W		1.PP					
	W		2,0*1,9*0,2		0,760			
	W		1.NP					
	W		2,0*1,9*0,2		0,760			
	W		1,75*3,5*0,2		1,225			
	W		2.NP					
	W		2,0*1,9*0,2		0,760			
137	K	43032-R02	Příplatek za pohledový beton	m3	16,813	2 035,00	34 214,46	vlastní
138	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	89,063	660,00	58 781,58	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 3.NP					
	W		.					
	W		Plocha zaměřená v programu AutoCad					
	W		.					
	W		Ramena					
	W		1.PP					
	W		(3,655+4,88)*1,75+0,9+0,976		16,812			
	W		1.NP					
	W		(4,6+5,25)*1,75+0,913+1,05		19,201			
	W		(4,37+4,6)*1,6+1,05+0,922		16,324			
	W		2.NP					
	W		(4,6+5,25)*1,75+0,913+1,05		19,201			
	W		Mezipodesty					
	W		1.PP					
	W		2,0*1,9		3,800			
	W		1.NP					
	W		2,0*1,9		3,800			
	W		1,75*3,5		6,125			
	W		2.NP					
	W		2,0*1,9		3,800			
139	K	431351122	Odstanění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	89,063	220,00	19 593,86	CS ÚRS 2019 01
140	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	190,050	374,00	71 078,70	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 3.NP					
	W		.					
	W		1.PP					
	W		(12+15)*1,75		47,250			
	W		1.NP					
	W		(12+16)*1,75		49,000			
	W		(14+14)*1,6		44,800			
	W		2.NP					
	W		(12+16)*1,75		49,000			
141	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	30,219	1 320,00	39 889,08	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 3.NP					
	W		.					
	W		1.PP					
	W		(12+15)*1,75*0,156		7,371			
	W		1.NP					
	W		(12+16)*1,75*0,16		7,840			
	W		(14+14)*1,6*0,16		7,168			
	W		2.NP					
	W		(12+16)*1,75*0,16		7,840			
142	K	434351142	Odstanění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	30,219	220,00	6 648,18	CS ÚRS 2019 01
143	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	4,200	40 480,00	170 016,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD statika - výkaz výztuže 1.NP-3.NP					
	W		.					
	W		"schodiště 1:" (0,6+0,4+0,6+0,45+0,6+0,45)		3,100			
	W		"schodiště 2:" (0,25+0,475+0,375)		1,100			
144	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	130,000	242,00	31 460,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		3.NP - střecha					
	W		Skladba R7					
	W		130		130,000			
145	M	59341747	deska stropní plná PZD 1040x290x90mm, 5kN/m2	kus	130,000	352,00	45 760,00	CS ÚRS 2019 01
146	K	411354_R4	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln TR35/207 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm	m2	102,400	792,00	81 100,80	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	W		Viz. PD statika - výkresy skladby, ocelových konstrukcí a Tech.zpr.					
	W		-včetně ztraceného					
	W		.					
	W		přístřešek pro sanitky					
	W		Skladba R5a					
	W		102,4		102,400			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				17 592 932,75	
	D	61	Úprava povrchů vnitřní				3 412 761,26	
147	K	612831121	Barytová stínící omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	81,144	1 000,45	81 180,51	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		1.NP					
	W		"m.č.1062:" 4,2*(2*(5,81+4,55))-0,7*2,1-0,8*2,1-1,5*1,1-1,4*2,1+0,2*(1,1*2+1,5+2,1*2+1,4)		81,144			
148	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	81,144	95,37	7 738,70	CS ÚRS 2019 01
149	K	617131101	Cementový postřík světlíků nebo výtahových šachet nanášený celoplošně ručně	m2	537,786	64,14	34 493,59	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		Výtah V1					
	W		((2,75+3,3)*2)*18,13+4*0,25*(2*2,14+1,68)		225,333			
	W		Výtah V2					
	W		((2,75+3,3)*2)*18,13+4*0,25*(2*2,14+1,68)		225,333			
	W		Výtah V3					
	W		((2,75+2,0)*2)*8,7+3*0,25*(2*2,14+1,68)		87,120			
150	K	611131301	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně strojně	m2	472,100	61,43	29 001,10	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		1.PP					
	W		"m.č.0101a:" 98,3		98,300			
	W		"m.č.0101b:" 28,3		28,300			
	W		"m.č.0101c:" 47,8		47,800			
	W		"m.č.0101d:" 4,0		4,000			
	W		"m.č.0102:" 14,6		14,600			
	W		"m.č.0103:" 20,7		20,700			
	W		"m.č.0104:" 9,1		9,100			
	W		"m.č.0105:" 9,1		9,100			
	W		"m.č.0108:" 26,7		26,700			
	W		"m.č.0109:" 26,7		26,700			
	W		"m.č.0111:" 20,3		20,300			
	W		"m.č.0112:" 23,9		23,900			
	W		"m.č.0113:" 21,0		21,000			
	W		"m.č.0114:" 27,0		27,000			
	W		.					
	W		1.NP					
	W		"m.č.1034:" 7,6		7,600			
	W		"m.č.1038a:" 17,9		17,900			
	W		"m.č.1039:" 3,0		3,000			
	W		"m.č.1044a:" 19,0		19,000			
	W		"m.č.1045:" 3,5		3,500			
	W		"m.č.1080:" 6,6		6,600			
	W		.					
	W		2.NP					
	W		"m.č.2044a:" 17,9		17,900			
	W		"m.č.2048a:" 19,1		19,100			
	W		.					
151	K	611131305	Cementový postřík vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený celoplošně strojně	m2	671,668	64,80	43 524,09	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP					
	W		"m.č.0102, 0103, 1038a, 1039, 2044a, 3001a:"					
	W		17,11*(5,55+3,8+8,55+6,8)+4,11*1,75		429,810			
	W		"ramena" 3*(1,75*4,1+1,75*1,9+1,75*4,79+1,75*2,21)		68,250			
	W		"m.č.1044a, 1044c, 2048a:"					
	W		8,81*(5,78+3,5+5,78)+2,24*(1,88)*2+2,24*0,5*3,89*2		149,815			
	W		"ramena" 1,6*4,38+1,75*3,5+1,6*4,8+2*1,49		23,793			
	W		.					
152	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	472,100	204,77	96 671,92	CS ÚRS 2019 01
	W		_611131301		472,100			
153	K	611321345	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená strojně	m2	671,668	211,31	141 930,17	CS ÚRS 2019 01
	W		"pol. 611131305:" 671,668		671,668			
154	K	612131301	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	9 418,506	54,32	511 613,25	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		1.PP					
	W		"m.č.0101a:" 2,43*(2*12,06+2,9)-0,8*1,97		64,083			
	W		"m.č.0101b:" 3,88*(29,74+2,9+27,49+6*0,15)+2,9*2,35-2*0,9*2,1		239,831			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č.0101c:" 2,7*(2*21,09+2,25*2)-0,8*1,97*2		122,884			
W			"m.č.0101d:" 4,05*(2*2,9+1,39)-0,9*2,1		27,230			
W			"m.č.0106:" 4,05*(2*(8,35+3,95))+4,05*1,75-2*1,68*2,14-2*0,9*2,1-1,95*2,35		76,990			
W			"m.č.0107:" 4,05*(2*(39,2+8,78))-6*0,9*2,25-2*1,0*2,25-2*1,25*2,25-6*1,8*2,25-2*1,8*3,0		331,263			
W			"m.č.0108:" 4,05*(2*(3,18+8,4))-1,8*2,25		89,748			
W			"m.č.0109:" 4,05*(2*(3,18+8,4))-0,9*2,25		91,773			
W			"m.č.0110:" 4,05*(2*(19,49+15,0+2*0,45+0,63+3*0,15))-1,25*1,5-1,25*1,5-2,56*3,1-1,8*3,0		278,321			
W			"m.č.0111:" 4,05*(2*(3,05+6,92))-0,9*2,25		78,732			
W			"m.č.0112:" 4,05*(2*(3,55+6,92))-0,9*2,25		82,782			
W			"m.č.0113:" 4,05*(2*(3,2+6,92))-0,9*2,25		79,947			
W			"m.č.0114:" 4,05*(2*(4,05+6,92))-0,9*2,25		86,832			
W			"m.č.0115:" 4,05*(2*(21,3+6,92+2*0,63+2*0,73))-1,8*3,0-1,25*1,5-1,25*1,5		241,464			
W			"m.č.0116:" 4,05*(2*(1,28+3,3))-0,9*2,25		35,073			
W			"m.č.0117:" 4,05*(2*(2,4+3,3))-1,0*2,25		43,920			
W			"m.č.0118:" 4,05*(2*(3,3+4,7))-1,0*2,25		62,550			
W			"m.č.0119:" 4,05*(2*(3,4+3,25))-1,25*2,25		51,053			
W			"m.č.0120:" 4,05*(2*(2,25+3,25))-1,25*2,25		41,738			
W			"m.č.0121:" 4,05*(2*(6,5+12,5+2*0,15))-1,8*2,25		152,280			
W			"m.č.0122:" 4,05*(2*(11,5+5,05+0,15))-1,8*2,25		131,220			
W			"m.č.0123:" 4,05*(2*(11,5+8,0+0,15))-1,8*2,25*2		151,065			
W			.					
W			1.NP					
W			"m.č.1001:" ((4,2+4,55)*0,5)*(4*(0,3+0,6)+4*(0,3+0,6+0,3))		36,750			
W			"m.č.1002:" 4,2*(2*(16,1+2*0,15))-1,1*2,1-2*0,8*2,1-6,75*3,08-6,33*1,8+0,3*(4*1,8+6,75+6,33)		105,990			
W			"m.č.1003:" 4,2*(2*(2,95+2,0))-0,8*2,1-0,8*2,1		38,220			
W			"m.č.1004:" 4,2*(2*(2,0+2,0))-0,7*2,1		32,130			
W			"m.č.1005:" 4,2*(2*(6,3+4,8))-2*0,8*2,1		89,880			
W			"m.č.1006:" 4,2*(2*(1,95+4,4))-0,7*1,97-0,8*2,1		50,281			
W			"m.č.1007:" 4,2*(2*(1,95+0,9))-0,7*1,97		22,561			
W			"m.č.1008:" 4,2*(2*(1,75+2,5))-1,1*2,1-1,1*2,1		31,080			
W			"m.č.1009:" 4,2*(2*(6,0+3,05+0,25))-3,05*1,8-0,8*2,1+0,3*(1,8*2+3,05)		72,945			
W			"m.č.1010:" 4,2*(2*(6,0+3,05+0,25))-3,05*1,8-0,8*2,1+0,3*(1,8*2+3,05)		72,945			
W			"m.č.1011a:" 4,2*(4,29+0,8+7,6+2*0,3+2,5+5,15+0,6+0,6)-1,1*2,1-2*0,8*2,1		87,318			
W			"m.č.1011a:" 4,2*(2*2,42+4*1,2+0,2)		41,328			
W			"m.č.1011b:" 4,33*(8,36+6*0,3+1,33+0,45+1,3+0,82+0,6+0,6)		66,076			
W			"m.č.1011b:" 4,33*(2*(3,76+1,4+0,2+2*1,54))		73,090			
W			"m.č.1012:" 4,2*(3,73+4,9)		36,246			
W			"m.č.1013:" 4,2*(2*(6,13+3,73+0,24))-3,73*1,8-4,78*3,08+0,3*(1,8+3,73)		48,389			
W			"m.č.1014:" 4,2*(2*(6,13+3,73+0,2))-3,73*1,8-4,78*3,08-6,13*3,08+0,3*(3,73)		28,800			
W			"m.č.1015:" 4,2*(2*(6,13+3,73+0,2))-3,73*1,8-6,13*3,08-3,73*3,08+0,3*(3,73)		32,034			
W			"m.č.1016:" 4,33*(2*6,13+3,19+0,2)-3,19*1,8-6,13*3,08-3,73*3,08+0,3*(3,68)		32,758			
W			"m.č.1017:" 4,33*(2*6,13+3,68+0,2)-3,68*1,8-6,13*3,08-4,78*3,08+0,3*(3,68)		30,763			
W			"m.č.1018:" 4,33*(2*6,13+3,68+0,2)-3,68*1,8-4,78*3,08-6,13*3,08+0,3*(3,68)		30,763			
W			"m.č.1019:" 4,33*(2*6,13+3,68+0,2)-3,68*1,8-6,13*3,08-4,78*3,08+0,3*(3,68)		30,763			
W			"m.č.1020:" 4,33*(2*6,13+3,68+0,2+2*0,45)-3,68*1,8-6,13*1,8-4,78*3,08+0,3*(3,68)		42,507			
W			"m.č.1021:" 4,33*(2*(6,4+3,4))-4,33*3,15-4,29*3,08-3,08*1,8-5,51*3,08+0,3*(2*1,8+3,08)		37,505			
W			"m.č.1022:" 4,33*(2*(6,44+3,4))-4,33*3,4-5,51*3,08-3,23*1,8+0,3*(2*1,8+3,23)		49,757			
W			"m.č.1023:" 4,33*(2*(3,2+7,25))-2*1,4*4,33-2*0,7*2,1-0,8*2,1-0,9*2,1-1,1*2,1-1,3*2,1		66,823			
W			"m.č.1024:" 4,33*(2*(2,1+2,3))-3*0,7*2,1		33,694			
W			"m.č.1024a:" 4,33*(2*(0,9+1,2))-0,7*2,1		16,716			
W			"m.č.1024b:" 4,33*(2*(0,9+1,2))-0,7*2,1		16,716			
W			"m.č.1025:" 4,33*(2*(1,65+1,65))-2*0,7*2,1		25,638			
W			"m.č.1025a:" 4,33*(2*(0,9+1,5))-0,7*2,1		19,314			
W			"m.č.1026:" 4,33*(2*(1,45+2,65))-0,8*2,1		33,826			
W			"m.č.1027:" 4,33*(2*(3,75+1,9+0,25))-0,9*2,1		49,204			
W			"m.č.1028:" 4,33*(2*(2,5+3,75))-1,1*2,1		51,815			
W			"m.č.1029:" 4,33*(2*(2,5+3,75))-1,3*2,1		51,395			
W			"m.č.1030:" 4,33*(2*(7,25+4,51))-2*0,9*2,1		98,062			
W			"m.č.1031:" 4,2*(2*(7,65))-2*0,8*2,1		60,900			
W			"m.č.1032:" 4,2*(2*(2,8+3,21))-0,8*2,1		48,804			
W			"m.č.1033:" 4,2*(2*(3,21+2,0))-0,8*2,1		42,084			
W			"m.č.1034:" 4,2*(2*(3,69+2,1))-0,9*2,1		46,746			
W			"m.č.1035:" 4,2*(2*(2,3+7,25))-2*0,8*2,1-0,9*2,1		74,970			
W			"m.č.1035a:" 4,2*(2*(2,25+0,9))-0,9*2,1		24,570			
W			"m.č.1036:" 4,2*(2*(2,05+7,25))-2*0,8*2,1-0,9*2,1		72,870			
W			"m.č.1036a:" 4,2*(2*(2,25+0,9))-0,9*2,1		24,570			
W			"m.č.1036b:" 4,2*(2*(8,55+3,95))-2*1,68*2,14-2,3*2,4-2,4*2,1-(4,2*(1,75+3,95))		63,310			
W			"m.č.1042:" 4,2*(2*(3,2+10,38))-1,75*4,2-2,75*2,25-2,95*3,08-3,95*4,2-3,95*4,2+0,3*(1,8*2)		59,349			
W			"m.č.1043a:" 4,2*(2*11,19+2,3)-2,3*3,5-2*0,8*2,1-0,9*2,1-1,4*2,1		87,416			
W			"m.č.1043a:" 4,33*(2*(14,76+2,3))-2,3*4,33-0,8*2,1-2*0,9*2,1-2,3*3,5-2*2,4*3,3		104,786			
W			"m.č.1043b:" 4,33*(9,65+1,1+5,26+1,86+7,0)-4*0,8*2,1-2*0,9*2,1-1,1*2,1		94,877			
W			"m.č.1043b:" 4,2*(19,64+3,7+8,25+8,25+9,2+1,25+4,34)-2*0,7*2,1-5*0,8*2,1-2,4*4,2-2,75*4,2-2,4*3,5-2*1,4*2,1		182,196			
W			"m.č.1044b:" 4,33*(2*(3,75+4,37))-4,33*3,5-2,3*3,5-2,3*2,8-1,2*2,14		38,106			
W			"m.č.1046:" 4,33*(2*(3,0+3,2))-0,8*2,1		52,012			
W			"m.č.1047:" 4,33*(2*(11,45+14,6))-8,15*3,7-4,33*(2,6+1,4+2,0)-2*0,8*2,1-2*0,9*2,1-1,1*2,1		160,008			
W			"m.č.1048:" 4,33*(3,22+3,6+0,6)		32,129			
W			"m.č.1049:" 4,33*(2,0+3,6)-1,4*4,33		18,186			
W			"m.č.1050:" 4,33*(2*(2,25+1,3))-0,8*2,1		29,063			
W			"m.č.1051:" 4,33*(2*(1,4+1,5))-2*0,7*2,1		22,174			
W			"m.č.1052:" 4,33*(2*(1,5+0,9))-0,7*2,1		19,314			
W			"m.č.1053:" 4,33*(2*(4,28))-0,8*2,1-0,7*2,1		33,915			
W			"m.č.1054:" 4,33*(2*(2,38+5,1))-2*0,8*2,1-0,7*2,1		59,947			
W			"m.č.1055:" 4,33*(2*(1,2+2,65))-0,7*2,1		31,871			
W			"m.č.1056:" 4,33*(2*(2,38*2,1))-2*0,8*2,1-0,7*2,1		38,453			
W			"m.č.1057:" 4,33*(2*(1,2+2,65))-0,7*2,1		31,871			
W			"m.č.1058:" 4,33*(2*(2,0+5,1))-2*1,1*2,1		56,866			
W			"m.č.1059:" 4,33*(2*(2,05+5,1))-2*0,9*2,1		58,139			
W			"m.č.1060:" 4,33*(2*(1,85+5,1))-0,9*2,1		58,297			
W			"m.č.1061:" 4,33*(2*(2,01+4,55))-2*0,8*2,1-1,5*1,1+0,15*(1,1*2+1,5+2*1,2+0,8)		53,105			
W			"m.č.1062:" 4,2*(2*(5,81+4,55))-0,7*2,1-0,8*2,1-1,5*1,1-1,4*2,1+0,2*(1,1*2+1,5+2,1*2+1,4)		81,144			
W			"m.č.1063:" 4,2*(2*(1,1+2,0))-2*0,7*2,1		23,100			
W			"m.č.1064:" 4,2*(2*(5,85+7,65+0,25))-0,8*2,1-1,4*2,1+0,2*(2,1*2+1,4)		112,000			
W			"m.č.1065:" 4,2*(2*(2,95+1,85))-0,8*2,1		38,640			
W			"m.č.1066:" 4,2*(2*(2,0+2,3))-2*0,8*2,1		32,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.1025.-" 2,5*(2*(1,65+1,65))-2*0,7*2,1			13,560		
			"m.č.1025a.-" 2,5*(2*(0,9+1,5))-0,7*2,1			10,530		
			"m.č.1026.-" 2,7*(2*(1,45+2,65))-0,8*2,1			20,460		
			"m.č.1028.-" 2,7*(2*(2,5+3,75))-1,1*2,1			31,440		
			"m.č.1029.-" 2,7*(2*(2,5+3,75))-1,3*2,1			31,020		
			"m.č.1035a.-" 2,7*(2*(2,25+0,9))-0,9*2,1			15,120		
			"m.č.1036a.-" 2,7*(2*(2,25+0,9))-0,9*2,1			15,120		
			"m.č.1047.-" 3,0*(13,1+3,3+1,5+9,45+10,6)-2*0,8*2,1-2*0,9*2,1-1,1*2,1		104,400			
			"m.č.1048.-" 3,0*(3,22+3,6+0,6)			22,260		
			"m.č.1049.-" 3,0*(3,4*2+0,6)			28,200		
			"m.č.1050.-" 2,7*(2*(2,25+1,3))-0,8*2,1			17,490		
			"m.č.1051.-" 2,7*(2*(1,4+1,5))-2*0,7*2,1			12,720		
			"m.č.1052.-" 2,5*(2*(1,5+0,9))-0,7*2,1			10,530		
			"m.č.1055.-" 2,5*(2*(1,2+2,65))-0,7*2,1			17,780		
			"m.č.1057.-" 2,5*(2*(1,2+2,65))-0,7*2,1			17,780		
			"m.č.1058.-" 2,7*(2*(2,0+5,1))-2*1,1*2,1			33,720		
			"m.č.1061.-" 1,5*(0,58+0,85)			2,145		
			"m.č.1062.-" 1,5*(0,95+0,25)			1,800		
			"m.č.1064.-" 3,0*(2*(5,85+7,65+0,25))-0,8*2,1-1,4*2,1			77,880		
			"m.č.1066.-" 1,5*(0,95+0,6)			2,325		
			"m.č.1068.-" 0,6*(0,6+2,1)			1,620		
			"m.č.1069.-" 1,5*(0,95+0,6)			2,325		
			"m.č.1072.-" 2,7*(2*(2,85+3,4))-1,4*2,1			30,810		
			"m.č.1073.-" 2,7*(2*(1,45+1,55))-2*0,7*2,1			13,260		
			"m.č.1074.-" 2,7*(2*(1,8+1,7))-0,7*2,1			17,430		
			"m.č.1075.-" 2,7*(2*(1,93+1,45))-2*0,8*2,1			14,892		
			"m.č.1076.a.b.-" 2,7*(2*(2,65+1,85))-0,8*2,1			22,620		
			"m.č.1077.-" 2,7*(2*(1,93+1,45))-2*0,8*2,1			14,892		
			"m.č.1078.a.b.-" 2,7*(2*(2,65+1,85))-0,8*2,1			22,620		
			"m.č.1079.-" 2,7*(2*(3,4+1,61))-0,8*2,1			25,374		
			"m.č.1081.-" 1,5*(1,5)			2,250		
			"m.č.1083.-" 3,0*(0,45*2+3,3)			12,600		
			"m.č.1084.-" 0,6*(0,6+3,63)			2,538		
			"m.č.1089.-" 3,0*(2*(3,6+3,25))-1,5*2,1-1,5*2,1			34,800		
			"m.č.1090.-" 3,0*(2*(7,0+5,5+0,95+0,25))-0,8*2,1-2*1,2*2,1-1,5*2,1-7,0*1,8+0,3*(1,8*2+7,0)			62,910		
			"m.č.1091.-" 0,6*(0,6+2,4)			1,800		
			"m.č.1093.-" 0,6*(0,6*2,4)			0,864		
			"m.č.1096a.-" 0,6*(0,6+4,8)			3,240		
			"m.č.1096b.-" 1,5*(0,6+1,0)			2,400		
			"m.č.1098.-" 2,7*(2*(2,2+1,6))-2*0,7*2,1			17,580		
			"m.č.1099.-" 2,7*(2*(1,5+1,6))-0,7*2,1			15,270		
			"m.č.1100.-" 2,7*(2*(2,2+1,6))-2*0,7*2,1			17,580		
			"m.č.1101.-" 2,7*(2*(1,5+1,6))-0,7*2,1			15,270		
			"m.č.1103.-" 2,7*(2*(1,8+2,15))-0,8*2,1			19,650		
			"m.č.1104.-" 2,7*(2*(2,65+1,2))-2*0,8*2,1			17,430		
			"m.č.1105.a.b.c.-" 2,7*(2*(2,1+4,6+0,25))-0,8*2,1			35,850		
			"m.č.1106.-" 2,7*(2*(2,65+1,2))-2*0,8*2,1			17,430		
			"m.č.1107.a.b.-" 2,7*(2*(3,5+2,1))-0,8*2,1			28,560		
			"m.č.1108.-" 2,7*(2*(1,8+2,15))-0,8*2,1			19,650		
156	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	6 822,935	174,85	1 192 990,18	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			612131301- 612321321		6 822,935			
157	K	613131301	Cementový postřik vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně strojně	m2	144,894	62,55	9 063,12	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			1.PP					
			"m.č.0121.-" 4,05*(4*0,45)			7,290		
			"m.č.0122.-" 4,05*(8*0,45)			14,580		
			"m.č.0123.-" 4,05*(8*0,45)			14,580		
			1.NP					
			"m.č.1011a.-" 4,2*(8*0,45+2*0,75)			21,420		
			"m.č.1011b.-" 4,33*(2*0,45+2*0,75)			10,392		
			"m.č.1012.-" 4,2*(0,45+0,75)			5,040		
			"m.č.1014.-" 4,2*(4*0,45)			7,560		
			"m.č.1016.-" 4,33*(4*0,45)			7,794		
			"m.č.1017.-" 4,33*(4*0,45)			7,794		
			"m.č.1019.-" 4,33*(2*0,45+2*0,68)			9,786		
			"m.č.1084.-" 4,2*(2*0,45+2*0,75)			10,080		
			"m.č.1095b.-" 4,33*2*(2*0,45+2*0,75)			20,784		
			"m.č.1096a.-" 4,33*(4*0,45)			7,794		
158	K	613321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená strojně	m2	22,980	193,55	4 447,78	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			1.NP					
			"m.č.1014.-" 3,0*(4*0,45)			5,400		
			"m.č.1016.-" 3,0*(4*0,45)			5,400		
			"m.č.1017.-" 3,0*(4*0,45)			5,400		
			"m.č.1019.-" 3,0*(2*0,45+2*0,68)			6,780		
159	K	613321341	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená strojně	m2	121,914	227,21	27 700,08	CS ÚRS 2019 01
			613131301- 613321321		121,914			
160	K	617321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	537,786	226,27	121 684,84	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Výtah V1					
			((2,75+3,3)*2)*18,13+4*0,25*(2*2,14+1,68)			225,333		
			Výtah V2					
			((2,75+3,3)*2)*18,13+4*0,25*(2*2,14+1,68)			225,333		
			Výtah V3					
			((2,75+2,0)*2)*8,7+3*0,25*(2*2,14+1,68)			87,120		
161	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2 825,552	158,95	449 121,49	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			styk různých druhů materiálu-zdivo cihelné ŽB. kce, rýhy instalací atd.					
			předpoklad cca 30 %:					
			612131301*0,3		2 825,552			
162	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	709,446	43,01	30 513,27	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			1. NP					
			Venkovní otvory					
			1,8*(36,77+14,51+23,73+11,15+7,25+16,03)			196,992		
			2,8*(3,4+3,95)			20,580		
			3,4*(9,13+19,13)			96,084		
			Vnitřní prosklené stěny					
			2*3,0*(2,2+2,2+2,2+2,2+2,3+3,95+1,75+2,3+2,0+2,4+3,4+2,75+3,4+3,4)			218,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W 3,0*(3,95+1,4+1,4+3,03)		29,340			
			W 3,8*1,8		6,840			
			W .					
			W 2. NP					
			W Venkovní otvory					
			W 1,8*(6,75*4+6,325+13,95)		85,095			
			W 2,9*(3,05*2+2,05*2+1,05*3)		38,715			
			W .					
			W 3. NP					
			W Venkovní otvory					
			W 1,8*9,5		17,100			
163	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	651,950	31,23	20 360,40	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			W .					
			W 1.NP					
			W "m.č.1001:" 2,6*12+2*3,0+4*5,0		57,200			
			W "m.č.1002:" 1,8*4+6,33+6,75		20,280			
			W "m.č.1009:" 3,05+1,8*2		6,650			
			W "m.č.1010:" 3,05+1,8*2		6,650			
			W "m.č.1011:" 2,58+1,8*2+3,0		9,180			
			W "m.č.1012:" 3,0*4		12,000			
			W "m.č.1013:" 1,8+3,73+3,0		8,530			
			W "m.č.1014:" 3,73+3,0		6,730			
			W "m.č.1015:" 1,8+3,73+3,0		8,530			
			W "m.č.1016:" 1,8+3,19+3,0		7,990			
			W "m.č.1017:" 3,68+3,0		6,680			
			W "m.č.1018:" 3,68+3,0		6,680			
			W "m.č.1019:" 3,68+3,0		6,680			
			W "m.č.1020:" 3,68+6,2+1,8*2+3,0		16,480			
			W "m.č.1021:" 3,08+1,8*2+3,0		9,680			
			W "m.č.1022:" 1,8*2+3,0		6,600			
			W "m.č.1023:" 3,0*4		12,000			
			W "m.č.1029:" 2,7*2		5,400			
			W "m.č.1031:" 3,0*4		12,000			
			W "m.č.1038b:" 3,0*2		6,000			
			W "m.č.1042:" 2,8*2		5,600			
			W "m.č.1043a:" 3,0*4		12,000			
			W "m.č.1043b:" 3,0*6		18,000			
			W "m.č.1044b:" 2,8*2+2,3		7,900			
			W "m.č.1047:" 3,4+8,2		11,600			
			W "m.č.1048:" 3,4+3,6		7,000			
			W "m.č.1049:" 3,0*2		6,000			
			W "m.č.1053:" 3,0*4		12,000			
			W "m.č.1061:" 1,5+1,1*2		3,700			
			W "m.č.1062:" 1,5+1,1*2		3,700			
			W "m.č.1067:" 2,3+1,8*2		5,900			
			W "m.č.1068:" 2,2+1,8*4		9,400			
			W "m.č.1070:" 2,3+1,8*2		5,900			
			W "m.č.1071:" 2,4+2,8*4		14,600			
			W "m.č.1072:" 2,1*2+1,4		5,600			
			W "m.č.1081:" 3,8+1,8*2		7,400			
			W "m.č.1082:" 3,0*6		18,000			
			W "m.č.1083:" 5,05+1,8*2		8,650			
			W "m.č.1084:" 6,55+1,53+1,8*4		15,280			
			W "m.č.1086:" 4,0+1,8*2		7,600			
			W "m.č.1090:" 7,0+1,8*2		10,600			
			W "m.č.1091:" 5,11+1,8*2		8,710			
			W "m.č.1093:" 5,06+1,8*2		8,660			
			W "m.č.1095a:" 3,0*2		6,000			
			W "m.č.1095b:" 8,7+3,4*2		15,500			
			W "m.č.1096a:" 6,0+3,4*2		12,800			
			W "m.č.1097:" 4,03+9,13+3,4		16,560			
			W "m.č.1102:" 3,4+3,4		6,800			
			W .					
			W 2.NP					
			W "m.č.2001:" 3,93*14		55,020			
			W "m.č.2002a:" 1,8*2+2,9*2		9,400			
			W "m.č.2002b:" 1,8*2+6,33+2,9*2		15,730			
			W "m.č.2044b:" 3,0*4		12,000			
			W "m.č.2110:" 1,8*7+3*6,75+4,45		37,300			
			W .					
			W 3.NP					
			W "m.č.3001b:" 1,8*2+9,5+3,0*2		19,100			
164	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	684,548	29,64	20 290,00	CS ÚRS 2019 01
			651,95*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		684,548			
165	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	946,495	29,17	27 609,26	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			W .					
			W Vnitřní rohy					
			W 1.PP					
			W 2,5*(5)+3,0*(2)+3,6*(4)+3,7*(19)+3,8*(14)+4,2*(1)+1,5*(8)+1,2		186,160			
			W 5*(4)+2,14*(4)					
			W 1. NP					
			W 1,8*(3)+2,6*(12)+2,7*(20)+2,8*(6)+3,0*(89)+4,3*(4)+2,14*(6)+2		412,840			
			W ,1*(4)					
			W 2. NP					
			W 1,5*(1)+2,1*(2)+2,14*(6)+2,7*(2)+3,0*(16)		71,940			
			W 3.NP					
			W 4,2*(3)+1,68*(2)+2,14*(4)		24,520			
			W .					
			W Rohy na obvodovém plášti					
			W 1.NP					
			W 3,0*12+1,8*2+3,05*2+11,575+18,69+0,6+7,65+3,075+3,225+2		152,260			
			W 8*2+2,3+0,8*4+2,1*8+5,06+5,11+7,0+4,0+1,525+6,55+4,6					
			W 2.NP					
			W 6,75*3+13,95+6,325+6,75+3,0*14		89,275			
			W 3.NP					
			W 9,5		9,500			
166	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	965,425	18,33	17 696,24	CS ÚRS 2019 01
			946,495*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		965,425			
167	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	467,500	309,49	144 686,58	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			W .					
			W Drážky po profesích					
			W 3700*0,03+(2500,0+350,0)*0,07+(400,0+150,0)*0,1+(450,0+15		467,500			
			W 0,0+80,0)*0,15					
			W .					
			W D				9 487 239,44	
168	K	622131301	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	588,751	55,22	32 510,83	CS ÚRS 2020 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí, výkresy půdorysu 1.-					
			W 3.NP, výkres řezu A-F a techn.zpr., pohledy					
			W Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
			W .					
			W Skladba W4					
			W 3.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Pohled SZ					
W			39,15*4,75-8,5*1,75*2		156,213			
W			Podhled SV					
W			35,9*4,75-35,9*1,75		107,700			
W			Pohled JV					
W			39,15*4,0-39,15*1,75		88,088			
W			Pohled JZ					
W			35,9*4,75-35,9*1,75		107,700			
W			.					
W			Skladba W7b					
W			spojovací krček					
W			pohled SZ					
W			1.NP					
W			(0,575+1,0*3)*2,6		9,295			
W			2.NP					
W			1,6*5,0+1,0*5,3+2,0*5,7		24,700			
W			pohled JV					
W			1.NP					
W			(0,575+1,0*3)*2,6		9,295			
W			2.NP					
W			1,55*5,0+1,3*5,2+1,0*5,3+2,0*5,7		31,210			
W			.					
W			Skladba W7c					
W			spojovací krček					
W			pohled SZ					
W			2.NP					
W			1,4*5,1+2,4*5,5+2,1*5,7		32,310			
W			pohled JV					
W			2.NP					
W			2,3*5,6+1,8*5,2		22,240			
169	K	622321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	588,751	215,60	126 934,72	CS ÚRS 2019 01
W			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí, výkresy půdorysu 1.-3.NP, výkres řezu A-F a techn.zpr., pohledy					
W			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
W			.					
W			Skladba W4					
W			3.NP					
W			Pohled SZ					
W			39,15*4,75-8,5*1,75*2		156,213			
W			Podhled SV					
W			35,9*4,75-35,9*1,75		107,700			
W			Pohled JV					
W			39,15*4,0-39,15*1,75		88,088			
W			Pohled JZ					
W			35,9*4,75-35,9*1,75		107,700			
W			.					
W			Skladba W7b					
W			spojovací krček					
W			pohled SZ					
W			1.NP					
W			(0,575+1,0*3)*2,6		9,295			
W			2.NP					
W			1,6*5,0+1,0*5,3+2,0*5,7		24,700			
W			pohled JV					
W			1.NP					
W			(0,575+1,0*3)*2,6		9,295			
W			2.NP					
W			1,55*5,0+1,3*5,2+1,0*5,3+2,0*5,7		31,210			
W			.					
W			Skladba W7c					
W			spojovací krček					
W			pohled SZ					
W			2.NP					
W			1,4*5,1+2,4*5,5+2,1*5,7		32,310			
W			pohled JV					
W			2.NP					
W			2,3*5,6+1,8*5,2		22,240			
170	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	42,680	832,70	35 539,64	CS ÚRS 2019 01
171	M	63151546	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 260mm	m2	44,814	700,70	31 401,17	CS ÚRS 2019 01
W			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., pohledy					
W			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
W			.					
W			Skladba W4 - tl. izolantu 260 mm - podrobný popis viz PD					
W			1.NP					
W			předsazená část 2.NP - obvodový průvlak					
W			(6,45+31,575+0,78)*0,77		29,880			
W			"m.č.1109-1112:" 3,2*4		12,800			
W			42,68*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		44,814			
172	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	44,814	44,66	2 001,39	CS ÚRS 2019 01
W			"viz pol. 621221041:" 44,814		44,814			
173	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm	m2	96,253	561,00	53 997,93	CS ÚRS 2019 01
174	M	63151506	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,042$ tl 30mm	m2	101,066	80,85	8 171,19	CS ÚRS 2019 01
W			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., pohledy					
W			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
W			.					
W			Na kastilky předokenních žaluzií					
W			pohled SV					
W			(37,85+17,35+37,85+7,05)*0,35		35,035			
W			pohled SZ					
W			(16,3+16,3+14,5+1,85)*0,35+(11,25+9,55)*0,4		25,453			
W			pohled JZ					
W			(23,75+44,75)*0,35+19,65*0,6		35,765			
W			96,253*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		101,066			
175	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	274,930	574,20	157 864,81	CS ÚRS 2019 01
176	M	63151525	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 70mm	m2	214,303	196,35	42 078,39	CS ÚRS 2019 01
W			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., pohledy					
W			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
W			.					
W			Na kastilky předokenních žaluzií					
W			pohled JV					
W			(11,8+49,95+14,25)*0,35		26,600			
W			.					
W			Pod kastilky předokenních žaluzií					
W			pohled SV					
W			(37,85+17,35+37,85+7,05)*0,35+35,55*0,35		47,478			
W			pohled SZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(16,3+16,3+14,5+1,85)*0,35+(11,25+9,55)*0,4+(8,5*2+16,25)*0,35		37,090			
			pohled JZ					
			(23,75+44,75)*0,35+19,65*0,6+(35,55+8,35)*0,35		51,130			
			pohled JV					
			(11,8+49,95+14,25)*0,55		41,800			
			204,098*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		214,303			
177	M	63151526	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno A=0,036-0,037 tl 80mm	m2	74,374	224,40	16 689,53	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., pohledy					
			.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
			.					
			Nad kastlíky předokenních žaluzií					
			pohled SV					
			(37,85+17,35+37,85+7,05)*0,16+35,55*0,16		21,704			
			pohled SZ					
			(16,3+16,3+14,5+1,85+11,25+9,55)*0,16+(16,25+6,5*2)*0,16		15,840			
			pohled JZ					
			(23,75+44,75+19,65)*0,16+(35,55+8,35)*0,16		21,128			
			pohled JV					
			(11,8+49,95+14,25)*0,16		12,160			
			70,832*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		74,374			
178	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	1 275,988	664,40	847 766,43	CS ÚRS 2019 01
179	M	63151546	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno A=0,036-0,037 tl 260mm	m2	951,504	700,70	666 718,85	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., pohledy					
			.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
			.					
			Skladba W1a - tl. izolantu 260 mm - podrobný popis viz PD					
			Pohled SZ - 1.,2.NP					
			16,9*0,7		11,830			
			(23,375+31,575)*9,6-16,0*1,74-2,24*2,35-28,2*2,97-16,4*1,74-14,6*1,74-2,0*1,74-16,4*0,94-14,6*1,74-2,0*1,74		308,942			
			"předsazené části-nad podhledem:" (7,05+27,4)*2*0,675		46,508			
			Pohled SV - 1.,2.NP					
			38,15*9,6-7,15*3,1-37,96*1,74-37,96*1,74		211,974			
			7,225*(9,6-2,8)-7,225*1,74		36,559			
			Pohled JZ - 1,2.NP					
			49,425*9,6-1,5*3,1-19,6*3,07-23,7*1,74-44,85*1,74		290,381			
			906,194*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		951,504			
180	M	63151548	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno A=0,036-0,037 tl 300mm	m2	388,284	808,50	313 927,61	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., pohledy					
			.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
			.					
			Pohled JV - 1.,2.NP					
			Skladba W1b - tl. izolantu 300 - podrobný popis viz PD					
			16,9*0,7		11,830			
			54,95*9,6-17,3*1,74-3,9*2,47-8,2*1,74-3,36*2,47-11,74*1,74-49,9*1,74		357,964			
			369,794*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		388,284			
181	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 200 mm	m2	99,985	638,00	63 790,43	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., pohledy					
			.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
			.					
			Skladba W2a - tl. izolantu 160 mm					
			Pohled SZ - sokl					
			16,9*0,5		8,450			
			(23,375+31,575)*0,5-(2,24+28,2)*0,3		18,343			
			Pohled SV - sokl					
			36,65*0,5		18,325			
			(7,225-1,5)*0,5		2,863			
			Pohled JZ - sokl					
			(49,425-1,5)*0,5-19,6*0,3		18,083			
			Pohled JV - sokl					
			Skladba W2b - tl. izolantu 200					
			16,9*0,5		8,450			
			54,95*0,5-3,34*0,3*2		25,471			
182	M	28376385	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch m3	m3	18,222	3 085,50	56 223,98	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., pohledy					
			.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
			.					
			Skladba W2a - tl. izolantu 160 mm - podrobný popis viz PD					
			Pohled SZ - sokl					
			16,9*0,5*0,16		1,352			
			((23,375+31,575)*0,5-(2,24+28,2)*0,3)*0,16		2,935			
			Pohled SV - sokl					
			36,65*0,5*0,16		2,932			
			(7,225-1,5)*0,5*0,16		0,458			
			Pohled JZ - sokl					
			((49,425-1,5)*0,5-19,6*0,3)*0,16		2,893			
			Pohled JV - sokl					
			Skladba W2b - tl. izolantu 200 - podrobný popis viz PD					
			16,9*0,5*0,2		1,690			
			(54,95*0,5-3,34*0,3*2)*0,2		5,094			
			17,354*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		18,222			
183	K	622211221	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 280 mm	m2	66,064	377,30	24 925,95	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., pohledy					
			.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
			.					
			Skladba W2a - tl. izolantu 100 mm					
			Pohled SZ - sokl					
			16,9*0,5		8,450			
			(23,375+31,575)*0,5-(2,24+28,2)*0,3		18,343			
			Pohled SV - sokl					
			36,65*0,5		18,325			
			(7,225-1,5)*0,5		2,863			
			Pohled JZ - sokl					
			(49,425-1,5)*0,5-19,6*0,3		18,083			
184	K	622211231	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 320 mm	m2	33,921	493,90	16 753,58	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., pohledy					
			.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		.					
	W		Pohled JV - sokl					
	W		Skladba W2b - tl. izolantu 100 mm					
	W		16,9*0,5		8,450			
	W		54,95*0,5-3,34*0,3*2		25,471			
185	M	28376443	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 100mm	m2	104,984	308,55	32 392,81	CS ÚRS 2019 01
	W		Skladba W2a,W2b - tl. izolantu 100 mm - podrobný popis viz PD					
	W		16,9*0,5		8,450			
	W		(23,375+31,575)*0,5-(2,24+28,2)*0,3		18,343			
	W		36,65*0,5		18,325			
	W		(7,225-1,5)*0,5		2,863			
	W		(49,425-1,5)*0,5-19,6*0,3		18,083			
	W		16,9*0,5		8,450			
	W		54,95*0,5-3,34*0,3*2		25,471			
	W		99,985*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		104,984			
186	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	540,941	178,20	96 395,69	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., pohledy					
	W		.					
	W		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	W		.					
	W		ostění otvorů					
	W		Pohled SZ					
	W		((16,0+1,74)*2+2,24+2,77*2+28,2+3,37*2+(16,4+1,74)*2+(14,6+1,74)*2+(2,0+1,74)*2+(16,4+1,74)*2+(2,0+1,74)*2)*0,26		51,584			
	W		Pohled SV					
	W		((7,15+3,1)*2+(37,96+1,74)*2+(37,96+1,74)*2+(2,25+1,74)*2)*0,26		48,693			
	W		Pohled JV					
	W		((17,3+1,74)*2+(3,9+2,77)*2+(8,2+1,74)*2+3,36+2,77*2+(11,74+1,74)*2+(49,9+1,74)*2)*0,3		63,132			
	W		Pohled JZ					
	W		((1,5+3,1)*2+19,6*2+3,37+(23,7+1,74)*2+(44,85+1,74)*2)*0,26		50,916			
	W		přetažení přes různé druhy izolantů - sokl					
	W		Pohled SZ					
	W		16,9*0,3		5,070			
	W		(23,375+31,575)*0,3		16,485			
	W		Pohled SV					
	W		36,65*0,3		10,995			
	W		(7,225-1,5)*0,3		1,718			
	W		Pohled JV					
	W		16,9*0,3		5,070			
	W		54,95*0,3		16,485			
	W		Pohled JZ					
	W		(49,425-1,5)*0,3		14,378			
	W		přetažení pod podhledy, jiné obklady					
	W		45,0		45,000			
	W		zdvojení na TI kastlíků předokenních žaluzií					
	W		Na kastlíky předokenních žaluzií					
	W		pohled JV					
	W		(11,8+49,95+14,25)*0,6		45,600			
	W		pohled SV					
	W		(37,85+17,35+37,85+7,05)*0,65		65,065			
	W		pohled SZ					
	W		(16,3+16,3+14,5+1,85)*0,6+(11,25+9,55)*0,7		43,930			
	W		pohled JZ					
	W		(23,75+44,75)*0,6+19,65*0,8		56,820			
187	K	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	29,438	216,70	6 379,21	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., pohledy					
	W		.					
	W		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	W		.					
	W		Skladba W5					
	W		Pohled SZ					
	W		3,14*0,5*3,75*5		29,438			
188	K	621221-R2	Příplatek k ceně montáže zateplení podhledů, stěn a pilířů za minerální tmel s uhlíkovým vláknem, tl. 5 mm	m2	1 832,117	30,25	55 421,54	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	W		.					
	W		"viz pol. 621251105:" 29,880		29,880			
	W		"viz pol. 622221041:" 1275,988		1 275,988			
	W		"viz pol. 622211041:" 99,985		99,985			
	W		"viz pol. 622211041:" 67,300		67,300			
	W		"viz pol. 622142001:" 329,526		329,526			
	W		"viz pol. 621142001:" 29,438		29,438			
189	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	99,982	15,62	1 561,72	CS ÚRS 2019 01
	W		"viz pol. 622211041:" 99,982		99,982			
190	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	1 715,274	28,82	49 434,20	CS ÚRS 2019 01
	W		"viz pol. 622221001:" 96,253		96,253			
	W		"viz pol. 622221011-část:" 204,980		204,980			
	W		"viz pol. 622221041:" 1275,988		1 275,988			
	W		"viz pol. 63151526:" 138,053		138,053			
191	K	62353-R02	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm s fotokatalytickým efektem včetně penetrace vnějších stěn st.sl.1, s přidáním uhlíkových vláken	m2	1 483,723	169,40	251 342,68	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., pohledy					
	W		.					
	W		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	W		.					
	W		Skladba W1a					
	W		Pohled SZ					
	W		16,9*0,7		11,830			
	W		(23,375+31,575)*9,6-16,0*1,74-2,24*2,45-28,2*3,17-16,4*1,74-14,6*1,74-2,0*1,74-16,4*0,94-14,6*1,74-2,0*1,74		303,078			
	W		(7,05+27,4)*2*0,675		46,508			
	W		Pohled SV					
	W		38,15*9,6-7,15*3,1-37,96*1,74-37,96*1,74		211,974			
	W		7,225*(9,6-2,8)-7,225*1,74		36,559			
	W		Pohled JV					
	W		Skladba W1b					
	W		16,9*0,7		11,830			
	W		54,95*9,6-17,3*1,74-3,9*2,57-8,2*1,74-3,36*2,57-11,74*1,74-49,9*1,74		357,238			
	W		Pohled JZ					
	W		49,425*9,6-1,5*3,1-19,6*3,07-23,7*1,74-44,85*1,74		290,381			
	W		přípočet-ostění otvorů					
	W		Pohled SZ					
	W		((16,0+1,74)*2+2,24+2,77*2+28,2+3,37*2+(16,4+1,74)*2+(14,6+1,74)*2+(2,0+1,74)*2+(16,4+1,74)*2+(2,0+1,74)*2)*0,26		51,584			
	W		Pohled SV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			((7,15+3,1)*2+(37,96+1,74)*2+(37,96+1,74)*2+(2,25+1,74)*2)*0,26		48,693			
			Pohled JV					
			((17,3+1,74)*2+(3,9+2,77)*2+(8,2+1,74)*2+3,36+2,77*2+(11,74+1,74)*2+(49,9+1,74)*2)*0,3		63,132			
			Pohled JZ					
			((1,5+3,1)*2+19,6*2+3,37+(23,7+1,74)*2+(44,85+1,74)*2)*0,26		50,916			
192	K	62353-R01	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm s fotokatalytickým efektem, včetně penetrace, vnějších podhledů, s přidáním uhlíkových vláken	m2	42,680	178,48	7 617,53	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., pohledy					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
			Skladba W4a - tl. izolantu 260 mm - podrobný popis viz PD 1.NP					
			předsazená část 2.NP - obvodový průvlak (6,45+31,575+0,78)*0,77		29,880			
			"m.č.1109-1112;" 3,2*4		12,800			
193	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	71,984	612,70	44 104,60	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., pohledy					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
			Skladba W2a - sokl					
			Pohled SZ					
			16,9*0,4		6,760			
			(23,375+31,575-2,24-28,2+0,26*2)*0,4		10,220			
			Pohled SV					
			36,65*0,4		14,660			
			(7,225-1,5)*0,4		2,290			
			Pohled JZ					
			(49,425-1,5-19,6+0,3*2)*0,4		11,570			
			Pohled JV					
			Skladba W2b					
			16,9*0,4		6,760			
			(54,95-3,34*2+0,26*2)*0,4		19,724			
194	K	623511-R1	Tenkovrstvá strukturovaná silikonová omítka - modelační probarvená omítka ve struktuře a vzhledu pohledového betonu vnějších pilířů nebo sloupů	m2	29,438	375,10	11 042,19	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., pohledy					
			Skladba W5, A3					
			Pohled SZ					
			3,14*0,5*3,75*5		29,438			
195	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	219,230	100,10	21 944,92	CS ÚRS 2019 01
196	M	5905166-R1	lišta soklová Al s okapničkou základací U 26cm 0,95/200cm	m	161,763	151,25	24 466,65	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., pohledy					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
			Skladba W1a					
			Pohled SZ					
			16,9		16,900			
			23,375+31,575-2,24-28,2+31,6		56,110			
			Pohled SV					
			36,65+7,25		43,900			
			7,25		7,250			
			Pohled JZ					
			49,45-1,5-19,6+1,55		29,900			
			65,17*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		161,763			
197	M	5905166-R2	lišta soklová Al s okapničkou základací U 30cm 0,95/200cm	m	68,429	169,40	11 591,87	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., pohledy					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
			Skladba W1b					
			16,9		16,900			
			54,95-3,34*2		48,270			
			65,17*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		68,429			
198	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	861,000	36,74	31 633,14	CS ÚRS 2019 01
199	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	904,050	34,87	31 524,22	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., pohledy					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
			Pohled SZ					
			(16,4+1,74)*2+(2,24+2,77)*2+(28,2+3,37)*2+(16,4+1,74)*2+(14,6+1,74)*2+(2,0+1,74)*2+(16,4+0,94)*2+(14,6+1,74)*2+(2,0+1,74)*2		260,720			
			Pohled SV					
			(7,15+3,1)*2+(37,96+1,74)*2+(37,96+1,74)*2+(2,25+1,74)*2		187,280			
			Pohled JV					
			(17,3+1,74)*2+(3,9+2,77)*2+(8,2+1,74)*2+(3,36+2,77)*2+(11,74+1,74)*2+(49,9+1,74)*2		213,800			
			Pohled JZ					
			(1,5+3,1)*2+(19,6+3,37)*2+(23,7+1,74)*2+(44,85+1,74)*2		199,200			
			861*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		904,050			
200	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	596,250	34,32	20 463,30	CS ÚRS 2019 01
201	M	59051510	profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	406,718	32,78	13 332,22	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., pohledy					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
			Pohled SZ					
			16,4+2,3+28,2+16,4+14,6+2,0+16,4+14,6+2,0+2,0		114,900			
			Pohled SV					
			7,15+38,0+38,0+2,3		85,450			
			Pohled JV					
			17,3+3,9+8,2+3,4+2,8+11,8+49,9		97,300			
			Pohled JZ					
			1,5+19,6+23,7+44,9		89,700			
			387,35*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		406,718			
202	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	219,345	21,56	4 729,08	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., pohledy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		.					
	W		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	W		.					
	W		otvory					
	W		Pohled SZ					
	W		1,74*2+2,77*2+3,37*2+1,74*2*5+0,94*2		35,040			
	W		Pohled SV					
	W		3,1*2+1,74*2*3		16,640			
	W		Pohled JV					
	W		1,74*2*4+2,77*2*2		25,000			
	W		Pohled JZ					
	W		3,1*2+3,37*2+1,74*2*2		19,900			
	W		hrany přesazené části					
	W		7,25+28,2+1,55+5,5+27,1+0,8		70,400			
	W		rohy objektu					
	W		(9,85-1,74*2)*2+(9,85-1,74-3,37)*2+9,85*2		41,920			
	W		208,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		219,345			
203	K	622252002	Montáž ostatních listů kontaktního zateplení	m	329,950	56,65	18 691,67	CS ÚRS 2019 01
204	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	346,448	44,00	15 243,71	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., pohledy					
	W		.					
	W		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	W		.					
	W		Pohled SZ					
	W		16,4+16,4+14,6+2,0+16,4+14,6+2,0+2,0		84,400			
	W		Pohled SV					
	W		7,15+38,0+38,0+2,3		85,450			
	W		Pohled JV					
	W		17,3+8,2+2,8+11,8+49,9		90,000			
	W		Pohled JZ					
	W		1,5+23,7+44,9		70,100			
	W		329,95*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		346,448			
205	K	629991011	Zakrytí výplňových otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	709,070	33,77	23 945,29	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-3.NP, výkresy pohledů					
	W		.					
	W		okenní a dveřní otvory, výstupy VZT:					
	W		1.NP					
	W		38,0*1,8+16,45*1,8+2,3*2,8+5,7*3,4+28,2*3,4+23,75*1,8+11,8*1,8+3,4*2,8+8,25*1,8+3,95*2,8+17,35*1,8		350,360			
	W		2.NP					
	W		38,0*1,8+16,45*1,8+7,25*1,8+16,45*1,8+7,25*1,8+16,45*1,8+2,05*1,8+44,9*1,8+49,95*1,8+0,6*0,6+1,0*0,6		358,710			
206	K	769000-R1	Podhled provětrávaný zavěšený, z hliníkových kompozitních panelů, vč. systémového nosného hliníkového roštu - D+M	m2	96,445	6 343,82	611 829,72	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí, výkresy půdorysu 1.-3.NP, výkres řezu A-F a techn.zpr., pohledy					
	W		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	W		Skladba R5a					
	W		.					
	W		Skladba, provedení:					
	W		- systémová nosná hliníková konstrukce Al Mg SiO kotvená na želebet. kci					
	W		- spojovací materiál nerezový					
	W		- hliníkové kompozitní panely tl. 4 mm, kotvení mechanické, skryté					
	W		- vč. veškerého příslušenství. pomoc. konstrukcí, vč. veškerých úprav, lemování otvorů atd.					
	W		.					
	W		1.NP - přístřešek pro sanitky					
	W		6,7*16,6-3,5*8,25+(3,5+8,25)*2*0,6		96,445			
207	K	769000-R2	Podhled provětrávaný zavěšený, z hliníkových kompozitních panelů, vč. systémového nosného hliníkového roštu a tepelné izolace tl. 260 mm - D+M	m2	46,693	7 382,68	344 719,48	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí, výkresy půdorysu 1.-3.NP, výkres řezu A-F a techn.zpr., pohledy					
	W		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	W		Skladba F3					
	W		.					
	W		Skladba, provedení:					
	W		- tepelná izolace z kamenné vlny tl. 260 mm, s povrchovou úpravou skelnou textíli, kotvená hmoždinkami					
	W		- systémová nosná hliníková konstrukce Al Mg SiO kotvená na želebet. kci					
	W		- spojovací materiál nerezový					
	W		- hliníkové kompozitní panely tl. 4 mm, kotvení mechanické, skryté					
	W		- vč. veškerého příslušenství. pomoc. konstrukcí, vč. veškerých úprav, lemování otvorů atd.					
	W		.					
	W		1.NP - přesazené části 2.NP					
	W		7,25*3,45+0,8*27,1		46,693			
208	K	769000-R3	Stěna provětrávaná zavěšená, z hliníkových kompozitních panelů, vč. systémového nosného hliníkového roštu - D+M	m2	70,000	4 870,78	340 954,60	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí, výkresy půdorysu 1.-3.NP, výkres řezu A-F a techn.zpr., pohledy					
	W		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	W		Skladba W8					
	W		.					
	W		Skladba, provedení:					
	W		- systémová nosná hliníková konstrukce Al Mg SiO samonosná (oboustranně instalovaná)					
	W		- spojovací materiál nerezový					
	W		- hliníkové kompozitní panely tl. 4 mm, kotvení mechanické, skryté					
	W		- vč. veškerého příslušenství. pomoc. konstrukcí, vč. veškerých úprav, lemování otvorů atd.					
	W		.					
	W		1.NP					
	W		Přístřešek pro sanitky - stěna					
	W		(8,25)*4,0*2+0,25*2*4,0*2		70,000			
210	K	769000-R5	Fasáda stěn provětrávaná zavěšená, z hliníkových kompozitních panelů, vč. systémového nosného hliníkového roštu a tepelné izolace tl. 260 mm - D+M	m2	459,701	6 999,83	3 217 828,85	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí, výkresy půdorysu 1.-3.NP, výkres řezu A-F a techn.zpr., pohledy					
	W		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	W		Skladba W4					
	W		.					
	W		Skladba, provedení:					
	W		- tepelná izolace z kamenné vlny tl. 260 mm, s povrchovou úpravou skelnou textíli, kotvená hmoždinkami					
	W		- systémová nosná hliníková konstrukce Al Mg SiO kotvená na želebet. kci, keramické zdvo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- spojovací materiál nerezový					
			- hliníkové kompozitní panely tl. 4 mm, kotvení mechanické, skryté					
			- vč. veškerého příslušenství. pomoc. konstrukcí, vč. veškerých úprav, lemování otvorů atd.					
			.					
			3.NP					
			Pohled SZ					
			39,15*4,75-8,5*1,75*2		156,213			
			Podhled SV					
			35,9*4,75-35,9*1,75		107,700			
			Pohled JV					
			39,15*4,0-39,15*1,75		88,088			
			Pohled JZ					
			35,9*4,75-35,9*1,75		107,700			
211	K	622273081	Montáž odvětrávané fasády stěn nýtováním na hliníkový rošt tepelná izolace tl. 200 mm	m2	104,430	3 893,76	406 625,36	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí, výkresy půdorysu 1.-3.NP, výkres řezu A-F a techn.zpr., pohledy					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
			.					
			Skladba W7b					
			spojovací krček					
			pohled SZ					
			2.NP					
			27,94		27,940			
			pohled JV					
			2.NP					
			30,25		30,250			
			.					
			Skladba W7c					
			spojovací krček					
			pohled SZ					
			2.NP					
			26,4		26,400			
			pohled JV					
			2.NP					
			19,84		19,840			
212	K	622273091	Montáž odvětrávané fasády ostění nebo nadpraží nýtováním na hliníkový rošt	m	73,400	532,54	39 088,44	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí, výkresy půdorysu 1.-3.NP, výkres řezu A-F a techn.zpr., pohledy					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
			.					
			Skladba W7b					
			(5,0+5,1+5,5)		15,600			
			(5,6+5,3+5,2+5,0+4,9)		26,000			
			Skladba W7c					
			(4,9+5,2+5,5)		15,600			
			(5,6+5,4+5,2)		16,200			
213	M	55324002	panel kompozitní s minerálním jádrem Al, požární klasifikace b-s d0, 4x1270x3099mm tmavě šedý	m2	65,468	2 257,72	147 808,41	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí, výkresy půdorysu 1.-3.NP, výkres řezu A-F a techn.zpr., pohledy					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
			.					
			Skladba W7b					
			spojovací krček					
			pohled SZ					
			2.NP					
			27,94		27,940			
			pohled JV					
			2.NP					
			30,25		30,250			
			.					
			Ostění					
			Skladba W7b					
			(5,0+5,1+5,5)*0,1		1,560			
			(5,6+5,3+5,2+5,0+4,9)*0,1		2,600			
			62,35*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		65,468			
214	M	55324_R1	fasádní dřevaný trapezový plech, Podrobný popis viz PD	m2	51,891	3 330,71	172 833,87	vlastní
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí, výkresy půdorysu 1.-3.NP, výkres řezu A-F a techn.zpr., pohledy					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
			.					
			Skladba W7c					
			spojovací krček					
			pohled SZ					
			2.NP					
			26,4		26,400			
			pohled JV					
			2.NP					
			19,84		19,840			
			.					
			Ostění					
			Skladba W7c					
			(4,9+5,2+5,5)*0,1		1,560			
			(5,6+5,4+5,2)*0,1		1,620			
			49,42*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		51,891			
215	M	28329039	folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větraných fasád s otevřenými spárami (spára max 30 mm, max. 30% plochy)	m2	122,947	288,36	35 453,00	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí, výkresy půdorysu 1.-3.NP, výkres řezu A-F a techn.zpr., pohledy					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
			.					
			Skladba W7b					
			spojovací krček					
			pohled SZ					
			2.NP					
			27,94		27,940			
			pohled JV					
			2.NP					
			30,25		30,250			
			.					
			Skladba W7c					
			spojovací krček					
			pohled SZ					
			2.NP					
			26,4		26,400			
			pohled JV					
			2.NP					
			19,84		19,840			
			.					
			Ostění					
			Skladba W7b					
			(5,0+5,1+5,5)*0,1		1,560			
			(5,6+5,3+5,2+5,0+4,9)*0,1		2,600			
			Skladba W7c					
			(4,9+5,2+5,5)*0,1		1,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(5,6+5,4+5,2)*0,1			1,620		
			111,77*1,1 Přečtené koeficientem množství			122,947		
216	K	769000-R9	Stěna protihluková zavěšená, oboustranná z trapézového plechu a perforovaného plechu, vč. podkladních systémových nosných konstrukcí - D+M	m2	337,920	2 662,00	899 543,04	vlastní
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí, výkresy půdorysu 1.-3.NP, výkres řezu A-F a techn.zpr., pohledy Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí Skladba W10					
			Skladba, provedení: - trapézový profilovaný plech tl. 0,8 mm napojení vodotěsné - podkladní systémová kce z OMEGA profilů - minerální vata tl. 50 mm mezi profily - minerální vata tl. 100 mm mezi profily - akusticky účinná textílie Vlies - perforovaný plech tl. 0,8 mm - podkladní systémová kce z OMEGA profilů - spojovací materiál nerezový - vč. veškerého příslušenství, pomoc. konstrukcí, vč. veškerých úprav, lemování, oplechování otvorů, hran atd.					
			Pozn.: ocelová nosná kce - viz PD statika, odd. 768 klempířské oplechování - viz odd. 764 - ozn. K17 akustické rámové dveře - viz odd. 767.d - ozn. Z162a					
			4.NP ((17,1+18,6)*2-1,0)*4,8		337,920			
		D 63	Podlahy a podlahové konstrukce				4 692 932,05	
217	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,125	4 345,00	9 233,13	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
			Podlaha B5 1.NP "m.č.1044c:" (11,0+1,0*0,15)*0,08 "m.č.1080:" (6,6+1,0*0,2)*0,08			0,892 0,544		
			Parapety na přícháčkách mezi pokoji ARO, JIP 1.NP 6,15*7*0,2*0,08			0,689		
218	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	27,044	4 158,00	112 448,95	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
			Podlaha B10 1.NP "m.č.1080-část:" (0,75*3,4+1,0*0,2)*0,105			0,289		
			Podlaha D1 1.PP "m.č.0107:" (171,1+1,95*0,2*2+1,1*0,2)*0,12			20,652		
			Podlaha D5 1.NP "m.č.1109:" (3,2+0,9*0,2)*0,1 "m.č.1110:" (3,2+0,9*0,2)*0,1 "m.č.1111:" (3,2+0,9*0,2)*0,1 "m.č.1112:" (3,2+0,9*0,2)*0,1			0,338 0,338 0,338 0,338		
			Podlaha P14 1.NP "m.č.1072:" (9,7+1,5*0,2)*0,085			0,850		
			Podlaha T1 1.PP "m.č.0106:" (33,8+1,75*0,25+1,7*0,25*2+1,5*0,25)*0,11			3,901		
219	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	111,578	3 811,50	425 279,55	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
			Podlaha B1, B1a 1.PP "m.č.0101b:" 28,3*0,13 "m.č.0101d:" (4,0+1,0*0,2)*0,13 "m.č.0102:" (14,6+1,0*0,2)*0,13 "m.č.0109:" (26,7+1,0*0,3)*0,13 "m.č.0110:" (203,9+1,25*0,3*2+2,5*0,3+1,95*0,2)*0,13 "m.č.0112:" (23,9+1,0*0,2)*0,13 "m.č.0113:" (21,0+1,0*0,2)*0,13 "m.č.0114:" (27,0+1,0*0,2)*0,13 "m.č.0115:" (143,1+1,95*0,2+1,25*0,3*2)*0,13 "m.č.0116:" (4,2+1,0*0,2)*0,13 "m.č.0123:" (91,3+1,95*0,2*2)*0,13			3,679 0,546 1,924 3,510 26,753 3,133 2,756 3,536 18,751 0,572 11,970		
			Podlaha B2 1.PP "m.č.0121:" (81,3-1,55*2,7*3)*0,13+1,55*2,7*3*0,35			13,331		
			Podlaha B4 1.PP "m.č.0117:" (8,0+1,1*0,2)*0,13 "m.č.0118:" 15,5*0,13 "m.č.0119:" (11,1+1,4*0,2)*0,13 "m.č.0120:" (8,2+1,4*0,2)*0,13 "m.č.0122:" (58,1+1,95*0,2)*0,13			1,069 2,015 1,479 1,102 7,604		
			Podlaha P1 1.PP "m.č.0111:" (20,3+1,0*0,2)*0,125			2,563		
			Podlaha L1 1.PP "m.č.0108:" (36,7+1,95*0,2)*0,126			4,673		
			Podlaha P11 1.NP "m.č.1062 - pod RTG:" (3,4*1,0+0,65*0,65)*0,16			0,612		
220	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	431,060	3 811,50	1 642 985,19	CS ÚRS 2019 01
			beton XC2					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr. Viz PD stavební část - skladby konstrukcí - základové podlahové kce na terénu Skladab F1, F2a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			podkladní betony					
			1.PP					
			skladba F1					
			pod základ. desku 1.PP - úroveň -4,95					
			(23,6*52,5-6,25*3,8+3,9*6,2)*0,15		185,915			
			"prohlubeň výtah. šachty:" 7,0*4,55*0,15		4,778			
			"přecerpávací šachta:" 3,0*2,5*0,15		1,125			
			"anglický dvorek:" 3,6*6,2*0,15		3,348			
			pod sací kanály - úroveň -4,2					
			(15,5*2,2+3,2*5,75)*0,15		7,875			
			(3,6*7,3+11,8*2,2)*0,15		7,836			
			(10,8*1,9+2,2*5,0)*0,15		4,728			
			pod podzemní koridory					
			"0101a:" 3,95*12,2*0,15		7,229			
			"0101c:" 30,0*3,25*0,15		14,625			
			1.NP					
			skladba F2a:					
			pod základ. desku 1.NP - úroveň - 0,75					
			(17,2*54,4+7,2*31,2-7,75*2,5)*0,15		171,142			
			"prohlubeň výtah. šachty:" 8,35*3,1*0,15		3,883			
			prohloubení podkl. desky po obvodu 1.NP					
			(24,4*2+54,4)*0,45*0,4		18,576			
221	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	2,125	662,20	1 407,18	CS ÚRS 2019 01
			631311115		2,125			
222	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	27,044	662,20	17 908,54	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
			631311125		27,044			
223	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	542,638	662,20	359 334,88	CS ÚRS 2019 01
			631311135		111,578			
			631311136		431,060			
224	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,125	66,00	140,25	CS ÚRS 2019 01
			631311115		2,125			
225	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	27,044	66,00	1 784,90	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
			631311125		27,044			
226	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	542,638	66,00	35 814,11	CS ÚRS 2019 01
			631311135		111,578			
			631311136		431,060			
227	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	202,957	302,50	61 394,49	CS ÚRS 2019 01
			beton XC2					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr.					
			Viz PD stavební část - skladby podlah, základy					
			dveřní otvory					
			1.PP					
			2,5		2,500			
			1.NP					
			4,8		4,800			
			2.NP					
			2,0		2,000			
			3.NP					
			1,0		1,000			
			Podlaha B2 - sokly					
			1.PP					
			"m.č.0121:" (1,55+2,7)*2*0,4*3		10,200			
			Parapety mezi místnostmi JIP					
			1.NP					
			(6,15*2+0,2)*7*0,08		7,000			
			1.PP, základy:					
			podkladní betony					
			1.PP					
			skladba F1					
			pod základ. deskou 1.PP - úroveň -4,95					
			(23,6+52,5+3,9+6,2)*2*0,15		25,860			
			"prohlubeň výtah. šachty:" (7,0+4,55)*2*0,15		3,465			
			"přecerpávací jímka:" (3,0+2,5)*0,2*0,15		0,165			
			"anglický dvorek:" (3,6+6,2)*2*0,15		2,400			
			pod sací kanály - úroveň -4,2					
			(7,8+15,4+2,2+9,0)*0,15		5,160			
			(7,2+15,5+2,2+11,8+5,35)*0,15		6,308			
			(8,6+4,9+2,2+6,6)*0,15		3,345			
			pod podzemní koridory					
			"0101a:" (1,2*2+3,9)*0,15		0,945			
			"0101c:" 30,0*2*0,15		9,000			
			1.NP					
			skladba F2a:					
			pod základ. desku 1.NP - úroveň - 0,75					
			(24,4*2+54,4)*0,15+0,35		15,830			
			"prohlubeň výtah. šachty:" (8,35+3,1)*2*0,15		3,435			
			prohloubení podkl. desky po obvodu 1.NP					
			(24,4*2+54,4)*2*0,4		82,560			
			plochy pod RTG					
			(3,4+1,5+0,65*2)*2*0,16		1,984			
			*ostatní potřebná bednění:" 15,0		15,000			
228	K	631351102	Odstanění bednění rýh a hran v podlahách	m2	202,957	84,70	17 190,46	CS ÚRS 2019 01
229	K	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	0,071	27 500,00	1 952,50	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
			Parapety na příčkách mezi pokoji ARO, JIP					
			1.NP					
			6,15*7*0,00069*2*1,2		0,071			
230	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	12,894	27 500,00	354 585,00	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
			Kari síť 6/6-100/100:					
			Podlaha B1, B1a					
			1.PP					
			"m.č.0101b:" 28,3*1,2*0,00444		0,151			
			"m.č.0101d:" (4,0+1,0*0,2)*1,2*0,00444		0,022			
			"m.č.0102:" (14,6+1,0*0,2)*1,2*0,00444		0,079			
			"m.č.0109:" (26,7+1,0*0,3)*1,2*0,00444		0,144			
			"m.č.0110:" (203,9+1,25*0,3*2+2,5*0,3+1,95*0,2)*1,2*0,00444		1,096			
			"m.č.0112:" (23,9+1,0*0,2)*1,2*0,00444		0,128			
			"m.č.0113:" (21,0+1,0*0,2)*1,2*0,00444		0,113			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č.0114:" (27,0+1,0*0,2)*1,2*0,00444			0,145		
W			"m.č.0115:" (143,1+1,95*0,2+1,25*0,3*2)*1,2*0,00444			0,769		
W			"m.č.0116:" (4,2+1,0*0,2)*1,2*0,00444			0,023		
W			"m.č.0123:" (91,3+1,95*0,2*2)*1,2*0,00444			0,491		
W			Podlaha B2					
W			1.PP					
W			"m.č.0121:"81,3*1,2*0,00444+1,55*2,7*3*1,2*0,00444		0,500			
W			Podlaha B4					
W			1.PP					
W			"m.č.0117:" (8,0+1,1*0,2)*1,2*0,00444		0,044			
W			"m.č.0118:" 15,5*1,2*0,00444		0,083			
W			"m.č.0119:" (11,1+1,4*0,2)*1,2*0,00444		0,061			
W			"m.č.0120:" (8,2+1,4*0,2)*1,2*0,00444		0,045			
W			"m.č.0122:" (58,1+1,95*0,2)*1,2*0,00444		0,312			
W			Podlaha B5					
W			1.NP					
W			"m.č.1044c:" (11,0+1,0*0,15)*1,2*0,00444		0,059			
W			"m.č.1080:" (6,6+1,0*0,2)*1,2*0,00444		0,036			
W			Podlaha B10					
W			1.NP					
W			"m.č.1080-část:" (0,75*3,4+1,0*0,2)*1,2*0,00444		0,015			
W			Podlaha D1					
W			1.PP					
W			"m.č.0107:" (171,1+1,95*0,2*2+1,1*0,2)*1,2*0,00444		0,917			
W			Podlaha D5					
W			1.NP					
W			"m.č.1109:" (3,2+0,9*0,2)*1,2*0,00444		0,018			
W			"m.č.1110:" (3,2+0,9*0,2)*1,2*0,00444		0,018			
W			"m.č.1111:" (3,2+0,9*0,2)*1,2*0,00444		0,018			
W			"m.č.1112:" (3,2+0,9*0,2)*1,2*0,00444		0,018			
W			Podlaha P1					
W			1.PP					
W			"m.č.0111:" (20,3+1,0*0,2)*1,2*0,00444		0,109			
W			Podlaha P14					
W			1.NP					
W			"m.č.1072:" (9,7+1,5*0,2)*1,2*0,00444		0,053			
W			Podlaha T1					
W			1.PP					
W			"m.č.0106:" (33,8+1,75*0,25+1,7*0,25*2+1,5*0,25)*1,2*0,00444		0,189			
W			Podlaha L1					
W			1.PP					
W			"m.č.0108:" (36,7+1,95*0,2)*1,2*0,00444		0,198			
W			Podlaha P11					
W			1.NP					
W			"m.č.1062 - pod RTG:" (3,4*1,0+0,65*0,65)*1,2*0,00444		0,020			
W			Kari sít' 5/5-150/150:					
W			Podkladní beton pod zákl konstrukce					
W			skladba F1					
W			pod základ. desku 1.PP - úroveň -4,95					
W			(23,6*52,5-6,25*3,8+3,9*6,2)*1,2*0,00209		3,108			
W			"prohloubení výtah. šachty:" 7,0*4,55*1,2*0,00209		0,080			
W			"anglický dvorek:" 3,6*6,2*1,2*0,00209		0,056			
W			"přecerpávací jímka:" 3,0*2,5*1,2*0,00209		0,026			
W			pod sací kanály - úroveň -4,2					
W			(15,5*2,2+3,2*5,75)*1,2*0,00209		0,132			
W			(3,6*7,3+11,8*2,2)*1,2*0,00209		0,131			
W			(10,8*1,9+2,2*5,0)*1,2*0,00209		0,079			
W			pod podzemní koridory					
W			"0101a:" 3,95*12,2*1,2*0,00209		0,121			
W			"0101c:" 30,0*3,25*1,2*0,00209		0,245			
W			1.NP					
W			skladba F2a:					
W			pod základ. desku 1.NP - úroveň - 0,75					
W			(17,2*54,4+7,2*31,2-7,75*2,5)*1,2*0,00209		2,861			
W			"prohloubení výtah. šachty:" 8,35*3,1*1,2*0,00209		0,065			
W			prohloubení podkl. desky po obvodu 1.NP					
W			(24,4*2+54,4)*0,45*1,2*0,00209		0,116			
231	K	634911123	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	634,575	66,00	41 881,95	CS ÚRS 2019 01
W			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
W			Podlaha B1, B1a					
W			1.PP					
W			"m.č.0101b:" 2,9*11+2,25*2		36,400			
W			"m.č.0101d:" 1,4*5+1,25*3		10,750			
W			"m.č.0102:" 1,75*2		3,500			
W			"m.č.0109:" 8,4*1+3,175*2		14,750			
W			"m.č.0110:" 19,3*2+6,75*3+8,25*4+7,3*3		113,750			
W			"m.č.0112:" 6,75*1+3,55*2		13,850			
W			"m.č.0113:" 6,75*1+3,2*2		13,150			
W			"m.č.0114:" 6,75*1+4,05*2		14,850			
W			"m.č.0115:" 6,9*7+21,3*2		90,900			
W			"m.č.0116:" 1,275*2		2,550			
W			"m.č.0123:" 11,5*2+8,0*3		47,000			
W			Podlaha B2					
W			1.PP					
W			"m.č.0121:"6,5*4+12,5*2		51,000			
W			Podlaha B4					
W			1.PP					
W			"m.č.0117:" 2,4*1		2,400			
W			"m.č.0118:" 4,7*1+3,3*1		8,000			
W			"m.č.0119:" 4,7*1+3,3*1		8,000			
W			"m.č.0120:" 2,55*1		2,550			
W			"m.č.0122:" 11,5*1+5,05*4		31,700			
W			Podlaha B5					
W			1.NP					
W			"m.č.1044c:" 1,6+1,45*2		4,500			
W			"m.č.1080:" 2,0*2		4,000			
W			Podlaha B10					
W			1.NP					
W			"m.č.1080:"2,8*1		2,800			
W			Podlaha D1					
W			1.PP					
W			"m.č.0107:" 30,2*1+8,0*1+2,65*1+3,775*11+5,35*3		98,425			
W			Podlaha D3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1.NP					
	W		"m.č.1028:" 2,5*1		2,500			
	W		"m.č.1058:" 2,0*1		2,000			
	W		.					
	W		Podlaha D10					
	W		"m.č.1079:" 1,6*2		3,200			
	W		.					
	W		Podlaha P1					
	W		1.PP					
	W		"m.č.01111:" 6,75*1+3,55*2		13,850			
	W		.					
	W		Podlaha P14					
	W		1.NP					
	W		"m.č.1072:" 2,85*1+3,4*1		6,250			
	W		.					
	W		Podlaha L1					
	W		1.PP					
	W		"m.č.0108:" 5,4*1+3,175*2		11,750			
	W		.					
	W		Podlaha T1					
	W		1.PP					
	W		"m.č.0106:" 8,35*1+3,95*3		20,200			
232	K	634662111	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	634,575	27,50	17 450,81	CS ÚRS 2019 01
	W		popřípadě měkkým epoxidem					
	W		.					
	W		"viz. pol.č.634911123:" 634,575		634,575			
233	K	63555-R01	Podkladní samonivelační potěr na bázi cementu a plnivá, včetně veškerých systémových prací a doplňků, Podrobný popis viz PD	m3	192,775	6 050,00	1 166 288,75	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
	W		.					
	W		Podlaha D2					
	W		1.NP					
	W		"m.č.1028:" (3,7+0,9*0,15)*0,068		0,261			
	W		"m.č.1050:" (2,9+1,0*0,2)*0,068		0,211			
	W		.					
	W		Podlaha D3					
	W		1.NP					
	W		"m.č.1024a:" (5,0+0,8*0,15)*0,067		0,343			
	W		"m.č.1024a:" (1,1+0,8*0,1)*0,067		0,079			
	W		"m.č.1024b:" (1,1+0,8*0,1)*0,067		0,079			
	W		"m.č.1025:" (2,8+0,8*0,15)*0,067		0,196			
	W		"m.č.1025a:" (1,4+0,8*0,1)*0,067		0,099			
	W		"m.č.1028:" (9,4+1,2*0,15)*0,067		0,642			
	W		"m.č.1051:" (2,1+0,8*0,2)*0,067		0,151			
	W		"m.č.1052:" (1,4+0,8*0,2)*0,067		0,105			
	W		"m.č.1058:" (10,2+1,2*0,2*2)*0,067		0,716			
	W		"m.č.1098:" (3,5+0,8*0,2)*0,067		0,245			
	W		"m.č.1099:" (2,4+0,8*0,15)*0,067		0,169			
	W		"m.č.1100:" (3,3+0,8*0,2)*0,067		0,232			
	W		"m.č.1101:" (2,4+0,8*0,15)*0,067		0,169			
	W		"m.č.1103:" (3,9+0,9*0,2)*0,067		0,273			
	W		"m.č.1104:" (3,2+0,9*0,2)*0,067		0,226			
	W		"m.č.1105:" (3,6+0,9*0,1)*0,067		0,247			
	W		"m.č.1105a:" (1,0+0,1)*0,07		0,077			
	W		"m.č.1105b:" (1,3+0,1)*0,067		0,094			
	W		"m.č.1105c:" (1,2+0,95*0,05)*0,067		0,084			
	W		"m.č.1106:" (3,2+0,9*0,2)*0,067		0,226			
	W		"m.č.1107:" (4,0+0,9*0,1)*0,067		0,274			
	W		"m.č.1107a:" (1,0+0,1)*0,067		0,074			
	W		"m.č.1107b:" (1,3+0,1)*0,067		0,094			
	W		"m.č.1108:" (3,9+0,9*0,2)*0,067		0,273			
	W		.					
	W		Podlaha D4					
	W		1.NP					
	W		"m.č.1055:" (3,2+0,8*0,1)*0,065		0,213			
	W		"m.č.1057:" (3,2+0,8*0,1)*0,065		0,213			
	W		.					
	W		Podlaha D10					
	W		1.NP					
	W		"m.č.1079:" 5,5*0,063		0,347			
	W		.					
	W		Podlaha D11					
	W		1.NP					
	W		"m.č.1007:" (1,7+0,8*0,15)*0,062		0,113			
	W		"m.č.1073:" (2,6+0,8*0,2)*0,062		0,171			
	W		"m.č.1075:" (3,3+0,9*0,2)*0,062		0,216			
	W		"m.č.1076:" (2,8+0,9*0,1)*0,062		0,179			
	W		"m.č.1076a:" (1,0+1,5*0,05)*0,062		0,067			
	W		"m.č.1076b:" (1,0+1,5*0,05)*0,062		0,067			
	W		"m.č.1077:" (3,0+0,9*0,2)*0,062		0,197			
	W		"m.č.1078:" (2,8+0,9*0,2)*0,062		0,185			
	W		"m.č.1078a:" (1,0+1,5*0,05)*0,062		0,067			
	W		"m.č.1078b:" (1,0+1,5*0,05)*0,062		0,067			
	W		.					
	W		Podlaha D12					
	W		1.NP					
	W		"m.č.1074:" (3,1+0,8*0,1)*0,08		0,254			
	W		.					
	W		Podlaha P2					
	W		1.NP					
	W		"m.č.1023:" (19,8+2,2*0,1*2)*0,075		1,518			
	W		"m.č.1027:" (7,0+1,0*0,15)*0,075		0,536			
	W		"m.č.1030:" (32,5+1,2*0,45)*0,075		2,478			
	W		"m.č.1043a - část:" 15,5*2,3*0,075		2,674			
	W		"m.č.1043b - část:"					
	W		(2,3*11,675+2,25*4,65+1,1*2,0+1,0*0,2+0,9*0,2*2+0,9*0,15*2)*0,075		3,026			
	W		.					
	W		"m.č.1047:"					
	W		(124,0+1,0*0,2+1,0*0,15*2+1,2*0,15+2,0*0,1+8,2*0,25)*0,075		9,520			
	W		.					
	W		"m.č.1046:" (9,3+1,0*0,2)*0,075		0,713			
	W		"m.č.1053:" (8,6+2,0*0,1*2)*0,075		0,675			
	W		"m.č.1054:" 8,3*0,075		0,623			
	W		"m.č.1056:" 8,2*0,075		0,615			
	W		"m.č.1059:" 10,5*0,075		0,788			
	W		"m.č.1060:" 3,5*1,85*0,075		0,486			
	W		"m.č.1081:" (14,1+3,8*0,2)*0,075		1,115			
	W		"m.č.1093:" (35,3+0,8*0,2+1,3*0,2)*0,075		2,679			
	W		"m.č.1095a:" (74,5+3,4*0,1*2+0,9*0,2)*0,075		5,652			
	W		.					
	W		Podlaha P3					
	W		1.NP					
	W		"m.č.1011-část:" (6,8*2,575+12,5*9,8+1,0*0,2)*0,075		10,516			
	W		"m.č.1016-část:" 1,0*6,2*0,075		0,465			
	W		"m.č.1017:" 23,1*0,075		1,733			
	W		"m.č.1018:" 23,1*0,075		1,733			
	W		"m.č.1019:" 23,1*0,075		1,733			
	W		"m.č.1020:" 23,0*0,075		1,725			
	W		"m.č.1021:" 21,8*0,075		1,635			
	W		"m.č.1022:" 22,3*0,075		1,673			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.1047:" (124,0+1,0*0,2+1,0*0,15*2+1,2*0,15+2,0*0,1+8,2*0,25)*0,075		9,520			
			"m.č.1061 - část:" 0,5*4,6*0,075		0,173			
			Podlaha P3a					
			1.NP					
			"m.č.1048:" (10,2+2,6*0,1+3,6*0,25)*0,075		0,852			
			"m.č.1049:" (7,0+1,4*0,1)*0,075		0,536			
			Podlaha P10					
			1.NP					
			"m.č.1002:" (48,4+2,4*0,1)*0,07		3,405			
			"m.č.1003:" (5,9+0,9*0,2)*0,07		0,426			
			"m.č.1005:" (30,1+0,9*0,2)*0,07		2,120			
			"m.č.1008:" (4,4+1,2*0,2)*0,07		0,325			
			"m.č.1030:" (32,5+1,2*0,45)*0,07		2,313			
			"m.č.1031:" (16,5+2,2*0,1*2+0,9*0,15*2)*0,07		1,205			
			"m.č.1032:" 9,0*0,07		0,630			
			"m.č.1033:" 6,4*0,07		0,448			
			"m.č.1035:" (16,4+0,9*0,15)*0,07		1,157			
			"m.č.1036:" (14,8+0,9*0,15)*0,07		1,045			
			"m.č.1043a - část:" (76,0+2,3*0,1*2+0,9*0,2*2-35,65)*0,07		2,882			
			"m.č.1043b - část:" (115,5+2,3*0,1+1,0*0,2*3+1,2*0,2+1,0*0,15*2+0,9*0,2*7+3,4*0,1-40,345)*0,07		5,469			
			"m.č.1060:" 9,5*0,07		0,665			
			"m.č.1066:" 4,6*0,07		0,322			
			"m.č.1067:" (10,6+0,9*0,15)*0,07		0,751			
			"m.č.1068:" 17,3*0,07		1,211			
			"m.č.1069:" 4,6*0,07		0,322			
			"m.č.1070:" (10,6+0,9*0,15)*0,07		0,751			
			"m.č.1082:" (104,9+3,4*0,1+2,4*0,1+2,75*0,1+0,9*0,2*2+0,8*0,15*2)*0,07		7,445			
			2.NP					
			"m.č.202b:" (17,7+2,75*0,1*2)*0,07		1,278			
			"m.č.2110:" (84,5+3,2*0,1)*0,07		5,937			
			Podlaha P11					
			1.NP					
			"m.č.1011-část:" (230,8+36,1*0,1+1,0*0,2+0,9*0,2*4+4,45*0,1+3,05*0,1+1,2*0,1-140,21)*0,07		6,724			
			"m.č.1013:" 23,3*0,07		1,631			
			"m.č.1014:" 23,1*0,07		1,617			
			"m.č.1015:" 23,1*0,07		1,617			
			"m.č.1016 - část:" (22,6-6,2)*0,07		1,148			
			"m.č.1061:" 9,2*0,07		0,644			
			"m.č.1062:" (26,3+0,9*0,15+0,8*0,2+1,5*0,2)*0,07		1,883			
			"m.č.1064:" (44,6+0,9*0,2+1,5*0,2)*0,07		3,156			
			"m.č.1084:" (39,6+1,3*0,2+1,5*0,25)*0,07		2,816			
			"m.č.1086:" (25,2+1,3*0,2*2)*0,07		1,800			
			"m.č.1090:" (38,0+0,9*0,2+1,6*0,2)*0,07		2,695			
			"m.č.1091:" (36,6+1,3*0,2*2)*0,07		2,598			
			Podlaha P11a					
			1.NP					
			"m.č.1009:" 18,2*0,07		1,274			
			"m.č.1010:" 18,2*0,07		1,274			
			"m.č.1063:" (2,2+0,8*0,2*2)*0,07		0,176			
			"m.č.1065:" 5,5*0,07		0,385			
			"m.č.1083:" (18,5+1,6*0,2)*0,07		1,317			
			"m.č.1087:" (4,0+0,8*0,2*2)*0,07		0,302			
			"m.č.1088:" (6,5+0,9*0,2*2)*0,07		0,480			
			"m.č.1089:" (11,7+1,6*0,2)*0,07		0,841			
			"m.č.1092:" (4,2+0,8*0,2*2)*0,07		0,316			
			Podlaha K1					
			1.NP					
			"m.č.1044b:" (16,0+1,2*0,25+2,3*0,25)*0,072		1,215			
			"m.č.1102:" (10,5+3,4*0,25+3,4*0,075)*0,072		0,836			
			Podlaha K10					
			1.NP					
			"m.č.1071:" (12,8+3,4*0,1*2)*0,067		0,903			
			"m.č.1071a:" 8,2*0,067		0,549			
			Podlaha T2					
			1.NP					
			"m.č.1043b-část:" 2,6*3,35*0,07		0,610			
			"m.č.1044b-část:" 1,75*4,05*0,07		0,496			
			"m.č.1082-část:" 2,45*3,4*0,07		0,583			
			"m.č.1095a:" (74,5+0,9*0,2*5+3,4*0,075)*0,07		5,296			
			"m.č.1095b:" 81,0*0,07		5,670			
			"m.č.1097:" (34,0+3,1*0,075+1,0*0,2)*0,07		2,410			
			Podlaha T10					
			1.NP					
			"m.č.1038b:" (32,6+3,95*0,1+1,75*0,3+1,68*0,25*2)*0,065		2,233			
			"m.č.1039-část:" (3,0+1,75*0,1)*0,065		0,206			
			"m.č.1043b-část:" (115,5+0,9*0,2*6+0,9*0,15+1,0*0,15+2,3*0,075+2,4*0,075-2,6*3,35)*0,065		7,053			
			"m.č.1071, 1071a:" (12,8+8,2+3,4*0,3)*0,065		1,431			
			"m.č.1082-část:" (104,9+0,9*0,2*3+1,0*0,2*1+2,75*0,075+0,8*0,15*3+2,4*0,075-2,45*3,4)*0,065		6,374			
			2.NP					
			"m.č.2044b:" (67,1+2,2*0,25+1,75*0,25+1,7*0,25*2)*0,065		4,481			
			"m.č.2048b:" (15,5+1,2*0,25)*0,065		1,027			
			3.NP					
			"m.č.3001b:" (48,3+3,95*0,075+1,7*0,25*2)*0,065		3,214			
234	K	63245-R02	Podkladní potěr CT-C30-F5 na bázi cementu a plnivá z vápenčové drtí, vliáken, včetně veškerých systémových prací a dopřků, Podrobný popis viz PD	m3	21,433	6 930,00	148 530,69	vlastní
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
			Podlaha P4					
			1.NP					
			"m.č.1029:" (9,0+1,4*0,15)*0,09		0,829			
			Podlaha P14					
			1.NP					
			"m.č.1072:" (9,7+1,4*0,2)*0,09		0,898			
			Podlaha P15					
			1.NP					
			"m.č.1001:" (53,7+2,9*0,5)*0,14		7,721			
			2.NP					
			"m.č.2001:" (53,7+2,9*0,075+2,05*0,3+1,05*0,3*3+2,45*0,3+2,45*0,3+1,45*0,3)*0,14		8,034			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č.2002a:" (28,0+2,95*0,075)*0,14		3,951			
235	K	63245-R03	Výrovnávací polymercementový potěr pro opravy dutin a výtlučků v betonu, do hl. 50 mm, vč. základ. a penetračního spojovacího nátěru, D+M	m2	115,389	220,00	25 385,58	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
	W		.					
	W		Podlaha T3 - schodišť. stupně					
	W		1.PP-3.NP					
	W		"m.č.0103-3001a:"		68,079			
	W		1,75*((0,31+0,156)*27+(0,31+0,16)*28+(0,31+0,16)*28)					
	W		1.NP-2.NP					
	W		"m.č.2048a:" 1,6*(0,14+0,31)*28		20,160			
	W		Podlaha T4 - mezipodesty					
	W		1.PP					
	W		"m.č.0103:" 2,0*1,75		3,500			
	W		1.NP					
	W		"m.č.1038a:" 2,0*1,9		3,800			
	W		"m.č.1044c:" 3,5*1,75		6,125			
	W		2.NP					
	W		"m.č.2044a:" 2,0*1,9		3,800			
	W		"m.č.2048a:" 3,5*1,75		6,125			
	W		3.NP					
	W		"m.č.3001a:" 2,0*1,9		3,800			
236	K	63245-R01	Výrovnání nerovností předmíchanou jednosložkovou samonivelační stěrkou tl.do 15 mm na cementové bázi se schopností překlenutí trhlin, pevnost 25 MPa, D+M	m2	167,800	330,00	55 374,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů a Tech.zpr., skladby podlah					
	W		.					
	W		Podlaha B3					
	W		1.PP					
	W		"m.č.0104:" 9,1		9,100			
	W		"m.č.0105:" 9,1		9,100			
	W		1.NP					
	W		"m.č.1045:" 3,5		3,500			
	W		.					
	W		Podlaha B3a					
	W		1.PP					
	W		"m.č.0101a:" 98,3		98,300			
	W		"m.č.0101c:" 47,8		47,800			
237	K	637211_R16	Pochůzí chodník z betonových vymývaných dlaždic tl 50 mm kladených do šterkového lože frekce 8/12 mm tl.50 - 90 mm bez výplně spár, včetně penetračního nátěru, D+M	m2	77,445	477,95	37 014,84	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	W		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R7					
	W		- kolem násypu na volných okrajích, s přeložením na násyp					
	W		.					
	W		Vodorovné plochy					
	W		Skladba R1b, R2b - úroveň 9,0+					
	W		11,7+16,93+18,62+11,36		58,610			
	W		Skladba R1b, R2b - úroveň 13,0+					
	W		10,89		10,890			
	W		Skladba R4b					
	W		spojovací krček					
	W		(0,5*15,89)		7,945			
	W		.					
238	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 637,129	60,50	159 546,30	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		Plocha odměřená v programu AutoCad					
	W		.					
	W		1.PP - SH= -6,050					
	W		6,45*4,0		25,800			
	W		1.PP - SH= -4,800					
	W		23,19*51,75-5,75*3,3		1 181,108			
	W		1.PP - SH= -4,600					
	W		20,26*2,85		57,741			
	W		1.PP - SH= -4,550					
	W		3,16*5,775		18,249			
	W		1.PP - SH= -4,400					
	W		3,5*6,0		21,000			
	W		1.PP - SH= -4,100					
	W		10,325*1,985+1,85*4,85		29,468			
	W		1.PP - SH= -4,050					
	W		3,3*7,325+11,8*1,85		46,003			
	W		3,3*6,825+11,8*1,85		44,353			
	W		1.PP - SH= -2,050					
	W		3,5*11,6*0,2		8,120			
	W		.					
	W		1.NP - SH=-1,850					
	W		4,85*2,7		13,095			
	W		1.NP - SH= -0,600					
	W		24,21*30,0+18,885*22,5-3,5*2,0		1 144,213			
	W		1.NP - SH=-0,405					
	W		0,63*0,9+12,9*0,9+3,49*1,8+16,4*1,8		47,979			
	D	8	Trubní vedení				260 747,55	
239	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	110,700	935,00	103 504,50	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy základů, výkresy řezů A-F, techn.zpr.					
	W		.					
	W		(43,0+62,6+43,9+28,8+56,7+11,0)*0,5*0,9		110,700			
240	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	246,000	63,49	15 618,54	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy základů, výkresy řezů A-F, techn.zpr.					
	W		.					
	W		43,0+62,6+43,9+28,8+56,7+11,0		246,000			
241	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	14,760	3 407,84	50 299,72	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy základů, výkresy řezů A-F, techn.zpr.					
	W		.					
	W		(43,0+62,6+43,9+28,8+56,7+11,0)*0,1*0,6		14,760			
242	K	452312-R1	Příplatek za vytvoření drážky pro vložení potrubí	m	246,000	48,40	11 906,40	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy základů, výkresy řezů A-F, techn.zpr.					
	W		.					
	W		43,0+62,6+43,9+28,8+56,7+11,0		246,000			
243	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	811,800	63,40	51 468,12	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy základů, výkresy řezů A-F, techn.zpr.					
	W		.					
	W		(43,0+62,6+43,9+28,8+56,7+11,0)*3,3		811,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
244	M	69311069	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 350g/m ²	m ²	811,800	34,43	27 950,27	CS ÚRS 2019 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 191 812,09	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				1 226 073,72	
245	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	2 250,875	41,80	94 086,58	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., pohledy					
	W		.					
	W		Pohled SZ					
	W		16,65*8,5+(23,375+0,9)*9,0+(31,575+0,9*2)*9,0		660,375			
	W		Pohled SV dvorní					
	W		(7,225+0,9)*9,0+(38,3+0,9)*9,0		425,925			
	W		Pohled JV					
	W		(54,95+0,9*2)*9,0-(39,15+0,9*2)*9,0+16,65*8,5		283,725			
	W		Pohled JZ					
	W		(49,425+0,9*2)*9,0-4,2*4,5		442,125			
	W		.					
	W		Návazba 3.NP					
	W		Pohled SZ, SV, JV					
	W		(39,5*2+39,15+0,9*8)*3,5		438,725			
246	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m ²	530,303	41,80	22 166,67	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., pohledy					
	W		.					
	W		Pohled JV					
	W		(39,15+0,9*2)*12,95		530,303			
247	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	333 741,360	1,32	440 538,60	CS ÚRS 2019 01
	W		předpoklad - průměr. doba použití 120 dnů:					
	W		.					
	W		"pol. 941211111:" 2250,875*120		270 105,000			
	W		"pol. 941211112:" 530,303*120		63 636,360			
248	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² v do 10 m	m ³	577,875	33,00	19 069,88	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., pohledy					
	W		.					
	W		Pohled JV - přístřešek					
	W		1.NP					
	W		19,5*7,5*3,5		511,875			
	W		betonáž					
	W		výťahové šachty					
	W		"V3:" 1,75*2,0*6,6		23,100			
	W		povrchové úpravy, montáž					
	W		výťahové šachty					
	W		"V3:" 1,75*2,0*6,6		23,100			
	W		instalační šachty					
	W		0,75*2,0*6,6*2		19,800			
249	K	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² v do 25 m	m ³	783,090	33,00	25 841,97	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr.					
	W		.					
	W		betonáž					
	W		výťahové šachty					
	W		"V1, V2:" 2,75*3,3*16,3*2		295,845			
	W		.					
	W		povrchové úpravy, montáž					
	W		výťahové šachty					
	W		"V1, V2:" 2,75*3,3*16,3*2		295,845			
	W		instalační šachty					
	W		1,3*3,35*15,0		65,325			
	W		1,2*1,5*15,0		27,000			
	W		1,3*3,35*15,0		65,325			
	W		1,5*1,5*15,0		33,750			
250	K	943221119	Příplatek k lešení prostorovému rámovému těžkému s podlahami za půdorysnou plochu do 6 m ²	m ³	234,300	0,99	231,96	CS ÚRS 2019 01
	W		výťahové šachty					
	W		"V3:" 1,75*2,0*6,6		23,100			
	W		instalační šachty					
	W		0,75*2,0*6,6*2		19,800			
	W		1,3*3,35*15,0		65,325			
	W		1,2*1,5*15,0		27,000			
	W		1,3*3,35*15,0		65,325			
	W		1,5*1,5*15,0		33,750			
251	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m ³	29 157,750	0,99	28 866,17	CS ÚRS 2019 01
	W		předpoklad					
	W		.					
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., pohledy					
	W		.					
	W		Pohled JV - přístřešek					
	W		1.NP					
	W		19,5*7,5*3,5*50		25 593,750			
	W		betonáž					
	W		výťahové šachty					
	W		"V3:" 1,75*2,0*6,6*60		1 386,000			
	W		povrchové úpravy, montáž					
	W		výťahové šachty					
	W		"V3:" 1,75*2,0*6,6*60		1 386,000			
	W		instalační šachty					
	W		0,75*2,0*6,6*2*40		792,000			
252	K	943211212	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 25 m za první a ZKD den použití	m ³	52 032,750	0,99	51 512,42	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr.					
	W		.					
	W		betonáž					
	W		výťahové šachty					
	W		"V1, V2:" 2,75*3,3*16,3*2*90		26 626,050			
	W		.					
	W		povrchové úpravy, montáž					
	W		výťahové šachty					
	W		"V1, V2:" 2,75*3,3*16,3*2*60		17 750,700			
	W		instalační šachty					
	W		1,3*3,35*15,0*40		2 613,000			
	W		1,2*1,5*15,0*40		1 080,000			
	W		1,3*3,35*15,0*40		2 613,000			
	W		1,5*1,5*15,0*40		1 350,000			
253	K	944121111	Montáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	939,800	49,50	46 520,10	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		.					
	W		obvod objektu-stropy:					
	W		strop 1.PP					
	W		(17,6+51,85+18,0)*2+7,5+15,15+1,85+8,9+5,85+20,4+12,35+6,55+1,85+4,85+8,85+7,0+15,2+1,85+11,8+5,35		310,200			
	W		strop 1.NP					
	W		(48,9+54,7+16,65)*2		240,500			
	W		strop 2.NP					
	W		(48,9+54,7+16,65)*2		240,500			
	W		strop 3.NP					
	W		(35,6+38,7)*2		148,600			
254	K	944121211	Příplatek k ochrannému zábradlí dílcovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití	m	84 582,000	0,44	37 216,08	CS ÚRS 2019 01
	W		předpoklad - průměr. doba použití 90 dnů:					
	W		.					
	W		"viz pol. 944121111:" 939,800*90		84 582,000			
255	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	3 276,238	6,60	21 623,17	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., pohledy					
	W		.					
	W		Pohled SZ					
	W		16,65*9,7+(23,375+0,9)*10,2+(31,575+0,9)*10,2		749,535			
	W		Pohled SV dvorní					
	W		(7,225+0,9)*10,2+(38,3+0,9)*10,2		482,715			
	W		Pohled JV					
	W		(54,95+0,9)*2*10,2-(39,15+0,9)*2*9,0+16,65*9,7		371,805			
	W		(39,15+0,9)*2*14,15		579,443			
	W		Pohled JZ					
	W		(49,425+0,9)*2*10,2-4,2*4,5		503,595			
	W		.					
	W		Nástavba 3.NP					
	W		Pohled SZ, SV, JV					
	W		(39,5*2+39,15+0,9*8)*4,7		589,145			
256	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	393 148,560	0,22	86 492,68	CS ÚRS 2019 01
	W		předpoklad - průměr. doba použití 120 dnů:					
	W		.					
	W		"pol.944611111:" 3276,238*120		393 148,560			
257	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	466,140	23,38	10 898,35	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr.					
	W		.					
	W		vnitřní lešení:					
	W		- lešení pro zdění, omítky, obklady,					
	W		montáž výplní otvorů, montáž podhledů, AKU obkladů,					
	W		montáž instalací ve větších výškách,					
	W		ostatní drobné stavební práce, zednické výpomoci atd.					
	W		.					
	W		1.PP					
	W		koridory					
	W		"vnitřní plochy:" (2,4*11,6+21,0*2,25)*2		150,180			
	W		"vnější, bednění-izolace:" (11,6+21,0)*0,9*2*2		117,360			
	W		3.NP					
	W		využívané části					
	W		(17,9+48,3)*3		198,600			
258	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	7 697,978	23,38	179 978,73	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr.					
	W		.					
	W		vnitřní lešení:					
	W		- lešení pro zdění, omítky, obklady,					
	W		montáž výplní otvorů, montáž podhledů, AKU obkladů,					
	W		montáž instalací ve větších výškách,					
	W		ostatní drobné stavební práce, zednické výpomoci atd.					
	W		.					
	W		1.PP					
	W		23,4*52,14*0,8*3		2 928,182			
	W		1.NP					
	W		(47,925*28,2+42,18)*0,8*3		3 344,796			
	W		podhledy - pohled SZ					
	W		(5,7*4,5+32,7*2,5)*2		214,800			
	W		2.NP					
	W		353,0*3		1 059,000			
	W		4.NP					
	W		nástavba ze sendvič. panelů					
	W		((19,0+20,8)*2+(17,0+18,8)*2)*1,0		151,200			
259	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	2 250,875	30,80	69 326,95	CS ÚRS 2019 01
260	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	530,303	30,80	16 333,33	CS ÚRS 2019 01
261	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	577,875	22,00	12 713,25	CS ÚRS 2019 01
262	K	943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m	m3	783,090	22,00	17 227,98	CS ÚRS 2019 01
263	K	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	939,800	33,00	31 013,40	CS ÚRS 2019 01
264	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	3 276,238	4,40	14 415,45	CS ÚRS 2019 01
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				2 635 675,47	
265	K	953511_R12	Zřízení pracovních spár při betonáži, D+M	m	560,890	528,00	296 149,92	vlastní
	W		Podrobný popis dle PD statika					
	W		.					
	W		- včetně těsnícího plechu					
	W		- včetně bentonitového pásku					
	W		- včetně injektážní hadičky					
	W		147,53*2+265,83		560,890			
266	K	953511_R13	Dilatace v podlaže a stěně, stropě - bílá vana, D+M	m	54,000	697,84	37 683,36	vlastní
	W		Podrobný popis dle PD statika					
	W		.					
	W		- včetně tmelového uzávěru					
	W		- včetně bentonitového pásku					
	W		- včetně vycpávky z minerální vaty					
	W		- včetně bentonitových panelů					
	W		- včetně pryžového dilatačního pásu					
	W		54,0		54,000			
267	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	24,000	137,50	3 300,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		Viz PD statika					
	W		.					
	W		24		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
268	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vuvrtáním otvoru Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz PD statika	kus	16,000	159,50	2 552,00	CS ÚRS 2019 01
	W		.		16,000			
269	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vuvrtáním otvoru Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz PD statika	kus	8,000	203,50	1 628,00	CS ÚRS 2019 01
	W		.		8,000			
270	K	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vuvrtáním otvoru Viz PD - Statika "přístřešek pro sanitky." 24 "protluková stěna." 136	kus	160,000	247,50	39 600,00	CS ÚRS 2019 01
	W		.		24,000			
	W		.		136,000			
271	K	953965117	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 190 mm	kus	24,000	60,50	1 452,00	CS ÚRS 2019 01
272	K	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	kus	16,000	64,90	1 038,40	CS ÚRS 2019 01
273	K	953965132	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 260 mm	kus	8,000	72,60	580,80	CS ÚRS 2019 01
274	K	953965141	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 240 mm Viz PD - Statika "přístřešek pro sanitky." 24 "protluková stěna." 136	kus	160,000	96,80	15 488,00	CS ÚRS 2019 01
	W		.		24,000			
	W		.		136,000			
275	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr.	m2	1 370,139	73,96	101 335,48	CS ÚRS 2019 01
	W		.					
	W		.		1,PP			
	W		.		23,4*52,14+3,94*5,95+21,2*2,85	1 303,939		
	W		.		3.NP			
	W		.		17,9+48,3	66,200		
276	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr.	m2	2 887,993	83,92	242 360,37	CS ÚRS 2019 01
	W		.					
	W		.		1.NP			
	W		.		49,425*28,2+42,18*26,7+3,88*16,65	2 584,593		
	W		.		2.NP			
	W		.		53,7+28,0+17,7+17,9+67,1+19,1+15,5+84,4	303,400		
277	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlén) při jakékoliv výšce podlaží Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.	m2	92,517	32,91	3 044,73	CS ÚRS 2019 01
	W		.					
	W		.		sací a výfukové kanály			
	W		.		7,4*1,25+1,25*0,4+7,25*1,25+(13,05-1,25)*1,25	33,563		
	W		.		10,7*1,38+4,65*1,25	20,579		
	W		.		(6,9+3,3+10,9+9,6)*1,25	38,375		
278	K	953611111	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi podezdou a stěnou s armokošem Viz PD statika	kus	10,000	3 135,00	31 350,00	CS ÚRS 2019 01
	W		.					
	W		.		Schodiště 1			
	W		.		6	6,000		
	W		.		Schodiště 2			
	W		.		4	4,000		
279	K	953611127	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi podezdou a ramenem 2 x 8 x D6 Viz PD statika	kus	11,000	2 695,00	29 645,00	CS ÚRS 2019 01
	W		.					
	W		.		Schodiště 1 - délka 1750 mm			
	W		.		8	8,000		
	W		.		Schodiště 2 - délka 1600 mm			
	W		.		3	3,000		
280	K	953611151	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek podepření ramene na základové desce Viz PD statika	kus	2,000	2 035,00	4 070,00	CS ÚRS 2019 01
	W		.					
	W		.		2	2,000		
281	K	953611211	Schodišťový zvukově-izolační prvek dilatační spárová deska mezi schody a stěnou Viz PD statika	kus	83,940	495,00	41 550,30	CS ÚRS 2019 01
	W		.					
	W		.		Schodiště 1			
	W		.		4,5*2+1,5*3+3,7+5,25*2+4,86+2,1*3	38,860		
	W		.		4,5*2+3,7+5,25*2+4,86+0,3*3	28,960		
	W		.		Schodiště 2			
	W		.		4,55+4,4+1,35+1,82+3,4+0,6	16,120		
282	K	953511_R8	Nosný tepelně-izolační prvek pro balkónové desky/lodžie tl. 280 mm - Isonosník, Tl 120 mm, únosnost 60 kN D+M Viz PD statika	m	10,000	5 335,00	53 350,00	vlastní
	W		.					
	W		.		10	10,000		
283	K	953511_R3	Těsnící křížový plech se zazubenou spárou (Trhací lišty) do obvodových stěn, D+M Viz PD statika	m	155,800	715,00	111 397,00	vlastní
	W		.					
	W		.		Bílá vana			
	W		.		155,8	155,800		
284	K	953511_R4	Přyzová podložka 400x400 mm, tl.15 mm, D+M Viz PD statika - Výkaz OK	kus	34,000	484,00	16 456,00	vlastní
	W		.					
	W		.		34	34,000		
285	K	953511_R5	Akustická přepážka u LOP šířky 200 mm, D+M Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.	m	25,000	179,99	4 499,75	vlastní
	W		.					
	W		.		-akustická minerální izolace tl.40 mm			
	W		.		-cementotřísková deska tl.12 mm - 2x			
	W		.		-trvale pružný tmel			
	W		.		25,0	25,000		
286	K	953312123	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 30 mm Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.	m2	217,209	418,00	90 793,36	CS ÚRS 2019 01
	W		.					
	W		.		koridor 0101c-stáv. koridor			
	W		.		2,85*0,35+(2,85+2,7*2)*0,3	3,473		
	W		.		koridor 0101a-objekt			
	W		.		3,5*0,3+2,9*0,2*2+2,9*0,28+0,3*13,35*2	11,032		
	W		.		koridor 0101a-stáv. objekt			
	W		.		3,5*0,3+2,9*0,2*2+2,9*0,28+0,3*11,1*2	9,682		
	W		.		objekt			
	W		.		stropy			
	W		.		54,45*0,28*3+35,5*0,28	55,678		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		průvlaky					
	W		0,3*(1,275+1,0)*2+(0,9+0,85)*0,3*2		2,415			
	W		*atiky:- 7,92*1,0+38,7*0,85		40,815			
	W		plíffe					
	W		0,45*8*4,2*2+0,45*5*3,825		38,846			
	W		zdivo					
	W		*1.NP:*(1,4+0,15*4+1,5+0,9+0,2*2+5,25+1,8)*4,2+0,3*2*1,15		50,460			
	W		*2.NP:*(0,15*4,2+0,3*2*1,15		1,320			
	W		*3.NP:*(0,15*2*3,825+0,3*2*1,95*2		3,468			
287	K	953514_R1	Výztuž na protlačení 3/16/275-630, D+M	kus	168,000	198,00	33 264,00	vlastní
	W		Viz. PD statika					
	W		.					
	W		168		168,000			
288	K	953514_R2	Výztuž na protlačení 3/25/275-630, D+M	kus	42,000	308,00	12 936,00	vlastní
	W		Viz. PD statika					
	W		.					
	W		42		42,000			
289	K	953514_R3	Výztuž na protlačení 2/25/275-420, D+M	kus	84,000	264,00	22 176,00	vlastní
	W		Viz. PD statika					
	W		.					
	W		84		84,000			
290	K	953514_R4	Výztuž na protlačení 3/20/245-510, D+M	kus	1 538,000	308,00	473 704,00	vlastní
	W		Viz. PD statika					
	W		.					
	W		1538		1 538,000			
291	K	953514_R5	Výztuž na protlačení 2/16/245-340, D+M	kus	3 076,000	264,00	812 064,00	vlastní
	W		Viz. PD statika					
	W		.					
	W		3076		3 076,000			
292	K	953514_R6	Výztuž na protlačení 3/16/225-540, D+M	kus	274,000	280,50	76 857,00	vlastní
	W		Viz. PD statika					
	W		.					
	W		274		274,000			
293	K	953514_R7	Výztuž na protlačení 2/16/225-360, D+M	kus	274,000	275,00	75 350,00	vlastní
	W		Viz. PD statika					
	W		.					
	W		274		274,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				1 141 627,19	
294	K	711131821	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	11,520	27,81	320,37	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		1.PP					
	W		"koridor 0101c-napojení do stáv. koridoru:" 3,2*3,6		11,520			
295	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	11,520	142,52	1 641,83	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		1.PP					
	W		koridor 0101c-napojení do stáv. koridoru					
	W		"izolační přízdívka:" 3,2*3,6		11,520			
296	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	1,890	4 966,49	9 386,67	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkres řezu B, techn.zpr.					
	W		.					
	W		1.PP					
	W		"koridor 0101c-otvor-napojení do stáv. koridoru:" 2,25*2,8*0,3		1,890			
297	K	971033231	Výbourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	310,000	64,19	19 898,90	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	W		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	W		.					
	W		Profese:					
	W		310		310,000			
298	K	971033241	Výbourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	120,000	97,48	11 697,60	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	W		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	W		.					
	W		Profese:					
	W		120		120,000			
299	K	971033341	Výbourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	60,000	152,83	9 169,80	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	W		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	W		.					
	W		Profese:					
	W		60		60,000			
300	K	971033331	Výbourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	150,000	85,45	12 817,50	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	W		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	W		.					
	W		Profese:					
	W		150		150,000			
301	K	971033131	Výbourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	120,000	25,67	3 080,40	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	W		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	W		.					
	W		Profese:					
	W		120		120,000			
302	K	971033141	Výbourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	160,000	73,41	11 745,60	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	W		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	W		.					
	W		Profese:					
	W		160		160,000			
303	K	971035431	Výbourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MC tl do 150 mm	kus	28,000	208,59	5 840,52	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	W		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	W		.					
	W		Profese:					
	W		28		28,000			
304	K	971035441	Výbourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MC tl do 300 mm	kus	10,000	485,39	4 853,90	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	W		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	W		.					
	W		Profese:					
	W		10		10,000			
305	K	973025121	Výsekání kapes ve zdivu z kamene pro upevňovací prvky hl do 100 mm	kus	100,000	105,91	10 591,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	W		Profese:					
	W		100		100,000			
306	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	3 000,000	82,24	246 720,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	W		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	W		Profese					
	W		3000		3 000,000			
307	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	2 500,000	94,27	235 675,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		Profese					
	W		2500		2 500,000			
308	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	400,000	120,75	48 300,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	W		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	W		Profese:					
	W		400		400,000			
309	K	974031134	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 150 mm	m	450,000	137,19	61 735,50	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	W		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	W		Profese:					
	W		450		450,000			
310	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	350,000	106,30	37 205,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	W		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	W		Profese					
	W		350		350,000			
311	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	150,000	137,19	20 578,50	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	W		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	W		Profese					
	W		150		150,000			
312	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	150,000	169,29	25 393,50	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	W		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	W		Profese:					
	W		150		150,000			
313	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	80,000	267,97	21 437,60	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	W		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	W		Profese:					
	W		80		80,000			
314	K	975022241	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 450 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	2,250	2 297,42	5 169,20	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů 1.PP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		1.PP					
	W		"napojení koridoru do stávajícího:" 2,25		2,250			
315	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	50,000	1 749,00	87 450,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	W		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	W		Profese:					
	W		50		50,000			
316	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	34,000	2 035,00	69 190,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	W		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	W		Profese:					
	W		34		34,000			
317	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	30,000	2 640,00	79 200,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	W		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	W		Profese:					
	W		30		30,000			
318	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	7,000	3 245,00	22 715,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	W		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	W		Profese					
	W		7		7,000			
319	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	4,000	4 455,00	17 820,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	W		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	W		Profese					
	W		4		4,000			
320	K	977151216	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	7,000	2 035,00	14 245,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	W		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	W		Profese					
	W		7		7,000			
321	K	977151218	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	4,000	2 145,00	8 580,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	W		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	W		Profese					
	W		4		4,000			
322	K	977151223	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	4,000	2 750,00	11 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	W		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	W		Profese					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		4		4,000			
323	K	977151225	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů Viz. PD profese - výkresy půdorysů	m	2,000	3 465,00	6 930,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Profese		2,000			
324	K	977151227	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů Viz. PD profese - výkresy půdorysů	m	1,000	3 685,00	3 685,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Profese		1,000			
325	K	977211112	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výtuzí průměru do 16 mm hl do 350 mm Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů 1.PP, výkres řezu B, techn.zpr. Viz. PD profese - výkresy půdorysů 1.PP "koridor 0101c-otvor-napojení do stáv. koridoru:" (2,25+2,8)*2	m	10,100	1 738,00	17 553,80	CS ÚRS 2019 01
	W		1,PP		10,100			
D	98		Demolice				203 703,17	
326	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr. Viz. Situace	m3	6,210	7 150,00	44 401,50	CS ÚRS 2019 01
	W		Podzemní kanál z objektu "G" do objektů "C" a "L" Těsně u objektu G (1,45*2,6-0,85*2,0)*3,0		6,210			
327	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr. Viz. Situace	m3	168,395	946,00	159 301,67	CS ÚRS 2019 01
	W		Podzemní kanál z objektu "G" do objektů "C" a "L" (1,45*2,6-0,85*2,0)*(53,7+27,65)		168,395			
D	99		Přesuny hmot a suti				4 984 732,54	
328	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vyloupaných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	501,310	556,88	279 169,51	CS ÚRS 2019 01
329	K	997013501	Odvoz suti a vyloupaných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	501,310	61,60	30 880,70	CS ÚRS 2019 01
330	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vyloupaných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 514,410	8,36	46 100,47	CS ÚRS 2019 01
	W		501,31*11 'Přepočtené koeficientem množství		5 514,410			
331	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	2,507	176,00	441,23	CS ÚRS 2019 01
	W		501,31*0,005 'Přepočtené koeficientem množství		2,507			
332	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	487,775	434,50	211 938,24	CS ÚRS 2019 01
	W		501,31*0,973 'Přepočtené koeficientem množství		487,775			
333	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	10,026	123,75	1 240,72	CS ÚRS 2019 01
	W		501,31*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,026			
334	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	0,501	2 035,00	1 019,54	CS ÚRS 2019 01
	W		501,31*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,501			
335	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,501	1 760,00	881,76	CS ÚRS 2019 01
	W		501,31*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,501			
336	K	997013-R3	Rozřídění stavebního odpadu na stavbě	t	501,310	88,00	44 115,28	vlastní
337	K	997321211	Svislá doprava suti a vyloupaných hmot v do 4 m	t	501,310	140,80	70 584,45	CS ÚRS 2019 01
338	K	997321219	Příplatek ZKD v 4 m svislé dopravy suti a vyloupaných hmot	t	501,310	27,50	13 786,03	CS ÚRS 2019 01
339	K	998012103	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdíváním obvodovým pláštěm v do 24 m	t	17 337,331	247,13	4 284 574,61	CS ÚRS 2019 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				85 259 500,03	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 726 713,60	
340	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr. Viz PD stavební část - skladby konstrukcí	m2	3 065,373	14,85	45 520,79	CS ÚRS 2019 01
	W		Hydroizolace objektu					
	W		Skladba F1					
	W		1,PP					
	W		"objekt:" 23,4*52,2+3,7*6,8-6,25*3,8+6,45*4,0-2,6*2,1+2,8*2,3		1 249,670			
	W		"angl. dvorek - dno, strop:" 3,4*6,15+3,4*2,0		27,710			
	W		koridory - dno, strop					
	W		"0101a:" 3,7*12,8		47,360			
	W		"0101c:" 21,5*3,05+21,05*2,85		125,568			
	W		sací a výtukové kanály - dno, strop					
	W		(3,5*7,2+11,7*1,75)+(3,3*7,2+11,7*1,55)		87,570			
	W		(3,2*5,85+15,4*2,05)+(3,1*5,85+15,4*1,85)		85,675			
	W		(10,8*1,9+2,0*4,9)+(10,8*1,8+1,8*4,9)		58,580			
	W		Skladba F2a					
	W		1.NP					
	W		26,0*30,2+18,75*26,8-4,0*2,5+4,2*2,7+23,3*1,8		1 330,980			
	W		Skladba F2b					
	W		1,PP					
	W		"vykonzolovaná část strop. desky:" 23,4*2,0		46,800			
	W		"čerpací jímka:" 2,6*2,1		5,460			
341	K	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr. Viz PD stavební část - skladby konstrukcí	m2	1 662,606	30,03	49 928,06	CS ÚRS 2019 01
	W		Hydroizolace objektu					
	W		Skladba W3a					
	W		1,PP					
	W		"objekt-vnější obvod:" (52,1+3,7+6,8*2)*5,5-3,3*2,15*2-		354,093			
	W		2,85*3,35-1,8*2,15					
	W		"objekt-1.PP-1.NP:" (23,3+52,1+23,3)*4,2		414,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"prohlubně výtahových šachet:" (7,0+3,8)*2*1,25+(4,0+2,5)*2*1,25		43,250			
			"přecerpávací jímka:" (2,6+2,1)*2*2,6		24,440			
			"angl. dvorek:" (3,2+6,15*2)*4,8+3,2*1,5		79,200			
			koridory					
			"0101a:" 12,8*5,3*2+3,5*2,35		143,905			
			"0101c:" 21,5*2*3,35		144,050			
			Skladba Wb					
			sací a výfukové kanály					
			(7,2+15,1+1,55+11,8+5,35)*2,15		88,150			
			(7,5+15,1+1,85+8,95+5,85)*2,15		84,388			
			(8,85+4,9+6,5)*2,15		43,538			
			stěny vstupů sání a výfuku:					
			(2,6+1,85)*2*2,5+(3,8+1,85)*2*2,5		50,500			
			(1,85+3,1)*2*2,25		22,275			
			(2,6+1,85)*2*1,9+(3,8+1,85)*2*1,9		38,380			
			Skladba W2a					
			1.NP					
			(23,1+26,0+30,0+23,1)*1,25		127,750			
			.					
			Doplňné izolace po odbourání kanálu v objektu G					
			1,45*2,6*1,1		4,147			
342	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	1,502	44 000,00	66 088,00	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD stavební část - skladby konstrukcí - základové					
			podlahové kce na terénu					
			3065,373*0,0003+1662,606*0,00035		1,502			
343	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	6 130,746	122,10	748 564,09	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy					
			řezů A-F a techn.zpr.					
			Viz PD stavební část - skladby konstrukcí - základové					
			podlahové kce na terénu					
			.					
			Hydroizolace objektu asfaltovými pásy					
			výměra viz pol. 711411001:					
			"spodní pás:" 3065,373		3 065,373			
			"horní pás:" 3065,373		3 065,373			
344	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	3 325,212	163,90	545 002,25	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP, řezy A -					
			F a techn.zpr.					
			Viz PD stavební část - skladby konstrukcí					
			.					
			Hydroizolace objektu					
			výměra viz pol. 711412001:					
			"spodní pás:" 1662,606		1 662,606			
			"horní pás:" 1662,606		1 662,606			
345	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	5 520,306	185,90	1 026 224,89	CS ÚRS 2019 01
			Podrobný popis viz PD					
			.					
			hydroizolace objektu					
			3065,373*1,15+1662,606*1,2		5 520,306			
346	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	5 520,306	185,90	1 026 224,89	CS ÚRS 2019 01
			Podrobný popis viz PD					
			.					
			hydroizolace objektu					
			3065,373*1,15+1662,606*1,2		5 520,306			
347	K	711461104	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií natavenou do asfaltového podkladu	m2	78,000	129,80	10 124,40	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy					
			řezů A-F a techn.zpr.					
			Viz PD stavební část - skladby konstrukcí - základové					
			podlahové kce na terénu					
			.					
			Doplňné hydroizolace vysoce únosnou ECB fólií v místech					
			sloupů a pilot					
			"1.PP:" 1,0*1,0*42		42,000			
			"1.NP:" 1,0*1,0*36		36,000			
348	M	62852-R09	ECB fólie tl. 2 mm - hydroizolační membrána z bitumen-ethylenového kopolyméru vyztužená skleněným roumem	m2	88,550	272,80	24 156,44	vlastní
			Viz PD stavební část - skladby konstrukcí - základové					
			podlahové kce					
			Podrobný popis viz PD					
			technická specifikace - viz skladba F1					
			.					
			77,0		77,000			
			77*1,15*Přepočtené koeficientem množství		88,550			
349	K	711431-R1	Provedení izolace proti tlakové vodě pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou s přeplepením spojů	m2	2 893,400	46,20	133 675,08	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy					
			řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - skladby konstrukcí					
			skladba F1					
			.					
			Skladba F1					
			1.PP					
			"objekt:" 23,4*52,2+3,7*6,8-6,25*3,8+6,45*4,0		1 248,690			
			"angl. dvorek - dno, strop:" 3,4*6,15+3,4*2,0		27,710			
			koridory - dno					
			"0101a:" 3,7*12,8		47,360			
			"0101c:" 21,5*3,05		65,575			
			sací a výfukové kanály - dno					
			(3,5*7,2+11,7*1,75)		45,675			
			(3,2*5,85+15,4*2,05)		50,290			
			(10,8*1,9+2,0*4,9)		30,320			
			Skladba F2a					
			1.NP					
			26,0*30,2+18,75*26,8-4,0*2,5+4,2*2,7+23,3*1,8		1 330,980			
			Skladba F2b					
			1.PP					
			"vykonzolovaná část strop. desky:" 23,4*2,0		46,800			
350	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	3 327,410	11,00	36 601,51	CS ÚRS 2019 01
			2893,4*1,15*Přepočtené koeficientem množství		3 327,410			
351	K	71114-R06	Natavení a upravení průběžného trojhranného těsnícího profilu v koutech a rozích pro plynulý přechod vodorovné a svislé hydroizolace - D+M	m	560,900	137,50	77 123,75	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy					
			řezů A-f a techn.zpr.					
			.					
			vodorovné					
			Skladba W4, W4a					
			podsklepená část vč. angl. dvorků, koridorů a VZT kanálů					
			vnější obvod					
			(23,2+51,8+6,5+3,5)*2		170,000			
			3,2+6,15*2		15,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(3,5+12,6)*2				32,200	
	W		7,2+15,1+1,85+11,8+6,35				42,300	
	W		(21,7+2,85)*2				49,100	
	W		7,0+15,1+1,85+11,8+6,35				42,100	
	W		8,85+4,8+1,85+6,5				22,000	
	W		1,85*4*5				37,000	
	W		prohlubně výtahů					
	W		(6,25+3,8)*2+(4,0+2,5)*2				33,100	
	W		přečerpávací jímka					
	W		(2,6+1,9)*2				9,000	
	W		horní část - objekt, angl. dvorek, koridory, VZT kanály					
	W		styk nepodsklepené a podsklepené části					
	W		23,2*2+51,8+3,2*2+2,0*2				108,600	
352	K	711111053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací	m2	90,310	29,26	2 642,47	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP, fezy A - F, a Tech.zpr.					
	W		Viz PD stavební část - skladby konstrukcí - základové podlahové kce na terénu - podrobný popis viz PD skladby konstrukcí F4					
	W		.					
	W		vč. nátěru výztuže					
	W		prohlubně výtahů					
	W		"1.PP.:" (6,6*2+2,7*3)*0,85*2				36,210	
	W		"1.NP.:" (4,4*2+1,6*4)*0,85*2				25,840	
	W		přečerpávací jímka					
	W		"1.PP.:" (2,6+1,5)*0,85*2				6,970	
	W		vnější sloupy					
	W		0,8*5*2				8,000	
	W		vyústění sacích a výfukových kanálů nad terémem					
	W		(2,6+1,25+3,8+1,25+1,25+3,1+2,6+1,25+3,8+1,25)*2*0,3				13,290	
353	K	711112053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací	m2	45,575	54,34	2 476,55	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, fezy A - E, a Tech.zpr.					
	W		Viz PD stavební část - skladby konstrukcí - základové podlahové kce na terénu - podrobný popis viz PD skladby konstrukcí					
	W		.					
	W		vnější sloupy:					
	W		3,14*0,5*1,0*5				7,850	
	W		vyústění sacích a výfukových kanálů nad terémem					
	W		(2,6+1,85+3,8+1,85+1,85+3,1+2,6+1,85+3,8+1,85)*2*0,75				37,725	
354	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	203,828	92,40	18 833,71	CS ÚRS 2019 01
	W		135,885*1,5 *Přečtené koeficientem množství				203,828	
355	K	71111-R08	Příprava ŽB povrchu pod nátěr - případně odfrézování trhlin, vyspravení betonplátem atd.	m2	67,943	30,25	2 055,28	vlastní
	W		"71111053:" 90,31*0,5				45,155	
	W		"71112053:" 45,575*0,5				22,788	
356	K	71234-R12	Pružný dilatační pás v místě objektové dilatace šířky 300 mm, D+M	m	55,000	883,30	48 581,50	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		55,0				55,000	
357	K	711161123	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií vodorovná, nopek v 9,0 mm	m2	200,639	240,90	48 333,94	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, fezy A - F, a techn.zpr.					
	W		.					
	W		Skladba W3b,c					
	W		"koridor 0101c:" 20,7*3,02				62,514	
	W		"anglický dvorek-strop:" 3,5*2,0				7,000	
	W		sací a výfukové kanály - strop:					
	W		3,2*7,2+11,7*2,05				47,025	
	W		3,5*5,35+15,4*2,05				50,295	
	W		10,8*2,2+2,05*4,9				33,805	
358	K	711161223	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, nopek v 9,0 mm	m2	1 768,916	308,00	544 826,13	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, fezy A - F, a techn.zpr.					
	W		Viz PD stavební část - skladby konstrukcí					
	W		.					
	W		Hydroizolace objektu					
	W		Včetně systémového kotvení					
	W		.					
	W		1,PP					
	W		Skladba W3a					
	W		"objekt-vnější obvod:" (52,42+3,7+6,8*2)*5,2-3,3*2,15*2-					
	W		2,85*3,35-1,8*2,15				334,937	
	W		"objekt-1.PP-1.NP.:" (23,62+52,42+23,62)*4,5				448,470	
	W		"prohlubně výtahových šachet:"					
	W		(7,32+4,12)*2*1,5+(4,32+2,82)*2*1,5				55,740	
	W		"přečerpávací jímka:" (2,92+2,42)*2*2,7				28,836	
	W		"angl. dvorek:" (3,5+6,15*2)*5,0+3,5*1,5				84,250	
	W		koridory					
	W		"0101a.:" 12,8*5,2*2+3,5*2,65				142,395	
	W		"0101c.:" 21,7*2*3,9				169,260	
	W		Skladba W3b					
	W		sací a výfukové kanály					
	W		(7,4+15,3+1,75+11,9+5,45)*2,5				104,500	
	W		(7,7+15,3+2,05+9,05+5,95)*2,5				100,125	
	W		(8,95+5,1+6,7+2,05)*2,5				57,000	
	W		stěny vstupů sání a výfuku:					
	W		(2,8+2,05)*2*2,5+(4,0+2,05)*2*2,5				54,500	
	W		(2,05+3,3)*2*2,25				24,075	
	W		(2,8+2,05)*2*1,9+(4,0+2,05)*2*1,9				41,420	
	W		Skladba W2a					
	W		1.NP					
	W		(23,26+26,16+30,16+23,26)*1,2				123,408	
359	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	837,165	236,50	197 989,52	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, fezy A - F, a techn.zpr.					
	W		.					
	W		1,PP					
	W		"objekt-vnější obvod:" (52,42+3,7+6,8*2)+3,3*2+2,85+1,8				80,970	
	W		"objekt-1.PP-1.NP.:" 23,62+52,42+23,62				99,660	
	W		"prohlubně výtahových šachet:" (7,32+4,12)*2+(4,32+2,82)*2				37,160	
	W		"přečerpávací jímka:" (2,92+2,42)*2				10,680	
	W		"angl. dvorek:" 3,5+6,15*2+3,5				19,300	
	W		koridory					
	W		"0101a.:" 12,8*5,2*2+3,5*2,65				142,395	
	W		"0101c.:" 21,5*2				43,000	
	W		sací a výfukové kanály					
	W		7,2+15,1+1,55+11,8+5,35				41,000	
	W		7,5+15,1+1,85+8,95+5,85				39,250	
	W		8,85+4,9+6,5				20,250	
	W		stěny vstupů sání a výfuku:					
	W		(2,8+2,05)*2+(4,0+2,05)*2				21,800	
	W		(2,05+3,3)*2				10,700	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(2,8+2,05)*2+(4,0+2,05)*2		21,800			
			Skladba W2a					
			1.NP					
			23,1+26,0+30,0+23,1		102,200			
			sací a výfukové kanály - strop					
			(7,2+11,7)*2		37,800			
			(5,85+15,4)*2		42,500			
			(10,8+2,05)*2		25,700			
			2,05*4*5		41,000			
360	K	711411011	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena suspenzí asfaltovou	m2	73,135	13,09	957,34	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
			.					
			ve styku podlaha - stěna vložena pružná bandáž					
			.					
			Podlaha D4					
			1.NP					
			"m.č.1055:" 3,2+0,8*0,1		3,280			
			"m.č.1057:" 3,2+0,8*0,1		3,280			
			.					
			Podlaha D12					
			1.NP					
			"m.č.1004:" 4,0+0,7*0,15		4,105			
			"m.č.1006:" 8,6+0,8*0,15		8,720			
			"m.č.1035a:" 2,0+0,9*0,15		2,135			
			"m.č.1036a:" 2,0+0,9*0,15		2,135			
			"m.č.1074:" 3,1+0,8*0,1		3,180			
			.					
			Podlaha P4					
			1.NP					
			"m.č.1029:" 9,0+1,4*0,15		9,210			
			.					
			Podlaha P14					
			1.NP					
			"m.č.1072:" 9,7+1,5*0,2		10,000			
			.					
			Podlaha L1					
			1.PP					
			"m.č.0108:" 26,7+1,95*0,2		27,090			
361	K	711412011	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	113,535	23,98	2 722,57	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
			.					
			ve styku podlaha - stěna vložena pružná bandáž					
			.					
			1.PP					
			"m.č.0108:" (8,4+3,175)*2*0,2		4,630			
			1.NP					
			"m.č.1004:" (2,0+2,0)*2*0,2-0,7*0,2+0,9*2*2,5		5,960			
			"m.č.1006:" (1,95+4,4)*2*0,2-0,8*0,2+(1,95+0,9*2)*2,5		11,755			
			"m.č.1029:" (3,75+2,5)*2*2,1-1,3*2,1		23,520			
			"m.č.1035a:" (1,05+2,25)*2*0,2-0,9*0,2+0,9*3*2,5		7,890			
			"m.č.1036a:" (1,05+2,25)*2*0,2-0,9*0,2+0,9*3*2,5		7,890			
			"m.č.1055:" 1,2*3*2,1+1,45*1,5+(1,2+1,45)*0,2		10,265			
			"m.č.1057:" 1,2*3*2,1+1,45*1,5+(1,2+1,45)*0,2		10,265			
			"m.č.1072:" (2,85+3,4)*2*2,1-1,4*2,1		23,310			
			"m.č.1074:" (1,8+1,7)*2,1+(1,8+1,7)*0,2		8,050			
362	M	24551030	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vláknou vyztužená proti zemní vlhkosti	kg	280,005	59,40	16 632,30	CS ÚRS 2019 01
			186,67*1,5*Přepočtené koeficientem množství		280,005			
363	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	46 752,850	1,10	51 428,14	CS ÚRS 2019 01
D	712		Povlakové krytiny				5 884 467,25	
364	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	2 432,816	18,70	45 493,66	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr. Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R7					
			.					
			Vodorovné plochy					
			Skladba R1a					
			13,36*38,15+21,11*38,15-1,65*1,65*2-3,14*0,62*0,62*6-3,14*0,4*0,4*2		1 301,339			
			.					
			Skladba R2a, R1a, R1b					
			22,26*7,65+18,51*7,65+15,73*4,9+12,13*30,58+7,65*13,61+2,26*7,65		1 034,308			
			.					
			spojovací krček					
			Skladba R4a, R4b					
			3,1*16,19		50,189			
			.					
			Skladba R7					
			39,15*1,2		46,980			
365	K	712811101	Provedení povlakové krytiny výtahem na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	587,501	27,50	16 156,28	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr. Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R7					
			Atiky - svislá a vodorovná část, nadstřešní zdivo					
			.					
			Skladba R3, W4					
			úroveň 13,0+					
			"svisle" 0,75*(2*(21,11+38,15)+2*(13,16+38,15))		165,855			
			"vodorovně" (533,757-509,684)+(833,294-805,347)		52,020			
			úroveň 9,0+					
			"svisle atiky"					
			0,9*((22,26+2*7,4)+(53,95+25,74*2+2*7,3)+(22,26+2*7,4))		174,735			
			"svisle stěny" 1,13*(35,4+38,65+35,4)		123,679			
			"vodorovně" (9,12+29,71+9,12)		47,950			
			spojovací krček					
			"svisle" 0,4*(3,1*2+16,19*2)		15,432			
			"vodorovně" 7,83		7,830			
			.					
366	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	0,936	57 200,00	53 539,20	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí, výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A,B,C,D,E a Tech.zpr.					
			.					
			spotřeba 0,3-0,35 kg/m2					
			2432,816*0,0003		0,730			
			587,501*0,00035		0,206			
367	K	712361_R2	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií mechanicky kotvenou se svařovanými spoji	m2	76,220	319,00	24 314,18	vlastní
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr. Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R7					
			.					
			Skladba R5a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			16,6*6,7-10,0*3,5		76,220			
368	M	28322012	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm sedá	m2	77,744	198,00	15 393,31	CS ÚRS 2019 01
			76,22*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		77,744			
369	K	712771411	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 200 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	511,110	746,90	381 748,06	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R7					
			.					
			Skladba R2a - úroveň 9,0+					
			(3,6*21,06+3,6*17,31+8,1*29,38+3,6*16,44+21,06*3,6)		511,110			
370	M	10321001	substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin	m3	71,555	1 650,00	118 065,75	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R7					
			.					
			Skladba R2a - úroveň 9,0+					
			(3,6*21,06+3,6*17,31+8,1*29,38+3,6*16,44+21,06*3,6)*0,14		71,555			
371	K	712771531	Výsadba předpěstovaných rostlin do 15 ks/m2 vegetační střechy sklon do 5°	m2	511,110	96,69	49 419,23	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R7					
			.					
			Skladba R2a - úroveň 9,0+					
			(3,6*21,06+3,6*17,31+8,1*29,38+3,6*16,44+21,06*3,6)		511,110			
372	M	005726_R01	sazenice trvalek pro vegetační střechy	kus	6 133,320	31,35	192 279,58	vlastní
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R7					
			.					
			Skladba R2a - úroveň 9,0+					
			12ks/m2					
			(3,6*21,06+3,6*17,31+8,1*29,38+3,6*16,44+21,06*3,6)*12		6 133,320			
373	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	2 526,804	247,50	625 383,99	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R7					
			včetně zaizolování prostupů, vystupujících konstrukcí atd.					
			.					
			spodní hydroizolační pás					
			Vodorovné plochy:					
			Skladba R1a, R1b - úroveň 13,0+					
			13,36*38,15+21,11*38,15-1,65*1,65*2-3,14*0,62*0,62*6-3,14*0,4*0,4*2		1 301,339			
			Skladba R2a, R1a, R1b - úroveň 9,0+					
			(22,06*7,3+13,76*7,3+4,55*23,38+11,78*30,38+13,76*7,3+22,06*7,3)*1,15		1 135,312			
			Skladba R4a, R4b					
			spojovací krček					
			(2,7*15,99)		43,173			
			Skladba R7					
			39,15*1,2		46,980			
			.					
374	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	465,147	139,70	64 981,04	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R7					
			včetně zaizolování prostupů, vystupujících konstrukcí atd.					
			.					
			spodní hydroizolační pás					
			Skladba R3, W4					
			Atiky - svislá a vodorovná část, nadstřešní zdivo úroveň 13,0+					
			"svisle" 0,35*(2*(21,11+38,15)+2*(13,16+38,15))		77,399			
			"vodorovně" (551,04-499,42)+(854,44-793,53)		112,530			
			úroveň 9,0+					
			"svisle atiky"					
			0,55*((22,26+2*7,4)+(53,95+25,74*2+2*7,3)+(22,26+2*7,4))		106,783			
			"svisle stěny" 0,375*(35,4+38,65+35,4)		41,044			
			"vodorovně" (20,47+68,59+20,47)		109,530			
			spojovací krček					
			"svisle atiky" 0,26*(3,1*2+16,19*2)		10,031			
			"vodorovně" 7,83		7,830			
			.					
375	M	62853001_R01	podkladní asfaltový pás samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny s vysokou odolností	m2	3 464,001	165,00	571 560,17	vlastní
			2526,804*1,15+465,147*1,2		3 464,001			
376	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	4 720,927	139,70	659 513,50	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R7					
			včetně zaizolování prostupů, vystupujících konstrukcí atd.					
			.					
			Parotésná zábrana					
			Vodorovné plochy:					
			Skladba R1a - úroveň 13,0+					
			13,36*38,15+21,11*38,15-1,65*1,65*2-3,14*0,62*0,62*6-3,14*0,4*0,4*2		1 301,339			
			Skladba R2a, R1a, R1b - úroveň 9,0+					
			22,26*7,65+18,51*7,65+15,73*4,9+12,13*30,58+7,65*13,61+2,26*7,65		1 034,308			
			Skladba R4a, R4b					
			spojovací krček					
			3,1*16,19		50,189			
			.					
			Vrchní hydroizolační pás					
			Vodorovné plochy:					
			Skladba R1a - úroveň 13,0+					
			13,36*38,15+21,11*38,15-1,65*1,65*2-3,14*0,62*0,62*6-3,14*0,4*0,4*2		1 301,339			
			Skladba R1a, R1b - úroveň 9,0+					
			(3,2*22,06+3,2*13,76+4,8*19,22+3,18*25,78+13,76*3,2+22,06*3,2)		403,484			
			Skladba R2a, R2b - úroveň 9,0+ ,+kolem atik					
			(4,1*22,06+18,31*4,1+8,6*30,38+17,04*4,1+22,06*4,1)		587,095			
			Skladba R4a, R4b					
			spojovací krček					
			(2,7*15,99)		43,173			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
377	K	71284-R01	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením a mechanickým přikotvením NAIP vč. dodávky kotevnicích prvků Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr. Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R7 včetně zaizolování prostupů, vystupujících konstrukcí atd. . parotěsná zábrana Skladba R3, W4 Atiky - svislá a vodorovná část, nadstřešní zdivo úroveň 13,0+ "svisle" 0,75*(2*(21,11+38,15)+2*(13,16+38,15)) "vodorovně" (533,757-509,684)+(833,294-805,347) úroveň 9,0+ "svisle atiky" 0,9*((22,26+2*7,4)+(53,95+25,74*2+2*7,3)+(22,26+2*7,4)) "svisle stěny" 1,13*(35,4+38,65+35,4) "vodorovně" (9,12+29,71+9,12) spojovací krček "svisle" 0,4*(3,1*2+16,19*2) "vodorovně" 7,83 Skladba R7 39,15*(0,53+0,25+0,6+0,65+0,6+0,25) . . Vrchní hydroizolační pás Skladba R3 Atika - úroveň 13,0+ "svisle" 0,75*(2*(21,11+38,15)+2*(13,16+38,15)) "vodorovně" (533,757-509,684)+(833,294-805,347) Atika - úroveň 9,0+ (skladba R1a) "svisle" 0,5*(3,2*2+3,2+19,18+3,2+3,2*2) "vodorovně" 0,6*(3,2*2+3,2+19,18+3,2+3,2*2) Atika - úroveň 9,0+ (skladba R2a) 0,54*(4,1*2+22,06+4,1*2+18,31+8,6+30,38+25,54+4,1+4,1*2+22,06) "vodorovně" 0,6*(4,1*2+22,06+4,1*2+18,31+8,6+30,38+25,54+4,1+4,1*2+22,06) Atika - spojovací krček "svisle" 0,25*(15,98*2+2,8*2) "vodorovně" 0,6*(15,98*2+2,8*2)	m2	1 169,713	139,70	163 408,91	vlastní
378	M	62810-R01	pás elastomerobitumenový (modifikovaný SBS) hydroizolační natavovací se skelnou nosnou a Al vložkou, s horní plochou termicky aktivovatelnou, tl. 3,8mm Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr. Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R7 . parotěsná zábrana Skladba R1a - úroveň 13,0+ (13,36*38,15+21,11*38,15-1,65*1,65*2-3,14*0,62*0,62*6-3,14*0,4*0,4*2)*1,15 Skladba R2a, R1a, R1b - úroveň 9,0+ (22,26*7,65+18,51*7,65+15,73*4,9+12,13*30,58+7,65*13,61+22,26*7,65)*1,15 Skladba R3, W4 Atiky - svislá a vodorovná část, nadstřešní zdivo úroveň 13,0+ "svisle" 0,75*(2*(21,11+38,15)+2*(13,16+38,15))*1,2 "vodorovně" (533,757-509,684)+(833,294-805,347)*1,15 úroveň 9,0+ "svisle atiky" 0,9*((22,26+2*7,4)+(53,95+25,74*2+2*7,3)+(22,26+2*7,4))*1,2 "svisle stěny" 1,13*(35,4+38,65+35,4)*1,2 "vodorovně" (9,12+29,71+9,12)*1,15 spojovací krček "svisle" 0,4*(3,1*2+16,19*2)*1,2 "vodorovně" 7,83*1,15 Skladba R4a, R4b spojovací krček (3,1*16,19)*1,15 Skladba R7 39,15*(0,53+0,25+0,6+0,65+0,6+0,25)*1,15	m2	3 569,376	165,00	588 947,04	vlastní
379	M	62852-R03	pás elastomerobitumenový modifikovaný vrchní hydroizolační natavovací s polyesterovou nosnou vložkou, s přírodním břídlíčným posypem a zvýšenou požární odolností, tl. 5,2 mm Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr. Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R7 . vrchní hydroizolační pás Skladba R1a - úroveň 13,0+ (13,36*38,15+21,11*38,15-1,65*1,65*2-3,14*0,62*0,62*6-3,14*0,4*0,4*2)*1,15 Skladba R1a, R1b - úroveň 9,0+ (3,2*22,06+3,2*13,76+4,8*19,22+3,18*25,78+13,76*3,2+22,06*3,2)*1,15 Skladba R3 Atika - úroveň 13,0+ "svisle" 0,75*(2*(21,11+38,15)+2*(13,16+38,15))*1,2 "vodorovně" (533,757-509,684)+(833,294-805,347)*1,15 Atika - úroveň 9,0+ (skladba R1a) "svisle" 0,5*(3,2*2+3,2+19,18+3,2+3,2*2)*1,2 "vodorovně" 0,6*(3,2*2+3,2+19,18+3,2+3,2*2)*1,15 Atika - spojovací krček "svisle" 0,25*(15,98*2+2,8*2)*1,2 "vodorovně" 0,6*(15,98*2+2,8*2)*1,15 Skladba R4a, R4b spojovací krček (2,7*15,99)*1,15	m2	2 352,127	228,80	538 166,66	vlastní
380	M	628550_R01	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl. 5,4mm s odolností proti prouštění kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr. Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R7 . Vrchní hydroizolační pás Skladba R2a, R2b - úroveň 9,0+ ,+kolem atik (4,1*22,06+18,31*4,1+8,6*30,38+17,04*4,1+22,06*4,1)*1,15 . Skladba R3 Atika - úroveň 9,0+ (skladba R2a)	m2	883,419	286,00	252 657,83	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"svěsle"0,54*(4,1*2+22,06+4,1*2+18,31+8,6+30,38+25,54+4,1+4,1*2+22,06)*1,2		100,861			
			"vodorovně" 0,6*(4,1*2+22,06+4,1*2+18,31+8,6+30,38+25,54+4,1+4,1*2+22,06)*1,15		107,399			
381	K	71234-R01	Příplatek za liniové mechanické přikotvení povlakové krytiny kotvami na vzd. max. 200 mm do stropní konstrukce včetně dodávky kotev	m	565,860	200,20	113 285,17	vlastní
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr. Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R7					
			- kolem atik a nadstřešního zdiva, okapů: Skladba R1a - úroveň 13,0+ 13,36*2+38,15*2+21,11*2+38,15*2		221,540			
			Skladba R2a, R1a, R1b - úroveň 9,0+ (22,26*2+7,4*2+53,95*2+25,74*2+13,61*2+7,65*2+22,26*2)		305,740			
			Skladba R4a, R4b spojovací krček 3,1*2+16,19*2		38,580			
382	K	71234-R11	Pružný dilatační pás v místě objektové dilatace šířky 300 mm, D+M	m	55,000	883,30	48 581,50	vlastní
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr. Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R7					
			55,0		55,000			
383	K	712491587	Provedení povlakové krytiny střech do 30° přibití pásů hřebíky	m2	298,415	105,60	31 512,62	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr. Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R7					
			horní plochy na atikách: Skladba R3 Atiky - vodorovná část, nadstřešní zdivo 3.NP (49,425+54,95)*2-39,2)*0,6+39,2*1,45		158,570			
			(7,55+7,55)*2*0,3		9,060			
			16,65*2*0,45		14,985			
			4.NP (38,3+39,2)*2*0,6		93,000			
			(39,2-0,6*2)*0,3*2		22,800			
384	M	314115980	hřebík do krytiny s velkou hlavou 2,8x40mm	kg	10,000	71,50	715,00	CS ÚRS 2019 01
385	K	711161-R9	Přichytná kovová ukončující lišta krytiny na nadstřešních konstrukcích	m	150,100	275,00	41 277,50	vlastní
			ukončení krytiny na vyšším, nadstřešním zdivu: 3.NP: na zdivu 3.NP (35,9+39,15)*2		150,100			
386	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	19,000	1 045,00	19 855,00	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 1.NP - 6.NP, výkres střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1, R8 vpusti 19		19,000			
387	K	71236312_R01	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů hranatého průřezu plochy přes 0,75 m2	kus	9,000	4 400,00	39 600,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr. Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R7					
			světlovod, výfuky na střechu Skladba R1a - úroveň 13,0+ 9		9,000			
389	K	71299-R12	Náryp na střešní konstrukci ploché střechy z propraných obýlých valounů frakce 8-16 mm, dodávka, rozprostření	m3	180,933	935,00	169 172,36	vlastní
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr. Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R7					
			Plocha změněná v programu AutoCAD Skladba R1a - úroveň 13,0+ (13,36*38,15+21,11*38,15-1,65*1,65*2-3,14*0,62*0,62*6-3,14*0,4*0,4*2)*0,1		130,134			
			Skladba R1a, R1b - úroveň 9,0+, obsyp kolem atiky (3,2*22,06+3,2*17,31+4,05*16,08+3,18*22,58+17,04*3,2+22,06*3,2)*0,1		38,803			
			0,5*0,1*(4,1*2+21,06+4,1+17,31+23,88+6,73+30,38+24,54+4,1+4,1*2+21,06)		8,478			
			Skladba R4a spojovací krček (1,1*15,99+1,1*15,99)*0,1		3,518			
390	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	6 185,874	38,50	238 156,15	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr. Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R7					
			Skladba R1a - úroveň 13,0+ na HI + na XPS 2*((13,36*38,15+21,11*38,15-1,65*1,65*2-3,14*0,62*0,62*6-3,14*0,4*0,4*2)*1,1)		2 862,945			
			Skladba R2a, R2b, R1a, R1b - úroveň 9,0+ na HI + na XPS + na HDPE 3*((22,06*7,3+13,76*7,3+4,55*23,38+11,78*30,38+13,76*7,3+22,06*7,3)*1,1)		3 257,850			
			spojovací krček 1x R4a,R4b (2,7*15,99)*1,1		47,490			
			2x R4b 2*(0,5*15,99)*1,1		17,589			
391	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	87,653	66,00	5 785,10	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R7					
			Skladba R5a (16,6*6,7-10,0*3,5)*1,15		87,653			
392	K	919726-R2	Drenážní dvouvrstvý kompozit PETEXDREN 900+300 - drenážní jádro/textilie - D+M	m2	1 983,231	242,00	479 941,90	vlastní
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R7					
			Skladba R1a - úroveň 13,0+					
			(13,36*38,15+21,11*38,15-1,65*1,65*2-3,14*0,62*0,62*6-3,14*0,4*0,4)*1,15		1 496,539			
			Skladba R1a, R1b - úroveň 9,0+					
			(3,2*22,06+3,2*17,31+4,05*16,08+3,18*22,58+17,04*3,2+22,06*3,2)*1,15		446,237			
			Skladba R4a					
			spojovací krček					
			(1,1*15,99+1,1*15,99)*1,15		40,455			
393	K	7123321_R01	Nopová HDPE folie - drenážní a zásobníková, nopek v 20 mm, tl do 1,0 mm	m2	654,600	258,50	169 214,10	vlastní
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R7					
			Skladba R2a, R2b - úroveň 9,0+, +kolem atik					
			(4,1*22,06+18,31*4,1+8,6*30,38+17,04*4,1+22,06*4,1)*1,10		645,805			
			Skladba R4b					
			spojovací krček					
			(0,5*15,99)*1,10		8,795			
394	K	762813120	Montáž vrchního záklopu z desek cementotřískových na staz	m2	123,200	236,50	29 136,80	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R7					
			Skladba R7					
			39,15*1,2		46,980			
			Skladba R5a					
			16,6*6,7-10,0*3,5		76,220			
395	M	59590746	deska cementotřísková bez povrchové úpravy tl 30mm	m2	123,200	594,00	73 180,80	CS ÚRS 2019 01
396	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	58 204,420	1,10	64 024,86	CS ÚRS 2019 01
		D 713	Izolace tepelné				8 236 189,68	
397	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	187,865	33,33	6 261,54	CS ÚRS 2019 01
398	M	63148150	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,033-0,035 tl 40mm	m2	197,258	66,00	13 019,03	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-3.NP a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - pohledy a PSV fasády					
			Izolace vložená za neprůhlednou část zavěšené fasády					
			1.NP					
			pohled SZ, SV					
			(3,9+5,75)*3,4-0,8*2,1*4		26,090			
			1.NP, 2.NP - spoj. krček					
			pohled SZ					
			16,55*(7,5+8,5)*0,5-(5,0*2+3,0)*2,5-(1,7+2,5+1,0)*3,25		83,000			
			pohled JV					
			16,55*(7,5+8,5)*0,5-(5,0*2+3,0)*2,5-(1,0+2,5+1,0+2,0)*3,25		78,775			
			187,865*1,05*Přepočtené koeficientem množství		197,258			
399	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	6 013,443	19,58	117 743,21	CS ÚRS 2019 01
400	M	28375-R11	deska EPS 200, hrana polodrážková, pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 30mm	m2	39,575	82,83	3 278,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
			Podlaha P4					
			1.NP					
			"m.č.1029:" 9,0+1,4*0,15		9,210			
			Podlaha K1					
			1.NP					
			"m.č.1044b:" 16,0+1,2*0,25+2,3*0,25		16,875			
			"m.č.1102:" 10,5+3,4*0,25+3,4*0,075		11,605			
			37,69*1,05*Přepočtené koeficientem množství		39,575			
401	M	28375-R12	deska EPS 200, hrana polodrážková, pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 40mm	m2	225,977	110,42	24 952,38	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
			Podlaha T2					
			1.NP					
			"m.č.1043b-část:" 2,6*3,35		8,710			
			"m.č.1044b-část:" 1,75*4,05		7,088			
			"m.č.1082-část:" 2,45*3,4		8,330			
			"m.č.1095a:" 74,5+0,9*0,2*5+3,4*0,075		75,655			
			"m.č.1095b:" 81,0		81,000			
			"m.č.1097:" 34,0+3,1*0,075+1,0*0,2		34,433			
			215,216*1,05*Přepočtené koeficientem množství		225,977			
402	M	28375-R13	deska EPS 200, hrana polodrážková, pro trvalé zatížení v tlaku tl 50mm	m2	762,434	138,00	105 215,89	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
			Podlaha B5					
			1.NP					
			"m.č.1044c:" 11,0+1,0*0,15		11,150			
			"m.č.1080:" 6,6+1,0*0,2		6,800			
			Podlaha D2					
			1.NP					
			"m.č.1026:" 3,7-1,0*0,2		3,500			
			"m.č.1050:" 2,9+1,0*0,2		3,100			
			Podlaha D3					
			1.NP					
			"m.č.1024:" 5,0+0,8*0,15		5,120			
			"m.č.1024a:" 1,1+0,8*0,1		1,180			
			"m.č.1024b:" 1,1+0,8*0,1		1,180			
			"m.č.1025:" 2,8+0,8*0,15		2,920			
			"m.č.1025a:" 1,4+0,8*0,1		1,480			
			"m.č.1028:" 9,4+1,2*0,15		9,580			
			"m.č.1051:" 2,1+0,8*0,2		2,260			
			"m.č.1052:" 1,4+0,8*0,2		1,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č.1058:" 10,2+1,2*0,2*2		10,680			
W			"m.č.1098:" 3,5+0,8*0,2		3,660			
W			"m.č.1099:" 2,4+0,8*0,15		2,520			
W			"m.č.1100:" 3,3+0,8*0,2		3,460			
W			"m.č.1101:" 2,4+0,8*0,15		2,520			
W			"m.č.1103:" 3,9+0,9*0,2		4,080			
W			"m.č.1104:" 3,2+0,9*0,2		3,380			
W			"m.č.1105:" 3,6+0,9*0,1		3,690			
W			"m.č.1105a:" 1,0+0,1		1,100			
W			"m.č.1105b:" 1,3+0,1		1,400			
W			"m.č.1105c:" 1,2+0,95*0,05		1,248			
W			"m.č.1106:" 3,2+0,9*0,2		3,380			
W			"m.č.1107:" 4,0+0,9*0,1		4,090			
W			"m.č.1107a:" 1,0+0,1		1,100			
W			"m.č.1107b:" 1,3+0,1		1,400			
W			"m.č.1108:" 3,9+0,9*0,2		4,080			
W			.					
W			Podlaha D4					
W			1.NP					
W			"m.č.1055:" 3,2+0,8*0,1		3,280			
W			"m.č.1057:" 3,2+0,8*0,1		3,280			
W			.					
W			Podlaha P2					
W			1.NP					
W			"m.č.1023:" 19,8+2,2*0,1*2		20,240			
W			"m.č.1027:" 7,0+1,0*0,15		7,150			
W			"m.č.1030:" 32,5+1,2*0,45		33,040			
W			"m.č.1043a - část:" 15,5*2,3		35,650			
W			"m.č.1043b - část:"					
W			2,3*11,675+2,25*4,65+1,1*2,0+1,0*0,2+0,9*0,2*2+0,9*0,15*2		40,345			
W			"m.č.1046:" 9,3+1,0*0,2		9,500			
W			"m.č.1053:" 8,6+2,0*0,1*2		9,000			
W			"m.č.1054:" 8,3		8,300			
W			"m.č.1056:" 8,2		8,200			
W			"m.č.1059:" 10,5		10,500			
W			"m.č.1060:" 3,5*1,85		6,475			
W			"m.č.1081:" 14,1+3,8*0,2		14,860			
W			"m.č.1093:" 35,3+0,8*0,2+1,3*0,2		35,720			
W			"m.č.1095a:" 74,5+3,4*0,1*2+0,9*0,2		75,360			
W			.					
W			Podlaha P3					
W			1.NP					
W			"m.č.1011-část:" 6,8*2,575+12,5*9,8+1,0*0,2		140,210			
W			"m.č.1016-část:" 1,0*6,2		6,200			
W			"m.č.1017:" 23,1		23,100			
W			"m.č.1018:" 23,1		23,100			
W			"m.č.1019:" 23,1		23,100			
W			"m.č.1020:" 23,0		23,000			
W			"m.č.1021:" 21,8		21,800			
W			"m.č.1022:" 22,3		22,300			
W			"m.č.1061 - část:" 0,5*4,6		2,300			
W			.					
W			Podlaha P3a					
W			1.NP					
W			"m.č.1048:" 10,2+2,6*0,1+3,6*0,25		11,360			
W			"m.č.1049:" 7,0+1,4*0,1		7,140			
W			.					
W			726,128*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		762,434			
403	M	28375-R14	deska EPS 200, polodrážková hrana, pro trvalé zařízení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 120mm	m2	1 290,918	331,25	427 616,59	vlastní
W			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
W			.					
W			Podlaha B5					
W			1.NP					
W			"m.č.1044c:" 11,0+1,0*0,15		11,150			
W			"m.č.1080:" 6,6+1,0*0,2		6,800			
W			.					
W			Podlaha D2					
W			1.NP					
W			"m.č.1026:" 3,7+1,0*0,2		3,900			
W			"m.č.1050:" 2,9+1,0*0,2		3,100			
W			.					
W			Podlaha D3					
W			1.NP					
W			"m.č.1024:" 5,0+0,8*0,15		5,120			
W			"m.č.1024a:" 1,1+0,8*0,1		1,180			
W			"m.č.1024b:" 1,1+0,8*0,1		1,180			
W			"m.č.1025:" 2,8+0,8*0,15		2,920			
W			"m.č.1025a:" 1,4+0,8*0,1		1,480			
W			"m.č.1028:" 9,4+1,2*0,15		9,580			
W			"m.č.1051:" 2,1+0,8*0,2		2,260			
W			"m.č.1052:" 1,4+0,8*0,2		1,560			
W			"m.č.1058:" 10,2+1,2*0,2*2		10,680			
W			"m.č.1098:" 3,5+0,8*0,2		3,660			
W			"m.č.1099:" 2,4+0,8*0,15		2,520			
W			"m.č.1100:" 3,3+0,8*0,2		3,460			
W			"m.č.1101:" 2,4+0,8*0,15		2,520			
W			"m.č.1103:" 3,9+0,9*0,2		4,080			
W			"m.č.1104:" 2,6+0,9*0,2		2,780			
W			"m.č.1105:" 3,0+0,9*0,1		3,090			
W			"m.č.1105a:" 1,0+0,1		1,100			
W			"m.č.1105b:" 1,3+0,1		1,400			
W			"m.č.1106:" 2,6+0,9*0,2		2,780			
W			"m.č.1107:" 3,2+0,9*0,1		3,290			
W			"m.č.1107a:" 1,0+0,1		1,100			
W			"m.č.1107b:" 1,3+0,1		1,400			
W			"m.č.1108:" 3,9+0,9*0,2		4,080			
W			.					
W			Podlaha D4					
W			1.NP					
W			"m.č.1055:" 3,2+0,8*0,1		3,280			
W			"m.č.1057:" 3,2+0,8*0,1		3,280			
W			.					
W			Podlaha P2					
W			1.NP					
W			"m.č.1023:" 19,8+2,2*0,1*2		20,240			
W			"m.č.1027:" 7,0+1,0*0,15		7,150			
W			"m.č.1030:" 32,5+1,2*0,45		33,040			
W			"m.č.1043a - část:" 15,5*2,3		35,650			
W			"m.č.1043b - část:"					
W			2,3*11,675+2,25*4,65+1,1*2,0+1,0*0,2+0,9*0,2*2+0,9*0,15*2		40,345			
W			"m.č.1047:"					
W			124,0+1,0*0,2+1,0*0,15*2+1,2*0,15+2,0*0,1+8,2*0,25		126,930			
W			"m.č.1046:" 9,3+1,0*0,2		9,500			
W			"m.č.1053:" 8,6+2,0*0,1*2		9,000			
W			"m.č.1054:" 8,3		8,300			
W			"m.č.1056:" 8,2		8,200			
W			"m.č.1059:" 10,5		10,500			
W			"m.č.1060:" 3,5*1,85		6,475			
W			"m.č.1081:" 14,1+3,8*0,2		14,860			
W			"m.č.1093:" 35,3+0,8*0,2+1,3*0,2		35,720			
W			"m.č.1095a:" 74,5+3,4*0,1*2+0,9*0,2		75,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			.					
W			Podlaha P3					
W			1.NP					
W			"m.č.1011-část:" 6,8*2,575+12,5*9,8+1,0*0,2		140,210			
W			"m.č.1016-část:" 1,0*6,2		6,200			
W			"m.č.1017:" 23,1		23,100			
W			"m.č.1018:" 23,1		23,100			
W			"m.č.1019:" 23,1		23,100			
W			"m.č.1020:" 23,0		23,000			
W			"m.č.1021:" 21,8		21,800			
W			"m.č.1022:" 22,3		22,300			
W			"m.č.1047:"		126,930			
W			124,0+1,0*0,2+1,0*0,15*2+1,2*0,15+2,0*0,1+8,2*0,25					
W			"m.č.1061 - část:" 0,5*4,6		2,300			
W			.					
W			Podlaha P3a					
W			1.NP					
W			"m.č.1048:" 10,2+2,6*0,1+3,6*0,25		11,360			
W			"m.č.1049:" 7,0+1,4*0,1		7,140			
W			.					
W			Podlaha P4					
W			1.NP					
W			"m.č.1029:" 9,0+1,4*0,15		9,210			
W			.					
W			Podlaha K1					
W			1.NP					
W			"m.č.1044b:" 16,0+1,2*0,25+2,3*0,25		16,875			
W			"m.č.1102:" 10,5+3,4*0,25+3,4*0,075		11,605			
W			.					
W			Podlaha T2					
W			1.NP					
W			"m.č.1043b-část:" 2,6*3,35		8,710			
W			"m.č.1044b-část:" 1,75*4,05		7,088			
W			"m.č.1082-část:" 2,45*3,4		8,330			
W			"m.č.1095a:" 74,5+0,9*0,2*5+3,4*0,075		75,655			
W			"m.č.1095b:" 81,0		81,000			
W			"m.č.1097:" 34,0+3,1*0,075+1,0*0,2		34,433			
W			1229,446*1,05*Přepočtené koeficientem množství		1 290,918			
404	M	28375-R15	deska z pěnového polystyrenu elastifikovaná EPS T6500 tl. 30 mm	m2	64,187	57,45	3 687,54	vlastní
W			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
W			.					
W			Podlaha D12					
W			1.NP					
W			"m.č.1004:" 4,0+0,7*0,15		4,105			
W			"m.č.1006:" 8,6+0,8*0,15		8,720			
W			"m.č.1035a:" 2,0+0,9*0,15		2,135			
W			"m.č.1036a:" 2,0+0,9*0,15		2,135			
W			"m.č.1074:" 3,1+0,8*0,1		3,180			
W			.					
W			Podlaha P14					
W			1.NP					
W			"m.č.1029:" 9,0+1,3*0,15		9,195			
W			"m.č.1072:" 9,7+1,4*0,2		9,980			
W			.					
W			Podlaha K10					
W			1.NP					
W			"m.č.1071:" 12,8+3,4*0,1*2		13,480			
W			"m.č.1071a:" 8,2		8,200			
W			61,13*1,05*Přepočtené koeficientem množství		64,187			
405	M	28375-R16	deska z pěnového polystyrenu elastifikovaná EPS T6500 tl. 40 mm	m2	420,318	76,60	32 196,36	vlastní
W			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
W			.					
W			Podlaha T10					
W			1.NP					
W			"m.č.1038b:" 32,6+3,95*0,1+1,75*0,3+1,68*0,25*2		34,360			
W			"m.č.1039-část:" 3,0+1,75*0,1		3,175			
W			"m.č.1043b-část:"					
W			115,5+0,9*0,2*6+0,9*0,15+1,0*0,15+2,3*0,075+2,4*0,075-2,6*3,35		108,508			
W			"m.č.1071, 1071a:" 12,8+8,2+3,4*0,3		22,020			
W			"m.č.1082-část:"					
W			104,9+0,9*0,2*3+1,0*0,2*1+2,75*0,075+0,8*0,15*3+2,4*0,075-2,45*3,4		98,056			
W			2.NP					
W			"m.č.2044b:" 67,1+2,2*0,25+1,75*0,25+1,7*0,25*2		68,938			
W			"m.č.2048b:" 15,5+1,2*0,25		15,800			
W			3.NP					
W			"m.č.3001b:" 48,3+3,95*0,075+1,7*0,25*2		49,446			
W			400,303*1,05*Přepočtené koeficientem množství		420,318			
406	M	28375-R17	deska z pěnového polystyrenu elastifikovaná EPS T6500 tl. 50 mm	m2	1 312,578	95,75	125 679,34	vlastní
W			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
W			.					
W			Podlaha D10					
W			1.NP					
W			"m.č.1079:" 5,5		5,500			
W			.					
W			Podlaha D11					
W			1.NP					
W			"m.č.1007:" 1,7+0,8*0,15		1,820			
W			"m.č.1073:" 2,6+0,8*0,2		2,760			
W			"m.č.1075:" 3,3+0,9*0,2		3,480			
W			"m.č.1076:" 2,8+0,9*0,1		2,890			
W			"m.č.1076a:" 1,0+1,5*0,05		1,075			
W			"m.č.1076b:" 1,0+1,5*0,05		1,075			
W			"m.č.1077:" 3,0+0,9*0,2		3,180			
W			"m.č.1078:" 2,8+0,9*0,2		2,980			
W			"m.č.1078a:" 1,0+1,5*0,05		1,075			
W			"m.č.1078b:" 1,0+1,5*0,05		1,075			
W			.					
W			Podlaha D12					
W			1.NP					
W			"m.č.1004:" 4,0+0,7*0,15		4,105			
W			"m.č.1006:" 8,6+0,8*0,15		8,720			
W			"m.č.1035a:" 2,0+0,9*0,15		2,135			
W			"m.č.1036a:" 2,0+0,9*0,15		2,135			
W			"m.č.1074:" 3,1+0,8*0,1		3,180			
W			.					
W			Podlaha P10					
W			1.NP					
W			"m.č.1002:" 48,4+2,4*0,1		48,640			
W			"m.č.1003:" 5,9+0,9*0,2		6,080			
W			"m.č.1005:" 30,1+0,9*0,2		30,280			
W			"m.č.1008:" 4,4+1,2*0,2		4,640			
W			"m.č.1030:" 32,5+1,2*0,45		33,040			
W			"m.č.1031:" 16,5+2,2*0,1*2+0,9*0,15*2		17,210			
W			"m.č.1032:" 9,0		9,000			
W			"m.č.1033:" 6,4		6,400			
W			"m.č.1035:" 16,4+0,9*0,15		16,535			
W			"m.č.1036:" 14,8+0,9*0,15		14,935			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.1043a - část:" 76,0+2,3*0,1*2+0,9*0,2*2-35,65		41,170			
			"m.č.1043b - část:"					
			115,5+2,3*0,1+1,0*0,2*3+1,2*0,2+1,0*0,15*2+0,9*0,2*7+3,4*0,1+40,345		78,125			
			"m.č.1060 - část:" 9,5-6,475		3,025			
			"m.č.1066:" 4,6		4,600			
			"m.č.1067:" 10,6+0,9*0,15		10,735			
			"m.č.1068:" 17,3		17,300			
			"m.č.1069:" 4,6		4,600			
			"m.č.1070:" 10,6+0,9*0,15		10,735			
			"m.č.1082:"					
			104,9+3,4*0,1+2,4*0,1+2,75*0,1+0,9*0,2*2+0,8*0,15*2		106,355			
			2.NP					
			"m.č.202b:" 17,7+2,75*0,1*2		18,250			
			"m.č.2110:" 84,5+3,2*0,1		84,820			
			.					
			Podlaha P11					
			1.NP					
			"m.č.1011-část:"					
			230,8+36,1*0,1+1,0*0,2+0,9*0,2*4+4,45*0,1+3,05*0,1+1,2*0,1		96,050			
			5-140,21					
			"m.č.1013:" 23,3		23,300			
			"m.č.1014:" 23,1		23,100			
			"m.č.1015:" 23,1		23,100			
			"m.č.1016 - část:" 22,6-6,2		16,400			
			"m.č.1061:" 9,2		9,200			
			"m.č.1062:" 26,3+0,9*0,15+0,8*0,2+1,5*0,2		26,895			
			"m.č.1064:" 44,6+0,9*0,2+1,5*0,2		45,080			
			"m.č.1084:" 39,6+1,3*0,2+1,5*0,25		40,235			
			"m.č.1086:" 25,2+1,3*0,2*2		25,720			
			"m.č.1090:" 38,0+0,9*0,2+1,6*0,2		38,500			
			"m.č.1091:" 36,6+1,3*0,2*2		37,120			
			.					
			Podlaha P11a					
			1.NP					
			"m.č.1009:" 18,2		18,200			
			"m.č.1010:" 18,2		18,200			
			"m.č.1063:" 2,2+0,8*0,2*2		2,520			
			"m.č.1065:" 5,5		5,500			
			"m.č.1083:" 18,5+1,6*0,2		18,820			
			"m.č.1087:" 4,0+0,8*0,2*2		4,320			
			"m.č.1088:" 6,5+0,9*0,2*2		6,860			
			"m.č.1089:" 11,7+1,6*0,2		12,020			
			"m.č.1092:" 4,2+0,8*0,2*2		4,520			
			.					
			Podlaha P15					
			1.NP					
			"m.č.1001:" 53,7+2,9*0,5		55,150			
			2.NP					
			"m.č.2001:"					
			53,7+2,9*0,075+2,05*0,3+1,05*0,3*3+2,45*0,3+2,45*0,3+1,45*0,3		57,383			
			"m.č.2002a:" 28,0+2,95*0,075		28,221			
			1250,074*1,05*Přepočtené koeficientem množství		1312,578			
407	M	28375-R18	deska EPS elastifikovaná T 10000 tl 20mm	m2	2,888	46,34	133,83	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
			.					
			Podlaha B10					
			1.NP					
			"m.č.1080-část:" 0,75*3,4+1,0*0,2		2,750			
			2,75*1,05*Přepočtené koeficientem množství		2,888			
408	M	28376-R01	deska z polystyrénu XPS 3035 CS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 20mm	m2	14,196	61,71	876,04	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
			.					
			Podlaha D5					
			1.NP					
			"m.č.1109:" 3,2+0,9*0,2		3,380			
			"m.č.1110:" 3,2+0,9*0,2		3,380			
			"m.č.1111:" 3,2+0,9*0,2		3,380			
			"m.č.1112:" 3,2+0,9*0,2		3,380			
			13,52*1,05*Přepočtené koeficientem množství		14,196			
409	M	28376-R02	deska z polystyrénu XPS 3035 CS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 40mm	m2	947,807	123,42	116 978,34	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
			.					
			Podlaha B1, B1a					
			1.PP					
			"m.č.0101b:" 28,3		28,300			
			"m.č.0101d:" 4,0+1,0*0,2		4,200			
			"m.č.0102:" 14,6+1,0*0,2		14,800			
			"m.č.0109:" 26,7+1,0*0,3		27,000			
			"m.č.0110:" 203,9+1,25*0,3*2+2,5*0,3+1,95*0,2		205,790			
			"m.č.0112:" 23,9+1,0*0,2		24,100			
			"m.č.0113:" 21,0+1,0*0,2		21,200			
			"m.č.0114:" 27,0+1,0*0,2		27,200			
			"m.č.0115:" 143,1+1,95*0,2+1,25*0,3*2		144,240			
			"m.č.0116:" 4,2+1,0*0,2		4,400			
			"m.č.0123:" 91,3+1,95*0,2*2		92,080			
			.					
			Podlaha B2					
			1.PP					
			"m.č.0121:" 81,3		81,300			
			.					
			Podlaha D1					
			1.PP					
			"m.č.0107:" 171,1+1,95*0,2*2+1,1*0,2		172,100			
			.					
			Podlaha P1					
			1.PP					
			"m.č.0111:" 20,3+1,0*0,2		20,500			
			.					
			Podlaha T1					
			1.PP					
			"m.č.0106:" 33,8+1,75*0,25+1,7*0,25*2+1,5*0,25		35,463			
			.					
			902,673*1,05*Přepočtené koeficientem množství		947,807			
410	M	28376-R03	deska z polystyrénu XPS 3035 CS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 80mm	m2	962,003	246,84	237 460,82	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
			.					
			Podlaha B1, B1a					
			1.PP					
			"m.č.0101b:" 28,3		28,300			
			"m.č.0101d:" 4,0+1,0*0,2		4,200			
			"m.č.0102:" 14,6+1,0*0,2		14,800			
			"m.č.0109:" 26,7+1,0*0,3		27,000			
			"m.č.0110:" 203,9+1,25*0,3*2+2,5*0,3+1,95*0,2		205,790			
			"m.č.0112:" 23,9+1,0*0,2		24,100			
			"m.č.0113:" 21,0+1,0*0,2		21,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.0114:" 27,0+1,0*0,2				27,200	
			"m.č.0115:" 143,1+1,95*0,2+1,25*0,3*2				144,240	
			"m.č.0116:" 4,2+1,0*0,2				4,400	
			"m.č.0123:" 91,3+1,95*0,2*2				92,080	
			Podlaha B2					
			1.PP					
			"m.č.0121:" 81,3				81,300	
			Podlaha D1					
			1.PP					
			"m.č.0107:" 171,1+1,95*0,2*2+1,1*0,2				172,100	
			Podlaha D5					
			1.NP					
			"m.č.1109:" 3,2+0,9*0,2				3,380	
			"m.č.1110:" 3,2+0,9*0,2				3,380	
			"m.č.1111:" 3,2+0,9*0,2				3,380	
			"m.č.1112:" 3,2+0,9*0,2				3,380	
			Podlaha P1					
			1.PP					
			"m.č.0111:" 20,3+1,0*0,2				20,500	
			Podlaha T1					
			1.PP					
			"m.č.0106:" 33,8+1,75*0,25+1,7*0,25*2+1,5*0,25				35,463	
			916,193*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				962,003	
411	M	28376-R04	deska z polystyrénu XPS 4000 CS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 40mm	m2	135,618	176,00	23 868,77	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
			Podlaha B4					
			1.PP					
			"m.č.0117:" 8,0+1,1*0,2				8,220	
			"m.č.0118:" 15,5				15,500	
			"m.č.0119:" 11,1+1,4*0,2				11,380	
			"m.č.0120:" 8,2+1,4*0,2				8,480	
			"m.č.0122:" 58,1+1,95*0,2				58,490	
			Podlaha L1					
			1.PP					
			"m.č.0108:" 26,7+1,95*0,2				27,090	
			129,16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				135,618	
412	M	28376-R05	deska z polystyrénu XPS 4000 CS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 80mm	m2	135,618	352,00	47 737,54	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
			Podlaha B4					
			1.PP					
			"m.č.0117:" 8,0+1,1*0,2				8,220	
			"m.č.0118:" 15,5				15,500	
			"m.č.0119:" 11,1+1,4*0,2				11,380	
			"m.č.0120:" 8,2+1,4*0,2				8,480	
			"m.č.0122:" 58,1+1,95*0,2				58,490	
			Podlaha L1					
			1.PP					
			"m.č.0108:" 26,7+1,95*0,2				27,090	
			129,16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				135,618	
413	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	2 792,130	14,63	40 848,86	CS ÚRS 2019 01
414	M	28340-R04	pásek okrajový pěnový tl. 10 mm s PE folií, šíře 105 - 125 mm	m	1 238,108	4,96	6 141,02	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
			1.NP - nad 1.PP					
			"m.č.1002:" (2,9+16,45)*2				38,700	
			"m.č.1003:" (2,95+2,0)*2				9,900	
			"m.č.1004:" (2,0+2,0)*2				8,000	
			"m.č.1005:" (6,3+4,8)*2				22,200	
			"m.č.1006:" (1,95+4,4)*2				12,700	
			"m.č.1007:" (1,95+1,2)*2				6,300	
			"m.č.1008:" (1,75+2,5)*2				8,500	
			"m.č.1009:" (3,05+6,0)*2				18,100	
			"m.č.1010:" (3,05+6,0)*2				18,100	
			"m.č.1011-část:"					
			0,8*2+0,2+7,1+2,5+11,4+0,45+0,8+11,2+2,1+4,7+0,6+2,2*2+0, 6*4+1,4				50,850	
			"m.č.1012:" 3,8+4,9+0,45+0,75				9,900	
			"m.č.1013:" 3,75+6,2*2+0,3*2				16,750	
			"m.č.1014:" 3,75+6,2*2+0,3*2				16,750	
			"m.č.1015:" 3,75+6,2*2+0,3*2				16,750	
			"m.č.1016:" 3,7+6,2*2+0,3*2				16,700	
			"m.č.1029:" (3,75+2,5)*2				12,500	
			"m.č.1031:" (2,2+7,65)*2				19,700	
			"m.č.1032:" (3,2+2,8)*2				12,000	
			"m.č.1033:" (3,2+2,0)*2				10,400	
			"m.č.1034:" (3,2+2,1)*2				10,600	
			"m.č.1035,a:" (2,05+7,25+0,9+2,25)*2				24,900	
			"m.č.1036,a:" (2,05+7,25+0,9+2,25)*2				24,900	
			"m.č.1038b" 8,55*2+3,65				20,750	
			"m.č.1039:" (8,55+6,2)*2				29,500	
			"m.č.1042:" 3,2+9,95*2				23,100	
			"m.č.1043a-část:" 11,5*2				23,000	
			"m.č.1043b-část:" 23,5*2+8,25*2				63,500	
			"m.č.1060:" (5,1+1,85)*2				13,900	
			"m.č.1062:" (6,3+4,55+0,6)*2				22,900	
			"m.č.1063:" (2,0+1,1)*2				6,200	
			"m.č.1064:" (5,85+7,65+0,25)*2				27,500	
			"m.č.1066:" (2,0+2,3)*2				8,600	
			"m.č.1067:" 4,6*2+2,3				11,500	
			"m.č.1068:" (7,1+0,45+2,65+1,1)*2				22,600	
			"m.č.1069:" (2,0+2,3)*2				8,600	
			"m.č.1070:" (4,6+2,3)*2				13,800	
			"m.č.1071,a:" (3,55+5,8+0,15)*2				19,000	
			"m.č.1072:" (2,85+3,4)*2				12,500	
			"m.č.1073:" (1,6+1,45)*2				6,100	
			"m.č.1074:" (1,8+1,7)*2				7,000	
			"m.č.1075:" (1,925+1,45)*2				6,750	
			"m.č.1076:" (2,65+1,7)*2				8,700	
			"m.č.1077:" (1,925+1,45)*2				6,750	
			"m.č.1078:" (2,65+1,7)*2				8,700	
			"m.č.1079:" (1,6+3,4)*2				10,000	
			"m.č.1082-část:" (19,0+3,9+1,95+3,8+2,65)*2+3,4				66,000	
			"m.č.1083:" (3,7+5,05)*2				17,500	
			"m.č.1084:" (5,5+0,15+0,75+0,45+8,5)*2				30,700	
			"m.č.1086:" (4,0+6,3)*2				20,600	
			"m.č.1087:" (1,6+2,5)*2				8,200	
			"m.č.1088:" (2,0+3,25)*2				10,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.1089:" (3,6+3,25)*2			13,700		
			"m.č.1090:" (7,0+5,5+1,0)*2			27,000		
			"m.č.1091:" (5,1+7,0+0,25)*2			24,700		
			"m.č.1092:" (2,3+1,8)*2			8,200		
			2.NP					
			"m.č.2002b:" (3,2+6,3)*2			19,000		
			"m.č.2044b:" (11,45+10,4+1,9)*2			47,500		
			"m.č.2048b:" (3,5+4,4)*2			15,800		
			"m.č.2110:" (2,9+27,9+0,15*4)*2			62,800		
			3.NP					
			"m.č.3001b:" (9,0+9,5+1,9)*2			40,800		
			1179,15*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			1 238,108		
415	M	28340-R13	pásek okrajový pěnový tl. 10 mm s PE folií, šíře 220 - 250 mm	m	1 693,629	4,96	8 400,40	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
			.					
			1.PP					
			"m.č.0101b:" (2,9+29,75+1,0)*2			67,300		
			"m.č.0101d:" (13,6+6,25)*2			39,700		
			"m.č.0102:" (8,35+1,75)*2			20,200		
			"m.č.0106:" (8,35+3,95)*2			24,600		
			"m.č.0107:" (8,775+30,05+2,65+8,35)*2			99,650		
			"m.č.0108,09:" (8,4+3,175)*2*2			46,300		
			"m.č.0110:" (19,3+0,75+15,0+0,6+0,45)*2			72,200		
			"m.č.0111:" (6,75+3,05)*2			19,600		
			"m.č.0112:" (6,75+3,55)*2			20,600		
			"m.č.0113:" (6,75+3,2)*2			19,900		
			"m.č.0114:" (6,75+4,05)*2			21,600		
			"m.č.0115:" (6,95+21,3+0,6*2+0,75*2)*2			61,900		
			"m.č.0116:" (1,275+3,3)*2			9,150		
			"m.č.0117:" (2,4+3,3)*2			11,400		
			"m.č.0118:" (4,7+3,3)*2			16,000		
			"m.č.0119:" (3,25+3,4)*2			13,300		
			"m.č.0120:" (3,25+2,55)*2			11,600		
			"m.č.0121:" (6,5+12,5+0,15*2+0,45*2)*2+(1,55+2,7)*2*3			65,900		
			"m.č.0122:" (11,5+5,05*0,15+0,45*2)*2			28,115		
			"m.č.0123:" (11,5+8,0+0,15+0,45*2)*2			42,900		
			1.NP - část na terénu					
			"m.č.1011-část:"					
			0,65*2+9,8+12,4+(0,45+0,75)*2+(0,45+0,9)*2+3,775*2+1,8*2+0,6*4+1,4			43,550		
			"m.č.1016-1020:" (3,725+6,125*2+0,3)*5			81,375		
			"m.č.1021,1022:" (6,4*2+3,4)*2			32,400		
			"m.č.1023:" (3,2+7,5)*2			21,400		
			"m.č.1024:" (2,3+2,1)*2			8,800		
			"m.č.1024a,b:" (0,9+1,2)*2*2			8,400		
			"m.č.1025,a:" (1,65+0,9+1,5*2)*2			11,100		
			"m.č.1026:" (2,75+1,45)*2			8,400		
			"m.č.1027,28,29:" (3,75*2+1,9+0,15+2,5+2,5)*2			29,100		
			"m.č.1030:" (4,5+7,0+0,25)*2			23,500		
			"m.č.1043a-část:" 15,25*2			30,500		
			"m.č.1043b:" 4,8*2+11,55+7,2			28,350		
			"m.č.1044b:" (3,5+8,4)*2			23,800		
			"m.č.1044c:" (3,5+5,5)*2			18,000		
			"m.č.1046:" (3,2+2,95)*2			12,300		
			"m.č.1047:" (14,8+11,45)*2			52,500		
			"m.č.1048:" (3,25+3,4)*2			13,300		
			"m.č.1049:" (2,0+3,4)*2			10,800		
			"m.č.1050:" (1,3+2,55)*2			7,700		
			"m.č.1051,52:" (1,5*2+1,4+0,9)*2			10,600		
			"m.č.1053:" 4,35*2			8,700		
			"m.č.1054:" (5,1+2,4)*2			15,000		
			"m.č.1055,57:" (2,65+1,2)*2			7,700		
			"m.č.1056:" (5,1+2,4+0,3)*2			15,600		
			"m.č.1058:" (5,1+2,0)*2			14,200		
			"m.č.1059:" (5,1+2,05)*2			14,300		
			"m.č.1060-část:" 2,5*2+1,65			6,650		
			"m.č.1061:" (2,2+4,6+0,75)*2			15,100		
			"m.č.1062-část:" 4,55+0,75*2+0,5*2			7,050		
			"m.č.1080:" (2,0+3,4)*2			10,800		
			"m.č.1081:" (4,15+3,4)*2			15,100		
			"m.č.1082-část:" 2,8*2			5,600		
			"m.č.1093:" (5,05+0,7+0,15)*2			24,400		
			"m.č.1094:" (1,6+1,8)*2			6,800		
			"m.č.1095a:" (19,5+1,0)*2			41,000		
			"m.č.1095b:" (8,7+9,275+0,45+0,45*2+0,75*2)*2			41,650		
			"m.č.1096a:" (6,0+6,0+0,45)*2			25,800		
			"m.č.1096b:" (1,85+3,35)*2			10,400		
			"m.č.1097:" (4,35+9,6)*2			27,900		
			"m.č.1098,99:" (2,2+1,5+1,6*2)*2			13,800		
			"m.č.1100,01:" (2,2+1,5+1,6*2)*2			13,800		
			"m.č.1102:" 3,4+3,4			6,800		
			"m.č.1103:" (1,8+2,15)*2			7,900		
			"m.č.1104:" (2,15+1,2)*2			6,700		
			"m.č.1105:" (2,65+2,1)*2			9,500		
			"m.č.1106:" (2,15+1,2)*2			6,700		
			"m.č.1107:" (2,65+2,1)*2			9,500		
			"m.č.1108:" (1,8+2,15)*2			7,900		
			"m.č.1109,10:" (1,275+2,35)*2*2			14,500		
			"m.č.1111,12:" (1,25+2,335)*2*2			14,340		
			1612,98*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			1 693,629		
416	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytí separační fólií z PE	m2	6 013,443	8,16	49 069,69	CS ÚRS 2019 01
			"Viz.pol.č.713121111:" 6013,443				6 013,443	
417	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	6 614,787	7,70	50 933,86	CS ÚRS 2019 01
			6013,443*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				6 614,787	
418	K	713111-R11	Montáž izolace tepelné spodem stropů přikotvením fasádními hmoždinkami rohoží, pásů, dílců, desek	m2	58,500	151,25	8 848,13	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr.					
			.					
			Skladba F2b - tl. 160 mm					
			1.PP - vykonzolovaná část stropní desky 1.NP					
			23,4*(2,0+0,5)			58,500		
419	K	713111-R1	Montáž izolace tepelné vrchem stropů lepením PUR pěnou rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	203,659	90,75	18 482,05	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr.					
			.					
			Skladba W3b - tl. 100 mm					
			1.PP					
			"angl. dvorek:" 3,5*2,0			7,000		
			sací a výfukové kanály					
			3,2*7,2+11,7*2,05			47,025		
			3,5*5,35+15,4*2,05			50,295		
			10,8*2,2+2,05*4,9			33,805		
			.					
			Skladba W3c - pěnové sklo tl. 160 mm					
			1.PP					
			"0101c:" 21,7*3,02			65,534		
420	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošné rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 499,799	147,40	221 070,37	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - XPS 3000 CS					
			Skladba W3b - tl. 100 mm					
			1.PP					
			sací a výfukové kanály					
			Skladba W3b					
			"angl. dvorek:" (3,2+6,15*2)*4,6		71,300			
			sací a výfukové kanály					
			(7,4+15,3+1,75+11,9+5,45)*2,25		94,050			
			(7,7+15,3+2,05+9,05+5,95)*2,25		90,113			
			(8,95+5,1+6,7+2,05)*2,25		51,300			
			stěny vstupů sání a výfuku:					
			(2,8+1,85)*2*2,4+(4,0+1,85)*2*2,4		50,400			
			(1,85+3,3)*2*2,15		22,145			
			(2,8+1,85)*2*1,8+(4,0+1,85)*2*1,8		37,800			
			Skladba W3a - tl. 160 mm					
			"objekt-vnější obvod:" (52,42+3,7+6,8*2)*4,8-3,3*2,15*2-2,85*3,35-1,8*2,15		307,049			
			"objekt-1.PP-1.NP:" (23,62+52,42+23,62)*4,2		418,572			
			"prohlubně výtahových šachet:"					
			(7,32+4,12)*2*1,2+(4,32+2,82)*2*1,2		44,592			
			"přečerpávací jímka:" (2,92+2,42)*2*2,6		27,768			
			koridory					
			"0101a:" 12,8*4,8*2+3,5*2,5		131,630			
			"0101c:" 21,5*2*3,56		153,080			
421	M	28376-R10	deska z polystyrénu XPS 3000, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100mm	m2	582,995	308,55	179 883,11	vlastní
			Podrobný popis viz PD - XPS 3000 CS					
			"z pol. 713111-R1:" 138,125		138,125			
			"z pol. 713121141:" 417,108		417,108			
			555,233*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		582,995			
422	M	28376-R11	deska z polystyrénu XPS 3000, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm	m2	1 198,251	493,68	591 552,55	vlastní
			Podrobný popis viz PD - XPS 3000 CS					
			"z pol. 713121141:" 1082,691		1 082,691			
			"z pol. 713111-R11:" 58,5		58,500			
			1141,191*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 198,251			
423	M	58376-R12	deska izolační z pěnového skla tl. 160 mm	m2	68,811	2 797,52	192 500,15	vlastní
			Podrobný popis viz PD					
			"z pol. 713111-R1:" 65,534		65,534			
			65,534*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		68,811			
424	K	71313-R01	Příplatek za propěnění spár desek PUR pěnou	m2	1 761,958	33,00	58 144,61	vlastní
			"viz pol. 713111-R11:" 58,5		58,500			
			"viz pol. 713111-R1:" 203,659		203,659			
			"viz pol. 713121141:" 1499,799		1 499,799			
425	K	713141-R1	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené přitavením do asfaltu plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2 409,225	147,40	355 119,77	vlastní
426	M	28375_R1	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 120mm	m2	2 455,693	331,25	813 448,31	vlastní
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střešy), výkresy půdorysu střešy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš - skladby R1 - R7					
			1.vrstva - na parozábranu					
			Skladba R1a - úroveň 13,0+					
			13,36*38,15+21,11*38,15-1,65*1,65*2-3,14*0,62*0,62*6-3,14*0,4*0,4*2		1 301,339			
			Skladba R2a, R1a, R2a - úroveň 9,0+					
			22,06*7,3+13,76*7,3+4,55*23,38+11,78*30,38+13,76*7,3+22,06*7,3		987,227			
			Skladba R4a, R4b					
			spojovací krček					
			3,1*16,19		50,189			
			2338,755*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 455,693			
427	M	28375963	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 200mm	m2	36,997	552,09	20 425,67	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střešy), výkresy půdorysu střešy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš - skladby R1 - R7					
			Skladba R7					
			39,15*0,9		35,235			
			35,235*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		36,997			
428	M	28375926	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 100mm	m2	36,997	276,05	10 213,02	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střešy), výkresy půdorysu střešy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš - skladby R1 - R7					
			Skladba R7					
			39,15*0,9		35,235			
			35,235*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		36,997			
429	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2 288,566	147,40	337 334,63	CS ÚRS 2019 01
430	M	28375926	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 100mm	m2	2 402,994	276,05	663 346,49	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střešy), výkresy půdorysu střešy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš - skladby R1 - R7					
			2.vrstva - na parozábranu, lepeno PUR lepidlem					
			Skladba R1a - úroveň 13,0+					
			13,36*38,15+21,11*38,15-1,65*1,65*2-3,14*0,62*0,62*6-3,14*0,4*0,4*2		1 301,339			
			Skladba R2a, R1a, R1b					
			22,06*7,3+13,76*7,3+4,55*23,38+11,78*30,38+13,76*7,3+22,06*7,3		987,227			
			2288,566*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 402,994			
431	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2 372,525	67,10	159 196,43	CS ÚRS 2019 01
432	M	28376416	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 40mm	m2	683,154	123,42	84 314,87	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střešy), výkresy půdorysu střešy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš - skladby R1 - R7					
			tepelné izolační a ochranná deska z XPS					
			Skladba R2a, R2b - úroveň 9,0+ ,+kolem atik					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(4,1*22,06+18,31*4,1+8,6*30,38+17,04*4,1+22,06*4,1)*1,15		675,159			
	W		Skladba R4b					
	W		spojovací krček					
	W		(0,5*15,99)		7,995			
433	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100mm	m2	1 723,158	308,55	531 680,40	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	W		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R7					
	W		.					
	W		tepelně izolační a ochranná deska z XPS					
	W		Skladba R1a - úroveň 13,0+					
	W		(13,36*38,15+21,11*38,15-1,65*1,65*2-3,14*0,62*0,62*6-3,14*0,4*0,4*2)		1 301,339			
	W		Skladba R1a, R1b - úroveň 9,0+					
	W		(3,2*22,06+3,2*17,31+4,05*16,08+3,18*22,58+17,04*3,2+22,06*3,2)		388,032			
	W		1689,371*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 723,158			
434	K	713141331	Montáž izolace tepelné střechy plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	2 690,137	147,40	396 526,19	CS ÚRS 2019 01
	W		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R7					
	W		Vodorovné plochy					
	W		.					
	W		Spádové klíny					
	W		Skladba R1a - úroveň 13,0+					
	W		(13,16*37,95)		499,422			
	W		(20,91*8,08+20,91*8,2)		340,415			
	W		(20,91*10,9+20,91*10,78)		453,329			
	W		Skladba R2a, R1a, R1b - úroveň 9,0+					
	W		(22,06*7,3+13,76*7,3+4,55*23,38+11,78*30,38+13,76*7,3+22,06*7,3)		987,227			
	W		Skladba R4a, R4b					
	W		spojovací krček					
	W		(3,1*16,09)		49,879			
	W		Skladba R7					
	W		39,15*0,9		35,235			
	W		.					
	W		Spádové úžlabní desky					
	W		Skladba R1a - úroveň 13,0+					
	W		(71,02*32,68+32,68)		136,380			
	W		Skladba R2a, R1a, R1 - úroveň 9,0+					
	W		(31,85+10,2+82,62+9,12+32,76)		166,550			
	W		Skladba R4a, R4b					
	W		spojovací krček					
	W		(21,7)		21,700			
	W		.					
435	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	505,373	3 312,54	1 674 068,28	CS ÚRS 2019 01
	W		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R7					
	W		Vodorovné plochy					
	W		.					
	W		Spádové klíny					
	W		Skladba R1a - úroveň 13,0+					
	W		průměrná tl. 180 mm					
	W		(13,16*37,95)*0,18		89,896			
	W		průměrná tl. 200 mm					
	W		(20,91*8,08+20,91*8,2)*0,2		68,083			
	W		průměrná tl. 240 mm					
	W		(20,91*10,9+20,91*10,78)*0,24		108,799			
	W		Skladba R2a, R1a, R1b - úroveň 9,0+					
	W		průměrná tl. 180 mm					
	W		(22,06*7,3+13,76*7,3+4,55*23,38+11,78*30,38+13,76*7,3+22,06*7,3)*0,18		177,701			
	W		Skladba R4a, R4b					
	W		spojovací krček					
	W		průměrná tl. 100 mm					
	W		(3,1*16,19)*0,1		5,019			
	W		Skladba R7					
	W		(39,15*0,9)*0,35		12,332			
	W		.					
	W		Spádové úžlabní desky					
	W		Skladba R1a - úroveň 13,0+					
	W		průměrná tl. 60 mm:					
	W		(71,02+32,68+32,68)*0,06		8,183			
	W		Skladba R2a, R1a, R1b - úroveň 9,0+					
	W		průměrná tl. 60 mm:					
	W		(31,85+10,2+82,62+9,12+32,76)*0,06		9,993			
	W		Skladba R4a, R4b					
	W		spojovací krček					
	W		průměrná tl. 60 mm:					
	W		(21,7)*0,06		1,302			
	W		.					
	W		481,308*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		505,373			
436	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěny a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	699,151	147,40	103 054,86	CS ÚRS 2019 01
437	M	28375926	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 100mm	m2	495,990	276,05	136 918,04	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	W		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R7					
	W		Atiky - svislá a vodorovná část, nadstřešní zdivo					
	W		.					
	W		Skladba R3					
	W		úroveň 13,0+					
	W		"svisle" 0,85*(2*(21,11+38,15)+2*(13,16+38,15))		187,969			
	W		"vodorovně" (533,757-509,684)+(833,294-805,347)		52,020			
	W		úroveň 9,0+					
	W		"svisle"					
	W		0,85*((22,26+2*7,4)+(53,95+25,74*2+2*7,3)+(22,26+2*7,4))		165,028			
	W		"vodorovně" (9,12+29,71+9,12)		47,950			
	W		spojovací krček					
	W		"svisle" 0,3*(3,1*2+16,19*2)		11,574			
	W		"vodorovně" 7,83		7,830			
	W		.					
	W		.					
	W		472,371*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		495,990			
438	M	28376371	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 80mm	m2	238,119	246,84	58 777,29	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 3.NP - 4.NP, výkres střechy, výkresy řezů A - F a Tech.zpr.					
	W		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R4					
	W		.					
	W		horní plochy žebet atik					
	W		((49,125+54,95)*2-38,4)*0,4+39,2*1,25		116,900			
	W		(7,55+7,55)*2*0,4		12,080			
	W		16,65*2*0,4		13,320			
	W		4.NP					
	W		(37,9+39,2)*2*0,4		61,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(39,2-0,6*2)*0,3*2			22,800		
	W		226,78*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			238,119		
439	K	713141153	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 3 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	25,448	194,70	4 954,73	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střešy), výkresy půdorysu střešy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	W		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš - skladby R1 - R7					
	W		.					
	W		Skladba R7			25,448		
	W		39,15*(0,65)					
440	M	63148011	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 200mm	m2	76,343	528,00	40 309,10	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střešy), výkresy půdorysu střešy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	W		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš - skladby R1 - R7					
	W		.					
	W		Skladba R7			76,343		
	W		39,15*(0,65)*3					
441	K	713141211	Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atikový klín	m	559,460	33,00	18 462,18	CS ÚRS 2019 01
442	M	63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl. 100 x100 mm	m	587,433	44,00	25 847,05	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střešy), výkresy půdorysu střešy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	W		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš - skladby R1 - R7					
	W		- kolem atik a nadstřešního zdíva:					
	W		.					
	W		Skladba R1a - úroveň 13,0+			219,940		
	W		2*(20,91+37,95)+2*(13,16+37,95)					
	W		Skladba R2a, R1a, R1b - úroveň 9,0+			301,140		
	W		2*(22,06+7,3)+2*(52,55+25,54+13,76)+2*(22,06+7,3)					
	W		Skladba R4a, R4b					
	W		spojovací krček			38,380		
	W		3,1*2+16,09*2					
	W		.					
	W		559,46*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			587,433		
443	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	81 465,770	1,10	89 612,35	CS ÚRS 2019 01
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				2 331 050,80	
444	K	714121011	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt	m2	624,700	324,50	202 715,15	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr.					
	W		.					
	W		RASTR AKU 50					
	W		1,PP					
	W		"m.č.0110:" 203,9			203,900		
	W		"m.č.0115:" 143,1			143,100		
	W		"m.č.0116:" 4,2			4,200		
	W		"m.č.0117:" 8,0			8,000		
	W		"m.č.0118:" 15,5			15,500		
	W		"m.č.0119:" 11,1			11,100		
	W		"m.č.0120:" 8,2			8,200		
	W		"m.č.0121:" 81,3			81,300		
	W		"m.č.0122:" 58,1			58,100		
	W		"m.č.0123:" 91,3			91,300		
445	K	714123001	Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na viditelný rošt	m2	894,800	346,50	310 048,20	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr.					
	W		.					
	W		včetně ukončovacího podlahového pechového profilu v. min. 50 mm					
	W		RASTR AKU 50					
	W		1,PP					
	W		"m.č.0110:" (19,5+1,0+0,15)*2+0,4*2+0,6+0,5*2)*2*3,795-1,25*1,5*2-2,65*3,1-1,9*3,1			158,233		
	W		"m.č.0115:" (6,92+21,3+0,75*2+0,6*2)*3,795-1,8*3,0-1,25*1,5*2			108,191		
	W		"m.č.0116:" (1,275+3,3)*2*3,795-0,9*2,25			32,699		
	W		"m.č.0117:" (2,4+3,3)*2*3,795-1,0*2,25			41,013		
	W		"m.č.0118:" (4,7+3,3+0,15)*2*3,795-1,0*2,25			59,609		
	W		"m.č.0119:" (3,25+3,4)*2*3,795-1,25*2,25			47,661		
	W		"m.č.0120:" (3,25+2,55)*2*3,795-1,25*2,25			41,210		
	W		"m.č.0121:" (6,5+12,5+0,15*2)*2*3,795-1,8*2,25			142,437		
	W		"m.č.0122:" (11,5+5,05+0,15)*2*3,795-1,8*2,25			122,703		
	W		"m.č.0123:" (11,5+8,0+0,15)*2*3,795-1,8*2,25*2			141,044		
446	M	59036-R11	Rastr AKU 50 - panel akustický, bílý, 1200x1200x50 mm pro utlumení hluku průmyslových prostor	m2	1 595,475	1 078,00	1 719 922,05	vlastní
	W		"stropy:" 624,700			624,700		
	W		"stěny:" 894,800			894,800		
	W		1519,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			1 595,475		
447	K	714451011	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže celoplošně lepených vodorovně	m2	25,110	279,40	7 015,73	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
	W		.					
	W		Podlaha B2					
	W		Sokly - strojovna chlazení					
	W		1,PP					
	W		"m.č.0121:" 2,7*1,55*2*3			25,110		
448	M	27245-R02	deska antivibrační na bázi PUR tl.25 mm	m2	26,366	2 850,10	75 145,74	vlastní
	W		25,11*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			26,366		
449	K	998714203	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 24 m	%	23 148,470	0,70	16 203,93	CS ÚRS 2019 01
	D	715	Izolace proti chemickým vlivům				37 091,97	
450	K	715174022	Provedení izolace proti chemickým vlivům dlažbami čedičovými tl do 40 mm do tmelů	m2	14,420	426,80	6 154,46	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr., tabulky podlah					
	W		Viz PD interier					
	W		.					
	W		1,NP					
	W		"m.č.1109:" 3,2+0,9*0,45			3,605		
	W		"m.č.1110:" 3,2+0,9*0,45			3,605		
	W		"m.č.1111:" 3,2+0,9*0,45			3,605		
	W		"m.č.1112:" 3,2+0,9*0,45			3,605		
451	M	63232128	dlaždice z taveného čediče jemný rastr 200x200x30mm	kus	370,000	23,98	8 872,60	CS ÚRS 2019 01
452	K	715189003	Příplatek k provedení izolace proti chemickým vlivům za plochu do 30 m2	m2	14,420	177,10	2 553,78	CS ÚRS 2019 01
453	K	715152001	Provedení izolace proti chemickým vlivům obklad stěn nebo soklů z plátek tl do 30 mm do tmelů	m2	2,318	668,80	1 550,28	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr., tabulky podlah					
	W		Viz PD interier					
	W		.					
	W		1.NP					
	W		"m.č.1109:" ((1,275+2,35)*2-0,9+0,45*2)*0,075		0,544			
	W		"m.č.1110:" ((1,275+2,35)*2-0,9+0,45*2)*0,075		0,544			
	W		"m.č.1111:" ((1,25+2,85)*2-0,9+0,45*2)*0,075		0,615			
	W		"m.č.1112:" ((1,25+2,85)*2-0,9+0,45*2)*0,075		0,615			
454	M	63232534	dlaždice z tvaveného cedice průmyslové soklový pásek 200x75x15mm	kus	170,000	86,13	14 642,10	CS ÚRS 2019 01
455	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	61,800	38,72	2 392,90	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr., tabulky podlah					
	W		.					
	W		1.NP					
	W		"m.č.1109:" ((1,275+2,35)*2-0,9+0,45*2)*2		14,500			
	W		"m.č.1110:" ((1,275+2,35)*2-0,9+0,45*2)*2		14,500			
	W		"m.č.1111:" ((1,25+2,85)*2-0,9+0,45*2)*2		16,400			
	W		"m.č.1112:" ((1,25+2,85)*2-0,9+0,45*2)*2		16,400			
456	K	998715203	Přesun hmot procentní pro izolace proti chemickým vlivům v objektech v do 24 m	%	361,660	2,56	925,85	CS ÚRS 2019 01
D	762		Konstrukce tesařské				240 320,68	
457	K	76234-R02	Konzoly z pozinkované oceli pro bednění OSB deskami šíře 330 mm, s kotvením hmoždinkami do ŽB konstrukce - dodávka, montáž	kus	114,000	104,50	11 913,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkres střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	W		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R					
	W		horní plochy na atikách					
	W		.					
	W		Skladba R3					
	W		+9,835:					
	W		"objektová dilatace:" 32		32,000			
	W		+13,79:					
	W		"objektová dilatace:" 82		82,000			
458	K	76234-R03	Konzoly z pozinkované oceli pro bednění OSB deskami šíře 650 mm, s kotvením hmoždinkami do ŽB konstrukce - dodávka, montáž	kus	436,000	159,50	69 542,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkres střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	W		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R					
	W		horní plochy na atikách					
	W		.					
	W		Skladba R					
	W		+9,835:					
	W		18*2+260-20		276,000			
	W		+13,79:					
	W		160		160,000			
459	K	76234-R04	Konzoly z pozinkované oceli pro bednění OSB deskami šíře 1500 mm, s kotvením hmoždinkami do ŽB konstrukce - dodávka, montáž	kus	40,000	231,00	9 240,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkres střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	W		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R					
	W		horní plochy na atikách					
	W		.					
	W		Skladba R7					
	W		+9,835:					
	W		40		40,000			
460	K	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevostěpkových tl. 25 mm	m2	298,415	489,50	146 074,14	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	W		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R7					
	W		.					
	W		Skladba R3					
	W		Atiky - vodorovná část, nadstřešní zdivo					
	W		3.NP					
	W		((49,425+54,95)*2-39,2)*0,6+39,2*1,45		158,570			
	W		(7,55+7,55)*2*0,3		9,060			
	W		16,65*2*0,45		14,985			
	W		4.NP					
	W		(38,3+39,2)*2*0,6		93,000			
	W		(39,2-0,6*2)*0,3*2		22,800			
461	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	2 367,690	1,50	3 551,54	CS ÚRS 2019 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				8 810 552,14	
462	K	763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	81,066	627,00	50 828,38	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		Čela podhledů					
	W		SDK2					
	W		1.NP					
	W		"m.č.1001:" (16,6-1,0*6)*0,95*2		20,140			
	W		"m.č.1002:" (6,75+6,3+3,0+4,0)*0,95		19,048			
	W		"m.č.1042:" (3,0+3,95)*0,95		6,603			
	W		"m.č.1067,1068,1070:" (2,3*2+2,65)*1,0		7,250			
	W		2.NP					
	W		"m.č.2001:" (2,05*2+3,05*3+1,05*3)*0,95		15,580			
	W		"m.č.2002:" (6,75+6,35)*0,95		12,445			
463	K	763121451	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 TI 50 mm EI 45	m2	12,819	1 078,00	13 818,88	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		Čela podhledů					
	W		SDK3					
	W		1.PP					
	W		"m.č.0106:" 1,75*1,4		2,450			
	W		1.NP					
	W		"m.č.1044b:" 3,5*1,075		3,763			
	W		"m.č.1038b:" 1,75*1,375		2,406			
	W		2.NP					
	W		"m.č.2044b:" 1,75*2*1,2		4,200			
464	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	1,400	693,00	970,20	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		Viz PD stavební část - seznam podhledů					
	W		.					
	W		1.NP					
	W		"m.č.1025a:" 1,4		1,400			
465	K	763164536	SDK obklad kovových kčí tvaru L š do 0,8 m desky 1xDF 15	m	1,650	693,00	1 143,45	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			.					
			1.NP					
			"m.č.1025:" 1,65		1,650			
466	K	763164556	SDK obklad kovových kci tvaru L š přes 0,8 m desky 1xDF 15	m2	2,538	781,00	1 982,18	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			.					
			1.NP					
			"m.č.1026:" 1,45*(1,35+0,4)		2,538			
467	K	763164_R1	Obklad kovových kci tvaru U š do 0,6 m deska kalcium-silikátová tl.20 mm, D+M	m	125,000	1 050,50	131 312,50	vlastní
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí, výkresy půdorysu 1.-3.NP, výkres řezů A-F a techn.zpr., pohledy					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
			.					
			Skladba R5a					
			1.NP - přístřešek pro sanitky					
			125,0		125,000			
468	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	194,143	60,50	11 745,65	CS ÚRS 2019 01
			81,066+12,819+1,4+1,65*0,8+2,538+125,0*0,6+25,0*0,8		194,143			
469	K	763164_R2	Obklad kovových kci uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky kalcium-silikátová tl.20 mm, D+M	m	25,000	1 050,50	26 262,50	vlastní
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí, výkresy půdorysu 1.-3.NP, výkres řezů A-F a techn.zpr., pohledy					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
			.					
			Skladba R5a					
			1.NP - přístřešek pro sanitky					
			25,0		25,000			
470	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	26,300	434,50	11 427,35	CS ÚRS 2019 01
471	M	59038-R09	Rastr R9 - panel akustický ze skelných vláken, 560(675)x600x20mm, Podrobný popis viz PD	m2	27,615	2 519,00	69 562,19	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			.					
			1.NP					
			"m.č.1062:" 26,3		26,300			
			26,3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		27,615			
472	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	878,230	396,00	347 779,08	CS ÚRS 2019 01
473	M	59038-R02	Rastr R3 - panel akustický ze skelných vláken, 600x600x20mm, Podrobný popis viz PD	m2	59,115	2 145,00	126 801,68	vlastní
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			.					
			1.NP					
			"m.č.1053:" 8,6		8,600			
			"m.č.1066:" 4,6		4,600			
			"m.č.1067:" 10,6		10,600			
			"m.č.1068:" 17,3		17,300			
			"m.č.1069:" 4,6		4,600			
			"m.č.1070:" 10,6		10,600			
			56,3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		59,115			
474	M	59038-R03	Rastr R4 - panel akustický ze skelných vláken, 1200x300x20mm, Podrobný popis viz PD	m2	146,160	2 937,00	429 271,92	vlastní
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			.					
			1.NP					
			"m.č.1004:" 4,0		4,000			
			"m.č.1006:" 8,6		8,600			
			"m.č.1007:" 1,7		1,700			
			"m.č.1024:" 5,0		5,000			
			"m.č.1024a:" 1,1		1,100			
			"m.č.1024b:" 1,1		1,100			
			"m.č.1025:" 2,8		2,800			
			"m.č.1025a:" 1,4		1,400			
			"m.č.1026:" 3,7		3,700			
			"m.č.1035a:" 2,0		2,000			
			"m.č.1036a:" 2,0		2,000			
			"m.č.1050:" 2,9		2,900			
			"m.č.1051:" 2,1		2,100			
			"m.č.1052:" 1,4		1,400			
			"m.č.1054:" 8,3		8,300			
			"m.č.1055:" 3,2		3,200			
			"m.č.1056:" 8,2		8,200			
			"m.č.1057:" 3,2		3,200			
			"m.č.1058:" 10,2		10,200			
			"m.č.1073:" 2,6		2,600			
			"m.č.1074:" 3,1		3,100			
			"m.č.1075:" 3,3		3,300			
			"m.č.1076,a,b:" 2,8+1,0+1,0		4,800			
			"m.č.1077:" 3,0		3,000			
			"m.č.1078,a,b:" 2,8+1,0+1,0		4,800			
			"m.č.1079:" 5,5		5,500			
			"m.č.1098:" 3,5		3,500			
			"m.č.1099:" 2,4		2,400			
			"m.č.1100:" 3,3		3,300			
			"m.č.1101:" 2,4		2,400			
			"m.č.1103:" 3,9		3,900			
			"m.č.1104:" 3,2		3,200			
			"m.č.1105,a,b:" 3,6+1,0+1,3+1,2		7,100			
			"m.č.1106:" 3,2		3,200			
			"m.č.1107,a,b:" 4,0+1,0+1,3		6,300			
			"m.č.1108:" 3,9		3,900			
			139,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		146,160			
475	M	59038-R05	Rastr R5 - panel akustický ze skelných vláken, 300x600x20mm, Podrobný popis viz PD	m2	585,407	2 145,00	1 255 698,02	vlastní
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			.					
			Alternativa rozměrů - 600x600mm					
			.					
			1.NP					
			"m.č.1001:" 53,7		53,700			
			"m.č.1002:" 48,4		48,400			
			"m.č.1043a:" 76,0		76,000			
			"m.č.1043b:" 71,82+16,1		87,920			
			"m.č.1071:" 12,8		12,800			
			"m.č.1071a:" 8,2		8,200			
			"m.č.1081:" 14,1		14,100			
			"m.č.1082:" 40,9+31,11		72,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.1095a:" 74,5		74,500			
			"m.č.1102:" 10,5		10,500			
			.					
			2. NP					
			"m.č.2001:" 53,7		53,700			
			"m.č.2002a:" 28,0		28,000			
			"m.č.2002b:" 17,7		17,700			
			557,53*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		585,407			
476	M	59038-R04	Rastr R6 - panel akustický ze skelných vláken, hygienický 600x600x15mm, Podrobný popis viz PD	m2	131,460	1 496,00	196 664,16	vlastní
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			.					
			1.NP					
			"m.č.1003:" 5,9		5,900			
			"m.č.1005:" 30,1		30,100			
			"m.č.1030:" 32,5		32,500			
			"m.č.1035:" 16,4		16,400			
			"m.č.1036:" 14,8		14,800			
			"m.č.1059:" 10,5		10,500			
			"m.č.1060:" 9,5		9,500			
			"m.č.1065:" 5,5		5,500			
			125,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		131,460			
477	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	1 071,600	434,50	465 610,20	CS ÚRS 2019 01
478	M	59038-R06	Rastr R1 - panel akustický ze skelných vláken, antibakteriální, hygienický 600x600x20mm, Podrobný popis viz PD	m2	752,640	2 338,90	1 760 349,70	vlastní
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			.					
			1. NP					
			"m.č.1008:" 4,4		4,400			
			"m.č.1009:" 18,2		18,200			
			"m.č.1010:" 18,2		18,200			
			"m.č.1012:" 17,7		17,700			
			"m.č.1013:" 23,3		23,300			
			"m.č.1014:" 23,1		23,100			
			"m.č.1015:" 23,1		23,100			
			"m.č.1016:" 22,6		22,600			
			"m.č.1017:" 23,1		23,100			
			"m.č.1018:" 23,1		23,100			
			"m.č.1019:" 23,1		23,100			
			"m.č.1020:" 23,0		23,000			
			"m.č.1021:" 21,8		21,800			
			"m.č.1022:" 22,3		22,300			
			"m.č.1023:" 19,8		19,800			
			"m.č.1027:" 7,0		7,000			
			"m.č.1028:" 9,4		9,400			
			"m.č.1029:" 9,0		9,000			
			"m.č.1031:" 16,5		16,500			
			"m.č.1032:" 9,0		9,000			
			"m.č.1033:" 6,4		6,400			
			"m.č.1046:" 9,3		9,300			
			"m.č.1048:" 10,2		10,200			
			"m.č.1049:" 7,0		7,000			
			"m.č.1061:" 9,2		9,200			
			"m.č.1063:" 2,2		2,200			
			"m.č.1064:" 44,6		44,600			
			"m.č.1072:" 9,7		9,700			
			"m.č.1083:" 18,5		18,500			
			"m.č.1084:" 39,6		39,600			
			"m.č.1086:" 25,2		25,200			
			"m.č.1087:" 4,0		4,000			
			"m.č.1088:" 6,5		6,500			
			"m.č.1089:" 11,7		11,700			
			"m.č.1090:" 38,0		38,000			
			"m.č.1091:" 36,3		36,300			
			"m.č.1092:" 4,2		4,200			
			"m.č.1093:" 35,3		35,300			
			"m.č.1094:" 2,9		2,900			
			"m.č.1096a:" 32,1		32,100			
			"m.č.1096b:" 6,2		6,200			
			716,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		752,640			
479	M	59038-R01	Rastr R2 - panel akustický ze skelných vláken, antibakteriální, hygienický 1200x600x20mm, Podrobný popis viz PD	m2	372,540	2 519,00	938 428,26	vlastní
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			.					
			Variabilní velikost 1200x300 mm u svítidel					
			.					
			1. NP					
			"m.č.1011:" 230,8		230,800			
			"m.č.1047:" 124,0		124,000			
			354,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		372,540			
480	K	763431-R0	Příplatek za antikorozi rošt třídy C3	m2	1 071,600	123,20	132 021,12	vlastní
			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			.					
			Rastr R1, R2		1 071,600			
			1071,6					
481	K	763431-R21	Příplatek za antikorozi rošt třídy C4	m2	26,300	134,20	3 529,46	vlastní
			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			.					
			Rastr R9		26,300			
			26,3					
482	K	763431-R2	Rastr R8 - Podhledové akustické panely volně zavěšené na svislo 1800/300/40 mm, včetně závěsů, Podrobný popis viz PD, D+M	m2	188,350	6 930,00	1 305 265,50	vlastní
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			.					
			1. NP					
			"m.č.1043b:" 39,43		39,430			
			"m.č.1082:" 33,52		33,520			
			"m.č.1095b:" 81,0		81,000			
			"m.č.1097:" 34,4		34,400			
483	K	763431-R3	Rastr RPP - Protipožární podhled s PO zhora i zdola EI 30, povrch bílý, 600/1400/40 mm, včetně krytu svítidel, rošt se širokopásovými profily, Podrobný popis viz PD, D+M	m2	315,700	3 630,00	1 145 991,00	vlastní
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			.					
			1.PP					
			"m.č.0106:" 33,8		33,800			
			1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.1038b:" 32,6			32,600		
			"m.č.1044b:" 16,0			16,000		
			2.NP					
			"m.č.2044a:" 67,1			67,100		
			"m.č.2048b:" 15,5			15,500		
			"m.č.2110:" 84,5			84,500		
			3. NP					
			"m.č.3001a:" 17,9			17,900		
			"m.č.3001b:" 48,3			48,300		
484	K	763131_R01	SDK pohled deska 3x akustická 12,5 minerální izolace 160 mm dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	81,300	1 705,00	138 616,50	vlastní
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			.					
			SDK1 - akustický obklad stropu					
			1. PP					
			"m.č.0121:" 81,3			81,300		
485	K	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	100,000	22,00	2 200,00	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			1.PP					
			"m.č.0106:" 33,8			33,800		
			.					
			3.NP					
			"m.č.3001a:" 17,9			17,900		
			"m.č.3001b:" 48,3			48,300		
486	K	763431042	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m	m2	2 539,300	55,00	139 661,50	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			1.PP					
			"m.č.0107:" 171,1			171,100		
			.					
			1.NP					
			"m.č.1001:" 53,7			53,700		
			"m.č.1002:" 48,4			48,400		
			"m.č.1003:" 5,9			5,900		
			"m.č.1004:" 4,0			4,000		
			"m.č.1005:" 30,1			30,100		
			"m.č.1006:" 8,6			8,600		
			"m.č.1007:" 1,7			1,700		
			"m.č.1009:" 4,4			4,400		
			"m.č.1010:" 18,2			18,200		
			"m.č.1011:" 230,8			230,800		
			"m.č.1012:" 17,7			17,700		
			"m.č.1013:" 23,3			23,300		
			"m.č.1014:" 23,1			23,100		
			"m.č.1015:" 23,1			23,100		
			"m.č.1016:" 22,6			22,600		
			"m.č.1017:" 23,1			23,100		
			"m.č.1018:" 23,1			23,100		
			"m.č.1019:" 23,1			23,100		
			"m.č.1020:" 23,0			23,000		
			"m.č.1021:" 21,8			21,800		
			"m.č.1022:" 22,3			22,300		
			"m.č.1023:" 19,8			19,800		
			"m.č.1026:" 3,7			3,700		
			"m.č.1027:" 7,0			7,000		
			"m.č.1028:" 9,4			9,400		
			"m.č.1029:" 9,0			9,000		
			"m.č.1030:" 32,5			32,500		
			"m.č.1031:" 16,5			16,500		
			"m.č.1032:" 9,0			9,000		
			"m.č.1033:" 6,4			6,400		
			"m.č.1034:" 7,6			7,600		
			"m.č.1035:" 16,4			16,400		
			"m.č.1035a:" 2,0			2,000		
			"m.č.1036:" 14,8			14,800		
			"m.č.1036b:" 2,0			2,000		
			"m.č.1038b:" 32,6			32,600		
			"m.č.1042:" 32,5			32,500		
			"m.č.1043a:" 76,0			76,000		
			"m.č.1043b:" 115,5			115,500		
			"m.č.1044b:" 16,0			16,000		
			"m.č.1046:" 9,3			9,300		
			"m.č.1047:" 124,0			124,000		
			"m.č.1048:" 10,2			10,200		
			"m.č.1049:" 7,0			7,000		
			"m.č.1050:" 2,9			2,900		
			"m.č.1051:" 2,1			2,100		
			"m.č.1053:" 8,6			8,600		
			"m.č.1054:" 8,3			8,300		
			"m.č.1056:" 8,2			8,200		
			"m.č.1058:" 10,2			10,200		
			"m.č.1059:" 10,5			10,500		
			"m.č.1060:" 9,5			9,500		
			"m.č.1061:" 9,2			9,200		
			"m.č.1062:" 26,3			26,300		
			"m.č.1064:" 44,6			44,600		
			"m.č.1065:" 5,5			5,500		
			"m.č.1066:" 4,6			4,600		
			"m.č.1067:" 10,6			10,600		
			"m.č.1068:" 17,3			17,300		
			"m.č.1069:" 4,6			4,600		
			"m.č.1070:" 10,6			10,600		
			"m.č.1071,a:" 12,8+8,2			21,000		
			"m.č.1072:" 9,7			9,700		
			"m.č.1073:" 2,6			2,600		
			"m.č.1074:" 3,1			3,100		
			"m.č.1075:" 3,3			3,300		
			"m.č.1076,a,b:" 2,8+1,0+1,0			4,800		
			"m.č.1077:" 3,0			3,000		
			"m.č.1078,a,b:" 2,8+1,0+1,0			4,800		
			"m.č.1079:" 5,5			5,500		
			"m.č.1081:" 14,1			14,100		
			"m.č.1082:" 104,9			104,900		
			"m.č.1083:" 18,5			18,500		
			"m.č.1084:" 39,6			39,600		
			"m.č.1086:" 25,2			25,200		
			"m.č.1087:" 4,0			4,000		
			"m.č.1088:" 6,5			6,500		
			"m.č.1089:" 11,7			11,700		
			"m.č.1090:" 38,0			38,000		
			"m.č.1091:" 36,3			36,300		
			"m.č.1092:" 4,2			4,200		
			"m.č.1093:" 35,3			35,300		
			"m.č.1094:" 2,9			2,900		
			"m.č.1095a:" 74,5			74,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č.1095b:" 81,0		81,000			
	W		"m.č.1096a:" 32,1		32,100			
	W		"m.č.1096b:" 6,2		6,200			
	W		"m.č.1097:" 34,4		34,400			
	W		"m.č.1098:" 3,5		3,500			
	W		"m.č.1099:" 2,4		2,400			
	W		"m.č.1100:" 3,3		3,300			
	W		"m.č.1101:" 2,4		2,400			
	W		"m.č.1102:" 10,5		10,500			
	W		"m.č.1103:" 3,9		3,900			
	W		"m.č.1104:" 3,2		3,200			
	W		"m.č.1105,a,b:" 3,6+1,0+1,3+1,2		7,100			
	W		"m.č.1106:" 3,2		3,200			
	W		"m.č.1107,a,b:" 4,0+1,0+1,3		6,300			
	W		"m.č.1108:" 3,9		3,900			
	W		.					
	W		2.NP					
	W		"m.č.2001:" 53,7		53,700			
	W		"m.č.2002a:" 28,0		28,000			
	W		"m.č.2002b:" 17,7		17,700			
	W		"m.č.2044b:" 67,1		67,100			
	W		"m.č.2048b:" 15,5		15,500			
	W		"m.č.2110:" 84,5		84,500			
487	K	763431043	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,4 m	m2	23,100	110,00	2 541,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		1.NP					
	W		"m.č.1007:" 1,7		1,700			
	W		"m.č.1024:" 5,0		5,000			
	W		"m.č.1024a:" 1,1		1,100			
	W		"m.č.1024b:" 1,1		1,100			
	W		"m.č.1025:" 2,8		2,800			
	W		"m.č.1025a:" 1,4		1,400			
	W		"m.č.1052:" 1,4		1,400			
	W		"m.č.1055:" 3,2		3,200			
	W		"m.č.1057:" 3,2		3,200			
	W		"m.č.1063:" 2,2		2,200			
488	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	42,940	462,00	19 838,28	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		1.NP					
	W		"m.č.1047:" 8,15		8,150			
	W		"m.č.1048:" 3,53		3,530			
	W		"m.č.1095b:" 8,7		8,700			
	W		"m.č.1096a:" 6,0		6,000			
	W		"m.č.1097:" 9,13+4,03		13,160			
	W		"m.č.1102:" 3,4		3,400			
489	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	124,240	16,50	2 049,96	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		81,3+42,94		124,240			
490	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	56,100	165,00	9 256,50	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		1.NP					
	W		"m.č.1007:" 1,7		1,700			
	W		"m.č.1035a:" 2,0		2,000			
	W		"m.č.1036b:" 2,0		2,000			
	W		"m.č.1050:" 2,9		2,900			
	W		"m.č.1051:" 2,1		2,100			
	W		"m.č.1073:" 2,6		2,600			
	W		"m.č.1076,a,b:" 2,8+1,0+1,0		4,800			
	W		"m.č.1078,a,b:" 2,8+1,0+1,0		4,800			
	W		"m.č.1094:" 2,9		2,900			
	W		"m.č.1099:" 2,4		2,400			
	W		"m.č.1101:" 2,4		2,400			
	W		"m.č.1104:" 2,6		2,600			
	W		"m.č.1105,a,b:" 3,0+1,0+1,3		5,300			
	W		"m.č.1106:" 2,6		2,600			
	W		"m.č.1107,a,b:" 3,2+1,0+1,3		5,500			
	W		"m.č.1007:" 1,7		1,700			
	W		"m.č.1024a:" 1,1		1,100			
	W		"m.č.1024b:" 1,1		1,100			
	W		"m.č.1025:" 2,8		2,800			
	W		"m.č.1025a:" 1,4		1,400			
	W		"m.č.1052:" 1,4		1,400			
491	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	87 406,270	0,80	69 925,02	CS ÚRS 2019 01
D	764		Konstrukce klempířské				1 227 823,27	
492	K	76421-R01	Ozn. K01 - Oplechování horních ploch a atik z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 900 mm, D+M	m	157,605	918,50	144 760,19	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, střechy a Tech.zpr.					
	W		- včetně zatahovacích plechů					
	W		- včetně krycí nřížky z tahovou proti vnikání hmyzu a drobného ptactva do provětrávané mezery					
	W		- včetně úpravy u konzol pro horolezecký systém					
	W		- včetně ostatního příslušenství					
	W		.					
	W		150,1*1,05		157,605			
493	K	76421-R02	Ozn. K02 - Oplechování horních ploch a atik z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 1100 mm vč. krycího plechu dilatace, D+M	m	41,160	1 001,00	41 201,16	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, střechy a Tech.zpr.					
	W		- včetně zatahovacích plechů					
	W		- včetně ostatního příslušenství					
	W		.					
	W		39,2*1,05		41,160			
494	K	76421-R03	Ozn. K03 - Oplechování horních ploch a atik z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 900 mm, D+M	m	178,395	918,50	163 855,81	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, střechy a Tech.zpr.					
	W		- včetně zatahovacích plechů					
	W		- včetně krycí nřížky z tahovou proti vnikání hmyzu a drobného ptactva do provětrávané mezery					
	W		- včetně úpravy pro konzoly pro horolezecký systém					
	W		- včetně ostatního příslušenství					
	W		.					
	W		169,9*1,05		178,395			
495	K	76421-R04	Ozn. K04 - Oplechování horních ploch a atik z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 1100 mm vč. kryho plechu dilatace, D+M	m	16,800	1 163,80	19 551,84	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, střechy a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		- včetně zatahovacích plechů					
	W		- včetně krycí nřížky z tahovou proti vnikání hmyzu a drobného					
	W		plactva do provětrávané mezery					
	W		- včetně ostatního příslušenství					
	W		.					
	W		16,0*1,05		16,800			
496	K	76421-R05	Ozn. K05 - Oplechování horních ploch a atik z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 950 mm, D+M	m	35,175	940,50	33 082,09	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, střechy a Tech.zpr.					
	W		- včetně zatahovacích plechů					
	W		- včetně krycí nřížky z tahovou proti vnikání hmyzu a drobného					
	W		plactva do provětrávané mezery					
	W		- včetně ostatního příslušenství					
	W		.					
	W		33,5*1,05		35,175			
497	K	76421-R06	Ozn. K06 - Oplechování horních ploch a atik z Pz s povrch úpravou kotvené lepením rš 675 mm, D+M	m	8,400	797,50	6 699,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, střechy a Tech.zpr.					
	W		- včetně zatahovacích plechů					
	W		- včetně ostatního příslušenství					
	W		.					
	W		8,0*1,05		8,400			
498	K	76421-R07	Ozn. K07 - Oplechování horních ploch a atik z Pz s povrch úpravou kotvené lepením rš 470 mm, D+M	m	8,400	542,30	4 555,32	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, střechy a Tech.zpr.					
	W		- včetně zatahovacích plechů					
	W		- včetně ostatního příslušenství					
	W		.					
	W		8,0*1,05		8,400			
499	K	76421-R08	Ozn. K08 - Oplechování horních ploch a atik z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 1750 mm, D+M	m	41,160	1 369,50	56 368,62	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, střechy a Tech.zpr.					
	W		- včetně zatahovacích plechů					
	W		- včetně krycí nřížky z tahovou proti vnikání hmyzu a drobného					
	W		plactva do provětrávané mezery					
	W		- včetně ostatního příslušenství					
	W		.					
	W		39,2*1,05		41,160			
500	K	76421_R09	Ozn. K09 - Systémové utěsnění prostupů oplechováním atiky - obdélníkový průřez, D+M	kus	143,000	832,70	119 076,10	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířských), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP, střechy a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		- včetně příslušenství					
	W		.					
	W		143		143,000			
501	K	76421-R10	Ozn. K10 - Závětná lišta pro ukončení střechy z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm, D+M	m	31,500	305,80	9 632,70	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, střechy a Tech.zpr.					
	W		- včetně ostatního příslušenství					
	W		.					
	W		30,0*1,05		31,500			
502	K	76421-R11	Ozn. K11 - Oplechování rovných parapetů kotvení lepením z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm, D+M	m	93,450	863,50	80 694,08	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně zatahovacích plechů					
	W		- včetně ostatního příslušenství					
	W		.					
	W		89,0*1,05		93,450			
503	K	76421-R12	Ozn. K12 - Oplechování rovných parapetů kotvení lepením z Pz s povrchovou úpravou rš 280 mm, D+M	m	182,910	819,50	149 894,75	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně zatahovacích plechů					
	W		- včetně ostatního příslušenství					
	W		.					
	W		174,2*1,05		182,910			
504	K	76421-R13	Ozn. K13 - Oplechování rovných parapetů kotvení lepením z Pz s povrchovou úpravou rš 280 mm, D+M	m	122,430	819,50	100 331,39	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně zatahovacích plechů					
	W		- včetně ostatního příslušenství					
	W		.					
	W		116,6*1,05		122,430			
505	K	76421-R14	Ozn. K14 - Oplechování rovných parapetů kotvení lepením z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm, D+M	m	34,965	742,50	25 961,51	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně zatahovacích plechů					
	W		- včetně ostatního příslušenství					
	W		.					
	W		33,3*1,05		34,965			
506	K	76455-R15	Ozn. K15 - Dešťový svod kruhový včetně objímek, kolen, odskoků z nerez plechu průměru DN 125 mm, dl. 4650 mm, s tepelnou izolací, vč. lapače splavenin, D+M	m	2,000	3 667,40	7 334,80	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně ostatního příslušenství					
	W		.					
	W		2		2,000			
507	K	76421-R16	Ozn. K16 - Oplechování přístřešku - napojení na objekt, kotvení lepením z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm, D+M	m	17,430	313,50	5 464,31	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, střechy a Tech.zpr.					
	W		- včetně ostatního příslušenství					
	W		.					
	W		16,6*1,05		17,430			
508	K	76421-R17	Ozn. K17 - Oplechování akustické stěny VZT - kotvení lepením z Pz s povrchovou úpravou, D+M	m	75,600	878,90	66 444,84	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, střechy a Tech.zpr.					
	W		- včetně ostatního příslušenství					
	W		.					
	W		72,0*1,05		75,600			
509	K	76421-R18	Ozn. K18 - Oplechování přechodu střecha - provětrávaná fasáda z Pz s povrchovou úpravou, r.š.=520 mm, D+M	m	118,650	514,80	61 081,02	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, střechy a Tech.zpr. - včetně ostatního příslušenství .					
			113,0*1,05		118,650			
510	K	76421-R19	Ozn. K19 - Oplechování akustické stěny - zlom z Pz s povrchovou úpravou, r.š.=450 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, střechy a Tech.zpr. - včetně ostatního příslušenství .	m	75,600	423,50	32 016,60	vlastní
			72,0*1,05		75,600			
511	K	76421-R20	Ozn. K20 - Oplechování akustické stěny - zlom z Pz s povrchovou úpravou, r.š.=450 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, střechy a Tech.zpr. - včetně ostatního příslušenství .	m	75,600	423,50	32 016,60	vlastní
			72,0*1,05		75,600			
512	K	76421-R21	Ozn. K21 - Oplechování akustické stěny - uzavření z Pz s povrchovou úpravou, r.š.=600 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, střechy a Tech.zpr. - včetně ostatního příslušenství .	m	75,600	541,20	40 914,72	vlastní
			72,0*1,05		75,600			
513	K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr. Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R7 .	m	39,150	49,50	1 937,93	CS ÚRS 2019 01
			Skladba R7 39,15		39,150			
514	M	28329223	<i>folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu</i> Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr. Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R7 .	m2	54,027	214,50	11 588,79	CS ÚRS 2019 01
			Skladba R7 39,15*1,2 46,98*1,15*Přepočtené koeficientem množství		46,980 54,027			
515	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	12 144,640	1,10	13 359,10	CS ÚRS 2019 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 405 810,00	
516	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	13 932,710	0,90	12 539,44	CS ÚRS 2019 01
	D	766.a	truhlářské vnitřní				1 195 215,56	
517	K	76611-R01	Ozn. T01 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážčkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. .	kus	6,000	8 998,00	53 988,00	vlastní
			- včetně příslušenství 4+2		6,000			
518	K	76611-R02	Ozn. T02 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážčkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. .	kus	1,000	11 198,00	11 198,00	vlastní
			- včetně příslušenství 0+1		1,000			
519	K	76611-R03	Ozn. T03 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážčkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. .	kus	1,000	9 273,00	9 273,00	vlastní
			- včetně příslušenství 1+0		1,000			
520	K	76611-R04	Ozn. T04 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážčkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. .	kus	1,000	11 473,00	11 473,00	vlastní
			- včetně příslušenství 1+0		1,000			
521	K	76611-R05	Ozn. T05 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážčkové, jednokřídlové, otočné, plné, neprůzvučné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. .	kus	1,000	11 253,00	11 253,00	vlastní
			- včetně příslušenství 1+0		1,000			
522	K	76611-R06	Ozn. T06 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážčkové, jednokřídlové, otočné, plné, neprůzvučné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. .	kus	2,000	11 528,00	23 056,00	vlastní
			- včetně příslušenství 2+0		2,000			
523	K	76611-R07	Ozn. T07 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážčkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. .	kus	7,000	9 416,00	65 912,00	vlastní
			- včetně příslušenství 3+4		7,000			
524	K	76611-R08	Ozn. T08 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážčkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. .	kus	2,000	11 616,00	23 232,00	vlastní
			- včetně příslušenství 2+0		2,000			
525	K	76611-R10	Ozn. T10 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážčkové, jednokřídlové, posuvné na zeď, plné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. .	kus	2,000	23 111,00	46 222,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-včetně příslušenství					
	W		1+1		2,000			
526	K	76611-R11	Ozn. T11 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážčkové, jednokřídlové, otočné, plně, odrážející RTG paprsky, Pb tl. 2 mm, D+M	kus	1,000	42 999,00	42 999,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		0+1		1,000			
527	K	76611-R12	Ozn. T12 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážčkové, jednokřídlové, otočné, plně, el. otvírač, D+M	kus	1,000	12 760,00	12 760,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		1+0		1,000			
528	K	76611-R13	Ozn. T13 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážčkové, jednokřídlové, otočné, plně, D+M	kus	15,000	12 100,00	181 500,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		7+8		15,000			
529	K	76611-R14	Ozn. T14 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážčkové, jednokřídlové, otočné, plně, D+M	kus	7,000	12 265,00	85 855,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		4+3		7,000			
530	K	76611-R15	Ozn. T15 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážčkové, jednokřídlové, otočné, plně, D+M	kus	5,000	12 760,00	63 800,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		3+2		5,000			
531	K	76611-R16	Ozn. T16 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážčkové, jednokřídlové, otočné, plně, neprůzvučné, D+M	kus	3,000	12 760,00	38 280,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		1+2		3,000			
532	K	76611-R17	Ozn. T17 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážčkové, jednokřídlové, otočné, plně, neprůzvučné, D+M	kus	4,000	13 420,00	53 680,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		1+3		4,000			
533	K	76611-R18	Ozn. T18 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážčkové, jednokřídlové, otočné, plně, D+M	kus	2,000	12 100,00	24 200,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		1+1		2,000			
534	K	76611-R20	Ozn. T20 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážčkové, jednokřídlové, posuvné na zeď, plně, D+M	kus	1,000	8 690,00	8 690,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		0+1		1,000			
535	K	76611-R22	Ozn. T22 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážčkové, jednokřídlové, otočné, plně, odrážející RTG paprsky, Pb tl. 2 mm, D+M	kus	1,000	42 999,00	42 999,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		1+0		1,000			
536	K	76611-R26	Ozn. T26 - Dřevěné dveře 900x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážčkové, jednokřídlové, otočné, plně, D+M	kus	4,000	11 385,00	45 540,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		2+2		4,000			
537	K	76611-R28	Ozn. T28 - Dřevěné dveře 900x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážčkové, jednokřídlové, otočné, plně, D+M	kus	2,000	9 273,00	18 546,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		1+1		2,000			
538	K	76611-R32	Ozn. T32 - Dřevěné dveře 900x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážčkové, jednokřídlové, otočné, plně, el. otvírač, D+M	kus	1,000	9 273,00	9 273,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		0+1		1,000			
539	K	76611-R33	Ozn. T33 - Dřevěné dveře 900x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážčkové, jednokřídlové, otočné, plně, neprůzvučné, el. mech zámeček, D+M	kus	1,000	32 230,00	32 230,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		0+1		1,000			
540	K	76611-R34	Ozn. T34 - Dřevěné dveře 1100x2100 mm, HPL, vnitřní bezpodrážčkové, jednokřídlové, otočné, plně, D+M	kus	1,000	9 515,00	9 515,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		0+1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
541	K	76611-R35	Ozn. T35 - Dřevěné dveře 1100x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - včetně příslušenství 0+1	kus	1,000	11 715,00	11 715,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
542	K	76611-R36	Ozn. T36 - Dřevěné dveře 1100x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - včetně příslušenství 0+1	kus	1,000	9 790,00	9 790,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
543	K	76611-R37	Ozn. T37 - Dřevěné dveře 1100x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, částečně prosklené, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - včetně příslušenství 0+1	kus	1,000	17 468,00	17 468,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
544	K	76611-R38	Ozn. T38 - Dřevěné dveře 1200x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, neprůzvučné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - včetně příslušenství 1+1	kus	2,000	13 761,00	27 522,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
545	K	76611-R39	Ozn. T39 - Dřevěné dveře 1200x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, neprůzvučné, el. otevírač, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - včetně příslušenství 1+3	kus	4,000	14 036,00	56 144,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
546	K	76611-R40	Ozn. T40 - Dřevěné dveře 900+600x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, dvoukřídlové, otočné, plné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - včetně příslušenství 0+1	kus	1,000	17 710,00	17 710,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
547	K	76611-R41	Ozn. T41 - Dřevěné dveře 900+600x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, dvoukřídlové, otočné, plné, el. otevírač, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - včetně příslušenství 0+2	kus	2,000	56 727,00	113 454,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
548	K	76611-R42	Ozn. T42 - Vestavěná skříň dřevěná policová 950x550x3000 mm, s dvěma dvoukřídlovými, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - včetně příslušenství 1	kus	1,000	15 938,56	15 938,56	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	D	766.b	truhlářské protipožární				198 055,00	
549	K	76612-R50	Ozn. T50 - Dřevěné dveře 600x2100 mm s PO, kouřotěsné, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - včetně příslušenství 0+1	kus	1,000	19 206,00	19 206,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
550	K	76612-R51	Ozn. T51 - Dřevěné dveře 800x2100 mm s PO, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, el. otevírač, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - včetně příslušenství 1+1	kus	2,000	18 381,00	36 762,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
551	K	76612-R53	Ozn. T53 - Dřevěné dveře 800x2100 mm s PO, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, kouřotěsné, el. otevírač, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - včetně příslušenství 1+1	kus	2,000	19 481,00	38 962,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
552	K	76602-R54	Ozn. T54 - Dřevěné dveře 900x2100 mm s PO, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - včetně příslušenství 1+1	kus	2,000	18 381,00	36 762,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
553	K	76602-R57	Ozn. T57 - Dřevěné dveře 900x2100 mm s PO, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, kouřotěsné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - včetně příslušenství 0+1	kus	1,000	19 481,00	19 481,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
554	K	76602-R58	Ozn. T58 - Dřevěné dveře 1100x2100 mm s PO, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, částečně prosklené, kouřotěsné, el. mech.zámek, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - včetně příslušenství 1+0	kus	1,000	46 882,00	46 882,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	D	767	Konstrukce zámečnické				42 260 787,68	
555	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	397 071,580	0,90	357 364,42	CS ÚRS 2019 01
	D	767.a	zámečnické vnitřní - výplně otvorů				818 650,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
556	K	76702-R01	Ozn. Z01 - Ocelové dveře 900x2250 mm, vnitřní jednokřídlové, polodrážkové, otočné, neprůzvučné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. . -včetně příslušenství a nátěrů 1+0	kus	1,000	14 836,80	14 836,80	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W				1,000			
557	K	76702-R02	Ozn. Z02 - Ocelové dveře 1000x2250 mm, vnitřní jednokřídlové, polodrážkové, otočné, neprůzvučné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. . -včetně příslušenství a nátěrů 1+1	kus	2,000	16 082,00	32 164,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W				2,000			
558	K	76702-R03	Ozn. Z03 - Ocelové dveře 800+450x2250 mm, vnitřní dvoukřídlové, polodrážkové, otočné, neprůzvučné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. . -včetně příslušenství a nátěrů 1+1	kus	2,000	25 558,50	51 117,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W				2,000			
559	K	76702-R04	Ozn. Z04 - Ocelové dveře 900+900x2250 mm, vnitřní dvoukřídlové, polodrážkové, otočné, neprůzvučné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. . -včetně příslušenství a nátěrů 2+1	kus	3,000	28 545,00	85 635,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W				3,000			
560	K	76702-R30	Ozn. Z30 - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.100 mm pro dveře jednokřídlové bezpolodrážkové otočné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. . -včetně příslušenství a nátěrů 3+3	kus	6,000	5 995,00	35 970,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W				6,000			
561	K	76702-R31	Ozn. Z31 - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.125 mm pro dveře jednokřídlové posuvné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu , 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. . -včetně příslušenství a nátěrů 1+1	kus	2,000	10 285,00	20 570,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W				2,000			
562	K	76702-R33	Ozn. Z33 - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové bezpolodrážkové otočné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr. . -včetně příslušenství a nátěrů 5+3	kus	8,000	5 995,00	47 960,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W				8,000			
563	K	76702-R34	Ozn. Z34 - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové bezpolodrážkové otočné, el. otvírač, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. . -včetně příslušenství a nátěrů 1+0	kus	1,000	7 722,00	7 722,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W				1,000			
564	K	76702-R35	Ozn. Z35 - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové bezpolodrážkové otočné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. . -včetně příslušenství a nátěrů 6+1	kus	7,000	5 995,00	41 965,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W				7,000			
565	K	76702-R36	Ozn. Z36 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.100 mm pro dveře jednokřídlové bezpolodrážkové otočné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. . -včetně příslušenství a nátěrů 1+1	kus	2,000	5 995,00	11 990,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W				2,000			
566	K	76702-R37	Ozn. Z37 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.125 mm pro dveře jednokřídlové bezpolodrážkové otočné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. . -včetně příslušenství a nátěrů 1+1	kus	2,000	5 995,00	11 990,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W				2,000			
567	K	76702-R38	Ozn. Z38 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové bezpolodrážkové otočné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. . -včetně příslušenství a nátěrů 3+5	kus	8,000	5 995,00	47 960,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W				8,000			
568	K	76702-R39	Ozn. Z39 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové posuvné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu , 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. . -včetně příslušenství a nátěrů 0+1	kus	1,000	10 285,00	10 285,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W				1,000			
569	K	76702-R40	Ozn. Z40 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové bezpolodrážkové otočné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. . -včetně příslušenství a nátěrů 10+11	kus	21,000	5 995,00	125 895,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W				21,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
570	K	76702-R41	Ozn. Z41 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlivé bezpodrážkové otočné, el. otvírač. D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. -včetně příslušenství a nátěrů 1+1	kus	2,000	6 545,00	13 090,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
571	K	76702-R42	Ozn. Z42 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlivé bezpodrážkové otočné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr. -včetně příslušenství a nátěrů 1+3	kus	4,000	5 995,00	23 980,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
572	K	76702-R44	Ozn. Z44 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlivé bezpodrážkové otočné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. -včetně příslušenství a nátěrů 2+1	kus	3,000	5 995,00	17 985,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
573	K	76702-R45	Ozn. Z45 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlivé bezpodrážkové otočné, el. otvírač. D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. -včetně příslušenství a nátěrů 0+1	kus	1,000	5 995,00	5 995,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
574	K	76702-R46	Ozn. Z46 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2250 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlivé polodrážkové otočné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. -včetně příslušenství a nátěrů 1+0	kus	1,000	5 995,00	5 995,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
575	K	76702-R47	Ozn. Z47 - Ocelová lisovaná zárubeň 1000/2250 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlivé polodrážkové otočné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. -včetně příslušenství a nátěrů 1+1	kus	2,000	7 793,50	15 587,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
576	K	76702-R48	Ozn. Z48 - Ocelová lisovaná zárubeň 1100/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlivé bezpodrážkové otočné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. -včetně příslušenství a nátěrů 1+2	kus	3,000	7 793,50	23 380,50	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
577	K	76702-R49	Ozn. Z49 - Ocelová lisovaná zárubeň 1100/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlivé bezpodrážkové otočné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. -včetně příslušenství a nátěrů 0+1	kus	1,000	7 793,50	7 793,50	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
578	K	76702-R50	Ozn. Z50 - Ocelová lisovaná zárubeň 1200/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlivé bezpodrážkové otočné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. -včetně příslušenství a nátěrů 1+1	kus	2,000	7 793,50	15 587,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
579	K	76702-R51	Ozn. Z51 - Ocelová lisovaná zárubeň 1200/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlivé bezpodrážkové otočné, el. otvírač. D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. -včetně příslušenství a nátěrů 1+3	kus	4,000	10 945,00	43 780,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
580	K	76702-R52	Ozn. Z52 - Ocelová lisovaná zárubeň 1250/2250 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře dvoukřídlivé polodrážkové otočné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. -včetně příslušenství a nátěrů 1+1	kus	2,000	7 793,50	15 587,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
581	K	76702-R53	Ozn. Z53 - Ocelová lisovaná zárubeň 1800/2250 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře dvoukřídlivé polodrážkové otočné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. -včetně příslušenství a nátěrů 2+1	kus	3,000	7 793,50	23 380,50	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
582	K	76702-R54	Ozn. Z54 - Ocelová lisovaná zárubeň 1500/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře dvoukřídlivé bezpodrážkové otočné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. -včetně příslušenství a nátěrů 0+1	kus	1,000	7 793,50	7 793,50	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
583	K	76702-R55	Ozn. Z55 - Ocelová lisovaná zárubeň 1500/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře dvoukřídlivé bezpodrážkové otočné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. -včetně příslušenství a nátěrů	kus	2,000	7 793,50	15 587,00	vlastní
	W							
	W							
	W							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0+2		2,000			
584	K	76702-R56	Ozn. Z56 - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové bezpolodrážkové otočné, pro zamezení RTG záření, Pb tl. 2 mm, D+M	kus	1,000	18 535,00	18 535,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů		1,000			
	W		0+1					
585	K	76702-R57	Ozn. Z57 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové bezpolodrážkové otočné, pro zamezení RTG záření, Pb tl. 2 mm, D+M	kus	1,000	18 535,00	18 535,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů		1,000			
	W		1+0					
D		767.b	zámečnické vnitřní protipožární				1 032 949,50	
586	K	76732-R10	Ozn. Z10 - Ocelové dveře 900x2100 mm s PO, vnitřní, polodrážkové, plně, jednokřídlové, otočné, kouřotěsné, rámová zárubeň - otvor 1050x2200 mm, D+M	kus	1,000	15 895,00	15 895,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů		1,000			
	W		1+0					
587	K	76732-R11	Ozn. Z11 - Ocelové dveře 900x2100 mm s PO, vnitřní, polodrážkové, plně, jednokřídlové, otočné, rámová zárubeň - otvor 1050x2200 mm, D+M	kus	1,000	13 475,00	13 475,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů		1,000			
	W		1+0					
588	K	76732-R12	Ozn. Z12 - Ocelové dveře 900x225 mm s PO, vnitřní, polodrážkové, plně, jednokřídlové, otočné, rámová zárubeň - otvor 1050x2350 mm, D+M	kus	4,000	13 992,00	55 968,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů		4,000			
	W		3+1					
589	K	76732-R13	Ozn. Z13 - Ocelové dveře 900x2250 mm s PO, vnitřní, polodrážkové, plně, jednokřídlové, otočné, el. otvírač, rámová zárubeň - otvor 1050x2350 mm, D+M	kus	1,000	28 842,00	28 842,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů		1,000			
	W		1+0					
590	K	76732-R14	Ozn. Z14 - Ocelové dveře 1800x2250 mm s PO, vnitřní, polodrážkové, plně, dvoukřídlové, otočné, rámová zárubeň - otvor 1950x2325 mm, D+M	kus	2,000	28 726,50	57 453,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů		2,000			
	W		1+1					
591	K	76732-R15	Ozn. Z15 - Ocelová vrata 3000x2250 mm s PO, vnitřní, polodrážkové, plně, dvoukřídlové, otočné, neprůzvučnost 37 dB rámová zárubeň - otvor 3150x2325 mm, D+M	kus	2,000	140 360,00	280 720,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů		2,000			
	W		2+0					
592	K	76732-R16	Ozn. Z16 - Ocelové dveře 800x1970 mm s PO, vnitřní, polodrážkové, plně, jednokřídlové, otočné, kouřotěsné, el. zavírač, D+M	kus	2,000	26 378,00	52 756,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů		2,000			
	W		0+2					
593	K	76732-R17	Ozn. Z17 - Ocelové dveře 600x2100 mm s PO, vnitřní, bezpolodrážkové, plně, jednokřídlové, otočné, kouřotěsné, neprůzvučnost 42 dB, bezpečnostní dřev.závora, D+M	kus	19,000	15 312,00	290 928,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů		19,000			
	W		19					
594	K	76732-R18	Ozn. Z18 - Ocelové dveře 350x2100 mm s PO, vnitřní, bezpolodrážkové, plně, jednokřídlové, otočné, kouřotěsné, neprůzvučnost 42 dB, bezpečnostní dřev.závora, rámová zárubeň pro otvor 500x2200 mm, D+M	kus	2,000	13 090,00	26 180,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů		2,000			
	W		0+2					
595	K	76732-R19	Ozn. Z19 - Ocelové dveře 600x2100 mm s PO, vnitřní, bezpolodrážkové, plně, jednokřídlové, otočné, neprůzvučnost 42 dB, bezpečnostní dřev.závora, rámová zárubeň pro otvor 750x2200 mm, D+M	kus	2,000	12 892,00	25 784,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů		2,000			
	W		0+2					
596	K	76732-R60	Ozn. Z60 - Ocelová lisovaná zárubeň 600x2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové bezpolodrážkové kouřotěsné otočné s PO, D+M	kus	1,000	5 995,00	5 995,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů		1,000			
	W		0+1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
597	K	76732-R61	Ozn. Z61 - Ocelová lisovaná zárubeň 800x1970 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlivé bezpodrážkové loufotěsné otočné s PO, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - -včetně příslušenství a nátěrů 0+2	kus	2,000	5 995,00	11 990,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
598	K	76732-R64	Ozn. Z64 - Ocelová lisovaná zárubeň 800x2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlivé bezpodrážkové koufotěsné otočné s PO, el. otvírač, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - -včetně příslušenství a nátěrů 1+1	kus	2,000	6 545,00	13 090,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
599	K	76732-R65	Ozn. Z65 - Ocelová lisovaná zárubeň 800x2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlivé bezpodrážkové otočné s PO, el. otvírač, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - -včetně příslušenství a nátěrů 1+1	kus	2,000	6 545,00	13 090,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
600	K	76732-R68	Ozn. Z68 - Ocelová lisovaná zárubeň 900x2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlivé bezpodrážkové koufotěsné otočné s PO, el. otvírač, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - -včetně příslušenství a nátěrů 0+1	kus	1,000	6 545,00	6 545,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
601	K	76732-R69	Ozn. Z69 - Ocelová lisovaná zárubeň 900x2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlivé bezpodrážkové otočné s PO, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - -včetně příslušenství a nátěrů 1+1	kus	2,000	5 995,00	11 990,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
602	K	76732-R70	Ozn. Z70 - Ocelová lisovaná zárubeň 1100x2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl. 200 mm pro dveře jednokřídlivé bezpodrážkové otočné s PO, el. otvírač, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - -včetně příslušenství a nátěrů 1+0	kus	1,000	8 343,50	8 343,50	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
603	K	76732-R73	Ozn. Z73 - Ocelová lisovaná zárubeň 600x2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlivé bezpodrážkové koufotěsné otočné s PO, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - -včetně příslušenství a nátěrů 19	kus	19,000	5 995,00	113 905,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	D	767.c	zámečnické vnitřní				1 824 666,80	
604	K	76734-R101	Ozn. Z101 - Vnitřní ocelové schodiště vč. ocelového zábradlí- nosná kce z válc. profilů, stupně z porořstu, zábradlí z trub, výplň lanka, žárově zinkováno, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr. - -včetně příslušenství -včetně kotvení a kotvicího materiálu 1	ks	1,000	55 726,00	55 726,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
605	K	76734-R102	Ozn. Z102- Vnitřní nástěnné nerezové madlo na hlavním schodišti, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - -včetně příslušenství - včetně kotvení a kotvicího materiálu 53,0	m	53,000	1 029,60	54 568,80	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
606	K	76734-R03a	Ozn. Z103a - Vnitřní nástěnné nerezové madlo na personálním schodišti, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - -včetně příslušenství - včetně kotvení a kotvicího materiálu 9,0	m	9,000	1 029,60	9 266,40	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
607	K	76734-R103b	Ozn. Z103b - Vnitřní zábradlí systémové celoskleněné s nerezovým madlem, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr. - -včetně příslušenství - včetně kotvení a kotvicího materiálu 9,0	m	9,000	7 365,60	66 290,40	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
608	K	76734-R104	Ozn. Z104 - Vnitřní lemování prostupů podlahovou skladbou, plech tl. 3 mm, žárově zinkováno, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr. - -včetně příslušenství - včetně kotvení a kotvicího materiálu -hmotnost 12 m2 - 285,0 kg 12,0	m2	12,000	1 980,00	23 760,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
609	K	76722-R105	Ozn. Z105 - Kotvení mezikusů do ŽB monolit. stropu pro dvojité stativ na pokojích ARO, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr. - včetně kotvicího materiálu 12	kus	12,000	396,00	4 752,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
610	K	76722-R106	Ozn. Z106 - Kotvení mezikusů do ŽB monolit. stropu pro uchycení zdrojových mostů na expektačním pokoji, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr. -	kus	5,000	396,00	1 980,00	vlastní
	W							
	W							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			včetně kotvicího materiálu					
			5		5,000			
611	K	76722-R107	Ozn. Z107 - Kotvení mezikusů do ZB konstrukce stropu pro kotvení stativu pro drobné chirurgické zákroky, D+M	kus	1,000	237,60	237,60	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
			včetně kotvicího materiálu					
			1		1,000			
612	K	76734-R112	Ozn. Z112 - Stropní ocelová nosná konstrukce pro zavěšení technologie rentgenu, D+M	kus	1,000	253 440,00	253 440,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
			včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			- včetně nátěru					
			hmotnost 3250,0 kg					
			1		1,000			
613	K	76734-R113	Ozn. Z113 - Podlahový instalační kanál z nerezového plechu s odnímatelným krytem, D+M	kus	1,000	19 800,00	19 800,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
			včetně příslušenství					
			- 200/100 mm - 6,4 m					
			- 150/100 mm - 1,85 m					
			- 100/100 mm - 4,3 m					
			1		1,000			
614	K	76734-R114	Ozn. Z114 - Dodávka mezikusu stropního vyšetřovacího svítidla vč. ukotvení, D+M	kus	25,000	3 960,00	99 000,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP,					
			včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			25		25,000			
615	K	76734-R116	Ozn. Z116 - Profesionální univerzální držák pro zavěšení televize, D+M	kus	14,000	594,00	8 316,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, Tech. zpr.					
			včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			14		14,000			
616	K	76734-R117	Ozn. Z117 - Konzola pro přikotvení představeného sloupkopříchového fasádního systému, žárově zinkováno, D+M	kus	123,000	396,00	48 708,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1NP-3.NP a Tech.zpr.					
			včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			hmotnost 1 ks - 5,0 kg					
			123		123,000			
617	K	76734-R118	Ozn. Z118 - Ocelová konstrukce podlahy v šachtě, 2 ks 2700X600 mm - nosná kce z válc. profilů, výplň z pororostu, zebřík se zachytavačem pádu, demontovatelné zábradlí, D+M	soubor	1,000	291 720,00	291 720,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 4.NP a Tech.zpr.					
			včetně nátěru					
			-včetně příslušenství					
			-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			1		1,000			
618	K	76734-R119	Ozn. Z119- Vnitřní nástěnné nerezové madlo na šikmé rampě koridoru 1001, D+M	m	66,000	1 029,60	67 953,60	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
			-včetně příslušenství					
			- včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			66,0		66,000			
619	K	76734-R120	Ozn. Z120- Vnitřní nástěnné nerezové madlo na šikmé rampě koridoru 2001 a 2002a, D+M	m	95,000	1 029,60	97 812,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
			-včetně příslušenství					
			- včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			95,0		95,000			
620	K	76734-R122	Ozn. Z122 - Ochrana rohů a křídél posuvných dveří z tlustostěnné nerezové trubky DN 71 mm, dl. 900 mm, D+M	kus	65,000	950,40	61 776,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			- včetně příslušenství					
			65		65,000			
621	K	76734-R123	Ozn. Z123 - Vnitřní ocelové schodiště vč. ocelového zábradlí- nosná kce z válc. profilů, stupně z pororostu, zábradlí z trub, výplň tyčovina, žárově zinkováno, D+M	kus	2,000	29 700,00	59 400,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP- 3.NP a Tech.zpr.					
			-včetně příslušenství					
			-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			2		2,000			
622	K	76734-R126	Ozn. Z126 - Zavěsná oka pro montáž výtahu V1, V2, D+M	kus	14,000	237,60	3 326,40	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
			-včetně příslušenství					
			-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			-únosnost 20 kN					
			14		14,000			
623	K	76734-R127	Ozn. Z127 - Zavěsná oka pro montáž výtahu V3, D+M	kus	7,000	198,00	1 386,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
			-včetně příslušenství					
			-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			-únosnost 5/10/15 kN					
			7		7,000			
624	K	76734-R129	Ozn. Z129 - Vplechování čerpací jímký velikosti 222x1500x2350 mm nerezovým plechem, v místn. 0108, vč. utěsnění veškerých prostupů, D+M	kus	1,000	75 240,00	75 240,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-včetně příslušenství, tmelení -včetně kotvení a kotvicího materiálu 1		1,000			
625	K	76734-R130	Ozn. Z130 - Pochozí rošt pro zakrytí čerpací jímky, rozměr roštu 2600x1600 mm, žárově zinkováno, D+M	kus	1,000	11 088,00	11 088,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
			-včetně příslušenství -včetně kotvení a kotvicího materiálu 1		1,000			
626	K	76734-R131	Ozn. Z131 -Demontovatelná dělicí konstrukce z pleťva s brankou, 3175x2000 mm - nosná kce z trubek, výplň pozinkované pleťvo, kování branky, D+M	kus	1,000	15 840,00	15 840,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
			-včetně nátěru -včetně příslušenství -včetně kotvení a kotvicího materiálu 1		1,000			
627	K	76734-R132	Ozn. Z132 -Vnitřní ocelová žárově zinkovaná krycí žaluzie , velikost, žárově zinkováno, D+M	kus	1,000	15 840,00	15 840,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
			-včetně příslušenství -včetně kotvení a kotvicího materiálu 1		1,000			
628	K	76734-R133	Ozn. Z133 -Stěna tepelně izolační - ocelová nosná kce, opláštění sendvič. panelem, plocha 2,1 m2, D+M	kus	1,000	5 940,00	5 940,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
			-včetně nátěru -včetně příslušenství -včetně kotvení a kotvicího materiálu 1		1,000			
629	K	76734-R134	Ozn. Z134 - Vnitřní ocelová konstrukce vynášející rozvody profemí v podzem. koridoru 0101a,b,c, D+M	kg	3 485,000	133,76	466 153,60	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
			-včetně nátěru -včetně příslušenství -včetně kotvení a kotvicího materiálu 3485,0		3 485,000			
630	K	76734-R136	Ozn. Z136 - Ocelový L profil dl. 200 mm pro uložení překladu v místě ŽB stěny, D+M	kus	13,000	198,00	2 574,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
			-včetně kotvení a kotvicího materiálu 13		13,000			
631	K	76734-R137	Ozn. Z137 - Ocelová pororošťová plošina v šachtě MP, plocha 0,4 m2,nosná kce válc. profily, pochází plocha pororošt. D+M	kus	1,000	2 772,00	2 772,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické), výkresy půdorysu 1.PP - 4.NP a Tech.zpr.					
			-včetně příslušenství -včetně kotvení a kotvicího materiálu 1		1,000			
D		767.d	zámečnické venkovní				5 086 756,65	
632	K	76736-R151	Ozn. Z151- Nástavba VZT podzemního kanálu vel. 2700x1950x4250 mm - ocel. nosná kce, opláštění vč. revizních dvířek, vč. protidešťové žaluzie, D+M	kus	2,000	129 099,30	258 198,60	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
			- nosná ocel. kce - 1180 kg - sendvič. panely - 36,0 m2 - fasádní kompozit. desky - 36,0 -včetně příslušenství, příp. nátěrů -včetně kotvení a kotvicího materiálu 2		2,000			
633	K	76736-R152	Ozn. Z152- Nástavba VZT podzemního kanálu vel. 3900x1950x4250 mm - ocel. nosná kce, opláštění vč. revizních dvířek, vč. protidešťové žaluzie, D+M	kus	2,000	163 072,80	326 145,60	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
			- nosná ocel. kce - 1462 kg - sendvič. panely - 46,0 m2 - fasádní kompozit. desky - 46,0 -včetně příslušenství, příp. nátěrů -včetně kotvení a kotvicího materiálu 2		2,000			
634	K	76736-R153	Ozn. Z153- Nástavba VZT podzemního kanálu vel. 3200x1950x4250 mm - ocel. nosná kce, opláštění vč. revizních dvířek, vč. protidešťové žaluzie, D+M	kus	1,000	159 675,45	159 675,45	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
			- nosná ocel. kce - 1243 kg - sendvič. panely - 50,0 m2 - fasádní kompozit. desky - 50,0 -včetně příslušenství, příp. nátěrů -včetně kotvení a kotvicího materiálu 1		1,000			
635	K	76736-R154a	Ozn. Z154a - Vnitřní ocelový žebřík se zachytavačem pádu, pro revizi VZT kanálů, délka 5100 mm, žárový pozink, D+M	kus	2,000	19 025,16	38 050,32	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
			-včetně příslušenství -včetně kotvení a kotvicího materiálu 2		2,000			
636	K	76736-R154b	Ozn. Z154b - Vnitřní ocelový žebřík se zachytavačem pádu, pro revizi VZT kanálů, délka 5900 mm, žárový pozink, D+M	kus	1,000	20 384,10	20 384,10	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
			-včetně příslušenství -včetně kotvení a kotvicího materiálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1		1,000			
637	K	76736-R154c	Ozn. Z154c - Vnitřní ocelový žebřík se zachytávačem pádu, pro revizi VZT kanálů, délka 5500 mm, žárový pozink, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr. - -včetně příslušenství -včetně kotvení a kotvicího materiálu	kus	1,000	19 704,63	19 704,63	vlastní
	W		1		1,000			
638	K	76736-R154d	Ozn. Z154d - Vnitřní ocelový žebřík se zachytávačem pádu, pro revizi VZT kanálů, délka 5400 mm, žárový pozink, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr. - -včetně příslušenství -včetně kotvení a kotvicího materiálu	kus	1,000	19 704,63	19 704,63	vlastní
	W		1		1,000			
639	K	76736-R155	Ozn. Z155 - Pochůzí ocelový rošt na zakrytí anglického dvorku 2560x3900 mm,vč. nosné kce z válč. profilů, žárový pozink, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr. - -včetně příslušenství -včetně kotvení a kotvicího materiálu	kus	1,000	30 576,15	30 576,15	vlastní
	W		1		1,000			
640	K	76736-R156	Ozn. Z156 - Ocelová lávka na střeše pro stěhování VZT, plocha 14 m2 - ocelová nosná kce, pochůzí pororošt, zábrad, žárový pozink, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr. - hmotnost celkem 1520 kg -včetně příslušenství -včetně kotvení a kotvicího materiálu	kus	1,000	316 030,00	316 030,00	vlastní
	W		1		1,000			
641	K	76736-R157	Ozn. Z157 -Schodiště s lávkou a zábradlím pro přelónání atiky, 2400x1000 mm, pochůzí pororošt,nosná kce z válč. profilů, žárový pozink, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické ostatní venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr. - -včetně příslušenství -včetně kotvení a kotvicího materiálu	kus	2,000	102 850,00	205 700,00	vlastní
	W		2		2,000			
642	K	76736-R158	Ozn. Z158 - Venkovní ocelový žebřík, délka 1035 mm, schůdky a plošina z pororoštu, zábradlí, žárový pozink, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr. - -včetně příslušenství -včetně kotvení a kotvicího materiálu	kus	1,000	10 192,05	10 192,05	vlastní
	W		1		1,000			
643	K	76736-R159	Ozn. Z159 - Venkovní ocelový žebřík, délka 1100 mm, schůdky a plošina z pororoštu, zábradlí, žárový pozink, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr. - -včetně příslušenství -včetně kotvení a kotvicího materiálu	kus	1,000	10 192,05	10 192,05	vlastní
	W		1		1,000			
644	K	76736-R160	Ozn. Z160 - Venkovní ocelový žebřík, délka 700 mm, schůdky a plošina z pororoštu, zábradlí, žárový pozink, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr. - -včetně příslušenství -včetně kotvení a kotvicího materiálu	kus	1,000	10 192,05	10 192,05	vlastní
	W		1		1,000			
645	K	76736-R161a	Ozn. Z161a - Venkovní ocelový žebřík se zachytávačem pádu, dl. 5400 mm, plošina pro vstup, schůdky, nosná kce z válč. profilů, zábradlí, žárový pozink, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr. - -včetně příslušenství -včetně kotvení a kotvicího materiálu	kus	1,000	113 245,00	113 245,00	vlastní
	W		1		1,000			
646	K	76736-R161b	Ozn. Z161b - Venkovní ocelová lávka se schůdky 3450x1000 mm, nosná kce z válč. profilů, zábradlí, žárový pozink, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr. - hmotnost 600 kg -včetně příslušenství -včetně kotvení a kotvicího materiálu	kus	1,000	49 827,80	49 827,80	vlastní
	W		1		1,000			
647	K	76736-R162a	Ozn. Z162a - Akustická zástěna - venkovní ocelové dveře jednokřídlové, otevíravé 800x200 mm,rakustické, vč. rám. zárubně, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr. - -včetně příslušenství -včetně kotvení a kotvicího materiálu	kus	1,000	20 384,10	20 384,10	vlastní
	W		1		1,000			
648	K	76736-R162b	Ozn. Z162b-Ocelová konstrukce pochůzí podlahy na střeše, nosná kce z válč. profilů, pochůzí plocha z pororoštu, plocha 240 m2, žárový pozink, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr. - hmotnost ocel. kce 6868 kg pororošt 240 m2 -včetně příslušenství -včetně kotvení a kotvicího materiálu	kus	1,000	1 751 816,00	1 751 816,00	vlastní
	W		1		1,000			
649	K	76736-R163	Ozn. Z163 - Nástavba na střeše pro zajištění izolovaného prostupu VZT potrubí z ploché střechy do interieru, 1890x1890 mm, výška 2700 mm z tepelné izolačních panelů, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr. -	kus	2,000	23 781,45	47 562,90	vlastní
	W							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-včetně příslušenství					
	W		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	W		2		2,000			
650	K	76736-R164	Ozn. Z164 - Nástavba na střeše pro zajištění izolovaného prostupu VZT potrubí z ploché střechy do interieru tvaru "L", 2500x720 mm z tepelně izolačních panelů, D+M	kus	1,000	13 589,40	13 589,40	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	W		1		1,000			
651	K	76736-R165	Ozn. Z165 - Nástavba na střeše pro zajištění izolovaného prostupu VZT potrubí z ploché střechy do interieru tvaru "L", 900x1050 mm výšky 1900 mm z tepelně izolačních panelů, D+M	kus	1,000	10 192,05	10 192,05	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	W		1		1,000			
652	K	76736-R166	Ozn. Z166 - Nástavba na střeše pro zajištění izolovaného prostupu VZT potrubí z ploché střechy do interieru, 1210x2100 mm z tepelně izolačních panelů, D+M	kus	1,000	16 986,75	16 986,75	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	W		1		1,000			
653	K	76736-R167	Ozn. Z167 - Nástavba na střeše pro zajištění izolovaného prostupu VZT potrubí z ploché střechy do interieru tvaru "L", 850x1700 mm výška 1850 mm z tepelně izolačních panelů, D+M	kus	1,000	13 589,40	13 589,40	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	W		1		1,000			
654	K	76736-R168	Ozn. Z168 - Ocelová konstrukce pro kolejničový systém, konzoly z Ja profilu, kotevní desky, žárový nožík, D+M	soubor	1,000	1 349 018,00	1 349 018,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		celkem 146 konzol, hmotnost 4614 kg					
	W		pororošt 240 m2					
	W		-včetně příslušenství					
	W		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	W		1		1,000			
655	K	76736-R170	Ozn. Z170 - Anténní stožár dl-1500mm, z trubky, žárový pozink, D+M	kus	1,000	1 019,21	1 019,21	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	W		1		1,000			
656	K	76736-R171	Ozn. Z171 - Utěsnění prostupů střechou "Labutí krk", tepelně izolováno, galvanicky zinkováno, D+M	kus	1,000	3 397,35	3 397,35	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	W		1		1,000			
657	K	76736-R172	Ozn. Z172 - Ocelová konstrukce pro osazení čidla větru a deště pro střešní světlík a fasádní žaluzie, žárově zinkováno, D+M	kus	6,000	679,47	4 076,82	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	W		6		6,000			
658	K	76736-R173	Ozn. Z173 - Ocelová konstrukce pro vyplnění místa v atice nad bezpečnostním přepadem, žárově zinkováno, D+M	kus	7,000	1 223,05	8 561,35	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	W		7		7,000			
659	K	76736-R175	Ozn. Z175 - Nástavba na střeše pro zajištění izolovaného prostupu VZT potrubí z ploché střechy do interieru, 500x500 mm, výška 1000 mm z tepelně izolačních panelů, D+M	kus	1,000	5 662,25	5 662,25	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické enkovní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	W		1		1,000			
660	K	76736-R176	Ozn. Z176 - Nástavba na střeše pro zajištění izolovaného prostupu VZT potrubí z ploché střechy do interieru, 800x800 mm, výška 1000 mm z tepelně izolačních panelů, D+M	kus	4,000	9 625,83	38 503,32	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické enkovní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	W		4		4,000			
661	K	76736-R177	Ozn. Z177 - Nástavba na střeše pro zajištění izolovaného prostupu VZT potrubí z ploché střechy do interieru, 940x990 mm, výška 1000 mm z tepelně izolačních panelů, D+M	kus	3,000	13 589,40	40 768,20	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické enkovní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	W		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
662	K	76736-R178	Ozn. Z178 - Nástavba na střeše pro zajištění izolovaného prostupu VZT potrubí z ploché střechy do interieru, 900x1250 mm, výška 1000 mm z tepelné izolačních panelů, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické enkovní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr. - -včetně příslušenství -včetně kotvení a kotvicího materiálu 1	kus	1,000	10 192,05	10 192,05	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
663	K	76736-R179	Ozn. Z179 - Nástavba na střeše pro zajištění izolovaného prostupu VZT potrubí z ploché střechy do interieru, 800x1650 mm, výška 1000 mm z tepelné izolačních panelů, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické enkovní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr. - -včetně příslušenství -včetně kotvení a kotvicího materiálu 1	kus	1,000	16 986,75	16 986,75	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
664	K	76736-R180	Ozn. Z180 - Nástavba na střeše pro zajištění izolovaného prostupu VZT potrubí z ploché střechy do interieru, 950x950 mm, výška 1000 mm z tepelné izolačních panelů, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické enkovní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr. - -včetně příslušenství -včetně kotvení a kotvicího materiálu 2	kus	2,000	13 476,16	26 952,32	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
665	K	76736-R181	Ozn. Z181 - Venkovní schody s podestou 750x1200 mm, nosná kce z válc. profilů, zábradlí, žárový pozink, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr. - -hmotnost 300 kg -včetně příslušenství -včetně kotvení a kotvicího materiálu 2	kus	2,000	59 840,00	119 680,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	D	767.j	rentgenové				315 759,40	
666	K	76715-R151	Ozn. E151 - Vnitřní hliníkové plně rentgenové dveře, dvoukřídl. el.posuvné, 700+700/2100 mm, PB tl.2,0 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické rentgenové), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a techn.zpr. - - včetně příslušenství 1	kus	1,000	132 000,00	132 000,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
667	K	76715-R152	Ozn. E152 - Vnitřní hliníkové rentgenové okno fix, rámový systém, 1500x1100 mm, sklo olovnaté (ekvivalent PB 2,0 MM), D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické rentgenové), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - - včetně příslušenství 1	kus	1,000	183 759,40	183 759,40	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	D	767.e	ostatní				8 176 849,84	
668	K	76740-R01	Ozn.O01 - Řídicí systém předokenních žaluzií, Podrobný popis viz PD, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - Sobor: - centrální řídicí jednotka - 1ks - stožár na střeše pro centrální sluneční, větrnou a dešťovou automatiku - 5 ks - spínací jednotka pro 1-4 motory - - včetně příslušenství 1	soubor	1,000	438 595,64	438 595,64	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
669	K	76740-R02	Ozn.O02 - Sestava předokenních žaluzií s el. ovládním, TYP 1, (SV fasáda 1.NP), průběžná krycí galerie dl.37825 mm, celková zakryvaná plocha 37825 x 1800 mm, Podrobný popis viz PD, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - - včetně příslušenství 1	kus	1,000	185 459,29	185 459,29	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
670	K	76740-R03	Ozn.O03 - Sestava předokenních žaluzií s el. ovládním, TYP 1, (SZ fasáda 1.NP), průběžná krycí galerie dl.16275 mm, celková zakryvaná plocha 16275 x 1800 mm, Podrobný popis viz PD, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - - včetně příslušenství 1	kus	1,000	113 232,21	113 232,21	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
671	K	76740-R04	Ozn.O04 - Sestava předokenních žaluzií s el. ovládním, TYP 1, (SZ fasáda 1.NP), průběžná krycí galerie dl.23725 mm, celková zakryvaná plocha 23725 x 1800 mm, Podrobný popis viz PD, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - - včetně příslušenství 1	kus	1,000	138 334,47	138 334,47	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
672	K	76740-R05	Ozn.O05 - Sestava předokenních žaluzií s el. ovládním, TYP 1, (JZ fasáda 1.NP), průběžná krycí galerie dl.11800 mm, celková zakryvaná plocha 11800 x 1800 mm, Podrobný popis viz PD, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - - včetně příslušenství 1	kus	1,000	58 709,21	58 709,21	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
673	K	76740-R06	Ozn.O06 - Sestava předokenních žaluzií s el. ovládním, TYP 1, (JZ fasáda 1.NP), průběžná krycí galerie dl.17350 mm, celková zakryvaná plocha 17350 x 1800 mm, Podrobný popis viz PD, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - - včetně příslušenství 1	kus	1,000	91 808,20	91 808,20	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
674	K	76740-R07.1	Ozn.O07.1 - Samostatná krycí galerie TYP 1, (SV fasáda-2.NP), dl.37825 mm, Podrobný popis viz PD, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - - včetně příslušenství 1	kus	1,000	227 285,53	227 285,53	vlastní
	ww							
	ww							
	ww							
	ww							
675	K	76740-R08.1	Ozn.O08.1 - Samostatná krycí galerie TYP 1, (SZ fasáda 2.NP), dl.16275 mm, Podrobný popis viz PD, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - - včetně příslušenství 1	kus	1,000	91 082,04	91 082,04	vlastní
	ww							
	ww							
	ww							
	ww							
676	K	76740-R09.1	Ozn.O09.1 - Samostatná krycí galerie TYP 1, (SV fasáda 2.NP), dl.7050 mm, Podrobný popis viz PD, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - - včetně příslušenství 1	kus	1,000	47 769,22	47 769,22	vlastní
	ww							
	ww							
	ww							
	ww							
677	K	76740-R10.1	Ozn.O10.1 - Samostatná krycí galerie TYP 1, (SZ fasáda 2.NP), dl.14475 mm, Podrobný popis viz PD, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - - včetně příslušenství 1	kus	1,000	96 462,10	96 462,10	vlastní
	ww							
	ww							
	ww							
	ww							
678	K	76740-R11.1	Ozn.O11.1 - Samostatná krycí galerie TYP 1, (SZ fasáda 2.NP), dl.1850 mm, Podrobný popis viz PD, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - - včetně příslušenství 1	kus	1,000	15 693,39	15 693,39	vlastní
	ww							
	ww							
	ww							
	ww							
679	K	76740-R12.1	Ozn.O12.1 - Samostatná krycí galerie TYP 1, (JZ fasáda 2.NP), dl.44725 mm, Podrobný popis viz PD, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - - včetně příslušenství 1	kus	1,000	246 471,64	246 471,64	vlastní
	ww							
	ww							
	ww							
	ww							
680	K	76740-R13.1	Ozn.O13.1 - Samostatná krycí galerie TYP 1, (JZ fasáda 2.NP), dl.49950 mm, Podrobný popis viz PD, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - - včetně příslušenství 1	kus	1,000	257 555,68	257 555,68	vlastní
	ww							
	ww							
	ww							
	ww							
681	K	76740-R14.1	Ozn.O14.1 - Samostatná krycí galerie TYP 1, (JV fasáda 2.NP), dl.14225 mm, Podrobný popis viz PD, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - - včetně příslušenství 1	kus	1,000	94 087,59	94 087,59	vlastní
	ww							
	ww							
	ww							
	ww							
682	K	76740-R15	Ozn.O15 - Sestava předokenních žaluzií s el. ovládním, TYP 2, (SZ fasáda 1.NP), průběžná krycí galerie dl.11235 mm, celková zakrývaná plocha 11235 x 3400 mm, Podrobný popis viz PD, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - - včetně příslušenství 1	kus	1,000	96 864,63	96 864,63	vlastní
	ww							
	ww							
	ww							
	ww							
683	K	76740-R16.1	Ozn.O16.1 - Samostatná krycí galerie TYP 2, (SZ fasáda 2.NP), dl.9525 mm, Podrobný popis viz PD, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - - včetně příslušenství 1	kus	1,000	78 472,99	78 472,99	vlastní
	ww							
	ww							
	ww							
	ww							
684	K	76740-R17	Ozn.O17 - Sestava předokenních žaluzií s el. ovládním, TYP 2, (SZ fasáda 1.NP), průběžná krycí galerie dl.19630 mm, celková zakrývaná plocha 19630 x 3400 mm, Podrobný popis viz PD, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - - včetně příslušenství 1	kus	1,000	185 640,46	185 640,46	vlastní
	ww							
	ww							
	ww							
	ww							
685	K	76740-R18	Ozn.O18 - Předokenní žaluzie s el. ovládním, TYP 3, (SZ fasáda koridoru), krycí galerie dl.2050 mm, celková zakrývaná plocha 2050 x 4280 mm, Podrobný popis viz PD, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - - včetně příslušenství 1	kus	1,000	27 003,15	27 003,15	vlastní
	ww							
	ww							
	ww							
	ww							
686	K	76740-R19	Ozn.O19 - Předokenní žaluzie s el. ovládním, TYP 3, (SZ fasáda koridoru), krycí galerie dl.3050 mm, celková zakrývaná plocha 3050 x 4440 mm, Podrobný popis viz PD, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - - včetně příslušenství 1	kus	1,000	17 714,48	17 714,48	vlastní
	ww							
	ww							
	ww							
	ww							
687	K	76740-R20	Ozn.O20 - Předokenní žaluzie s el. ovládním, TYP 3, (SZ fasáda koridoru), krycí galerie dl.1050 mm, celková zakrývaná plocha 1050 x 4800 mm, Podrobný popis viz PD, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - - včetně příslušenství 1	kus	1,000	17 714,48	17 714,48	vlastní
	ww							
	ww							
	ww							
	ww							
688	K	76740-R21	Ozn.O21 - Předokenní žaluzie s el. ovládním, TYP 3, (JV fasáda koridoru), krycí galerie dl.1050 mm, celková zakrývaná plocha 1050 x 4800 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	27 003,15	27 003,15	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
689	K	76740-R22	Ozn.O22 - Předokenní žaluzie s el. ovládním, TYP 3, (JV fasáda koridoru), krycí galerie dl.3050 mm, celková zakryvaná plocha 3050 x 4550 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	17 714,48	17 714,48	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
690	K	76740-R23	Ozn.O23 - Předokenní žaluzie s el. ovládním, TYP 3, (JV fasáda koridoru), krycí galerie dl.1050 mm, celková zakryvaná plocha 1050 x 4440 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	22 377,38	22 377,38	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
691	K	76740-R24	Ozn.O24 - Předokenní žaluzie s el. ovládním, TYP 3, (JV fasáda koridoru), krycí galerie dl.2050 mm, celková zakryvaná plocha 2050 x 4170 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	26 649,72	26 649,72	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
692	K	76740-R25	Ozn.O25 - Samostatná krycí galerie TYP 4, (SV fasáda), dl.35550 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	81 102,23	81 102,23	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
693	K	76740-R26	Ozn.O26 - Samostatná krycí galerie TYP 4, (SZ fasáda), dl.8375 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	19 106,34	19 106,34	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
694	K	76740-R27	Ozn.O27 - Samostatná krycí galerie TYP 4, (SZ fasáda), dl.8375 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	19 106,34	19 106,34	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
695	K	76740-R28	Ozn.O28 - Samostatná krycí galerie TYP 4, (JZ fasáda), dl.35550 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	81 102,23	81 102,23	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
696	K	76740-R29	Ozn.O29 - Samostatná krycí galerie TYP 4, (SZ fasáda), dl.16240 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	37 049,22	37 049,22	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
697	K	76740-R30	Ozn.O30 - Samostatná krycí galerie TYP 4, (SZ fasáda), dl.8350 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	19 106,34	19 106,34	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
698	K	76740-R51	Ozn.O51 - Sanitární oddělovací stěna do mokrého prostředí dl. 2075+950+1100 mm, 3x dveře, výška 2020 mm, D+M	kus	1,000	51 392,77	51 392,77	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
699	K	76740-R52	Ozn.O52 - Sanitární oddělovací stěna do mokrého prostředí dl. 2075+1100 mm, 2x dveře, výška 2020 mm, D+M	kus	1,000	37 898,84	37 898,84	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
700	K	76740-R53	Ozn.O53 - Sanitární oddělovací stěna do mokrého prostředí dl. 1850+1100 mm, 2x dveře, výška 2020 mm, D+M	kus	2,000	35 680,52	71 361,04	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			2		2,000			
701	K	76740-R56	Ozn.O56 - Čistící zóna venkovní, vysoká zátěž, 1500x1500 mm, D+M	kus	1,000	7 169,25	7 169,25	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
702	K	76740-R57	Ozn.O57 - Čistící zóna vnitřní 3400x3100 mm, D+M	kus	1,000	109 635,02	109 635,02	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
703	K	76740-R58	Ozn.O58 - Čistící zóna vnitřní 2300x1500 mm, D+M	kus	1,000	10 183,25	10 183,25	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1		1,000			
704	K	76740-R59	Ozn.O59 - Čistící zóna vnitřní 4370x3500+2300x250 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství	kus	1,000	158 097,17	158 097,17	vlastní
	vv		1		1,000			
705	K	76740-R62	Ozn.O62 - Střešní dvouúrovňová vpusť na ploché střeše s el. vyhříváním, DN 100 mm, včetně šachty pro zelené střešy 400x400 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství	kus	12,000	7 068,60	84 823,20	vlastní
	vv		12		12,000			
706	K	76740-R63	Ozn.O63 - Střešní dvouúrovňová vpusť na ploché střeše s el. vyhříváním, DN 125 mm, včetně šachty pro zelené střešy 400x400 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství	kus	7,000	7 068,60	49 480,20	vlastní
	vv		7		7,000			
707	K	76740-R64a	Ozn.O64a - Bezpečnostní PVC přepad hranatý š.400 mm, v. 150 mm, včetně šachty pro zelené střešy, včetně TI, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství	kus	11,000	5 563,80	61 201,80	vlastní
	vv		11		11,000			
708	K	76740-R64b	Ozn.O64b - Bezpečnostní PVC přepad hranatý š.150 mm, v. 50 mm, včetně šachty pro zelené střešy, včetně TI, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství	kus	3,000	3 078,90	9 236,70	vlastní
	vv		3		3,000			
709	K	76740-R65	Ozn.O65 - Střešní vpusť na ploché střeše DN 100 s el. vyhříváním, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství	kus	2,000	2 712,60	5 425,20	vlastní
	vv		2		2,000			
710	K	76740-R66	Ozn.O66 - Dveřní hliníková oboustranná větrací mřížka s rámečkem 500x200 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství	kus	17,000	1 512,50	25 712,50	vlastní
	vv		17		17,000			
711	K	76740-R67	Ozn.O67 - Dveřní hliníková oboustranná větrací mřížka s rámečkem 600x300 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství	kus	1,000	1 815,00	1 815,00	vlastní
	vv		1		1,000			
712	K	76740-R68	Ozn.O68 - Ochrana rohů speciálním plastovým krytem 50x50 mm, výška 1500 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství	kus	35,000	679,80	23 793,00	vlastní
	vv		35		35,000			
713	K	76740-R69	Ozn.O69 - Ochrana stěn nalepovacím plastovým pásem tl.3 mm ve dvou úrovních, š.300+200 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství	m	246,750	1 757,80	433 737,15	vlastní
	vv		235,0*1,05		246,750			
714	K	76740-R70	Ozn.O70 - Nerezová podomítková rohová lišta, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství	m	51,450	242,00	12 450,90	vlastní
	vv		49,0*1,05		51,450			
715	K	76740-R71	Ozn.O71 - Ochrana rohů a křidel posuvných dveří z tlustostěnné nerezové trubky DN 71 mm, dl. 900 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně kotvení a kotvicího materiálu - včetně příslušenství	kus	63,000	3 113,00	196 119,00	vlastní
	vv		63		63,000			
716	K	76740-R72	Ozn.O72 - Dveřní nerez zárazka podlahová, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství	kus	40,000	242,00	9 680,00	vlastní
	vv		40		40,000			
717	K	76740-R73	Ozn.O73 - Dveřní zárazka na zeď pr. 40 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství	kus	40,000	42,90	1 716,00	vlastní
	vv		40		40,000			
718	K	76740-R74	Ozn.O74 - Vybavení WC pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - 1x madlo vodorovné na zeď pevné - 1x madlo vodorovné na zeď sklopné - 1x madlo svislé na zeď pevné - 1x madlo vodorovné na dveře pevné - 1x zrcadlo sklopné	kus	2,000	8 470,00	16 940,00	vlastní
	vv		2		2,000			
719	K	76740-R75	Ozn.O75 - Vybavení očištění pacienta pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - 1x madlo vodorovné na zeď pevné - 3x madlo vodorovné na zeď sklopné - 1x madlo svislé na zeď pevné - 1x madlo vodorovné na dveře pevné - 1x sklopné sedátko	kus	1,000	10 890,00	10 890,00	vlastní
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	w		1		1,000			
720	K	76740-R76	Ozn.O76 - Podlahový přechodový profil ve tvaru T, šířky 25 mm , D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství 90,0*1,05	m	94,500	352,00	33 264,00	vlastní
	w				94,500			
721	K	76740-R77	Ozn.O77 - Bezudržbový profil z ušlechtilé ocele pro dilatace keramických podlahových krytin, v=10 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství 40,0*1,05	m	42,000	429,00	18 018,00	vlastní
	w				42,000			
722	K	76740-R78	Ozn.O78 - Bezudržbový profil z ušlechtilé ocele pro dilatace litého teraca, v=20 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství 173,0*1,05	m	181,650	352,00	63 940,80	vlastní
	w				181,650			
723	K	76740-R79	Ozn.O79 - Rohový profil z tvrdého PVC s dutým požlábkem pro styk mezi podlahu a stěnu, r = 18 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství 33,0*1,05	m	34,650	198,00	6 860,70	vlastní
	w				34,650			
724	K	76740-R80	Ozn.O80 - Přechodový rohový profil pro aplikaci mezi podlahu a obklad, podlahu a sokl z tvrdého PVC s požlábkem r = 18 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství 150,0*1,05	m	157,500	517,00	81 427,50	vlastní
	w				157,500			
725	K	76740-R81	Ozn.O81 - Dvoudílný pružný napojovací profil pro připojení obkladů ke sprchovým vaničkám, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství 18,0*1,05	m	18,900	169,40	3 201,66	vlastní
	w				18,900			
726	K	76740-R83	Ozn.O83 - Vnitřní dilatační profily pro stěny, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství 108,0*1,05	m	113,400	2 186,80	247 983,12	vlastní
	w				113,400			
727	K	76740-R84	Ozn.O84 - Vnitřní dilatační profily pro stropy, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství 42,0*1,05	m	44,100	1 925,00	84 892,50	vlastní
	w				44,100			
728	K	76740-R85	Ozn.O85 - Dilatační profil pro vnitřní omítky, rovné plochy, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství 553,0*1,05	m	580,650	90,75	52 693,99	vlastní
	w				580,650			
729	K	76740-R86	Ozn.O86 - Dilatační profil pro vnitřní omítky, kouty, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství 405,0*1,05	m	425,250	90,75	38 591,44	vlastní
	w				425,250			
730	K	76740-R87	Ozn.O87 - Dilatační profil pro fasády, š=30 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství 70,0*1,05	m	73,500	302,50	22 233,75	vlastní
	w				73,500			
731	K	76740-R89	Ozn.O89 - Zakončovací lišta pro PVC v návaznosti na ker. obklad (čepcové těsnění), D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství 370,0*1,05	m	388,500	99,00	38 461,50	vlastní
	w				388,500			
732	K	76740-R90	Ozn.O90 - Zakončovací lišta pro PVC v návaznosti na omítku, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství 770,0*1,05	m	808,500	99,00	80 041,50	vlastní
	w				808,500			
733	K	76740-R90a	Ozn.O91 - Zakončovací podlahový profil u Al stěn, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství 55,0*1,05	m	57,750	429,00	24 774,75	vlastní
	w				57,750			
734	K	76740-R91	Ozn.O91 - Závěsný hliníkový profil se závěsem, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství - včetně kotvení akotvícho materiálu 6	kus	6,000	968,00	5 808,00	vlastní
	w				6,000			
735	K	76740-R92	Ozn.O92 - Provětrávací kovová lakovaná mřížka do rastrových podhledů 600x100x8 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství 20	kus	20,000	447,70	8 954,00	vlastní
	w				20,000			
736	K	76740-R93	Ozn.O93 - Systém generálního klíče (SGK) včetně cylindrických vložek , D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství 174 vložek	soubor	1,000	316 306,46	316 306,46	vlastní
	w							
	w							
	w							
	w							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		- vložky po 10 klíčkích					
	W		1		1,000			
737	K	76740-R94	Ozn.O94 - Značení jednotlivých druhů médií na kazetách rastrového podhledu, D+M	kus	460,000	97,90	45 034,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		.					
	W		polepy kruhového půdorysu		460,000			
	W		460					
738	K	76740-R95	Ozn.O95 - Dohledový pult v hale ARO m.č.1011, D+M	kus	1,000	277 695,00	277 695,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		Viz PD interier - podrobný popis					
	W		.					
	W		- včetně příslušenství		1,000			
	W		1					
739	K	76740-R97	Ozn.O97 - Dohledový pult na expektačním pokoji m.č.1047, D+M	kus	1,000	66 973,50	66 973,50	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		Viz PD interier - podrobný popis					
	W		.					
	W		- včetně příslušenství		1,000			
	W		1					
740	K	76740-R99	Ozn.O99 - Recepční pult s dělicí prosklenou stěnou na stanovišti sester m.č.1081, D+M	kus	1,000	91 960,00	91 960,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		Viz PD interier - podrobný popis					
	W		.					
	W		- včetně příslušenství		1,000			
	W		1					
741	K	76740-R100	Ozn.O100 - Výtahová infotabule 500x700 mm, D+M	kus	3,000	21 054,00	63 162,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		.					
	W		- včetně příslušenství		3,000			
	W		3					
742	K	76740-R101	Ozn.O101 - Podlažní stropní závěsné směrovníky, D+M	kus	5,000	37 246,00	186 230,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		.					
	W		- včetně příslušenství		5,000			
	W		5					
743	K	76740-R102	Ozn.O102 - Lepená grafika velká, D+M	kus	8,000	4 136,00	33 088,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		.					
	W		- včetně příslušenství		8,000			
	W		8					
744	K	76740-R103	Ozn.O103 - Lepená grafika malá, D+M	kus	3,000	1 870,00	5 610,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		.					
	W		- včetně příslušenství		3,000			
	W		3					
745	K	76740-R104	Ozn.O104 - Lepená grafika - číselne označení, D+M	kus	10,000	429,00	4 290,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		.					
	W		- včetně příslušenství		10,000			
	W		10					
746	K	76740-R106	Ozn.O106 - Dvěřní piktogram, D+M	kus	40,000	539,00	21 560,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		.					
	W		- včetně příslušenství		40,000			
	W		40					
747	K	76740-R107	Ozn.O107 - Lepené texty na dveře 65 a 200 mm, D+M	kus	2,000	544,50	1 089,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		.					
	W		- včetně příslušenství		2,000			
	W		2					
748	K	76740-R108	Ozn.O108 - Popisová dveřní tabulka s jmenovkami 148x210 mm, D+M	kus	94,000	2 893,00	271 942,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		.					
	W		- včetně příslušenství		94,000			
	W		94					
749	K	76740-R110	Ozn.O110 - Designové značení místnosti WC, D+M	kus	8,000	544,50	4 356,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		.					
	W		- včetně příslušenství		8,000			
	W		8					
750	K	76740-R111	Ozn.O111 - Plastový dutinkový vnitřní okenní parapet s čelní hranou, D+M	m	204,750	423,50	86 711,63	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		.					
	W		- včetně příslušenství		204,750			
	W		195,0*1,05					
751	K	76740-R112	Ozn.O112 - Záchytný systém na nově zřizovaných střeších - systém záchytných prvků k upevnění osobních předmětů, proti pádu osob, D+M	soubor	1,000	220 000,00	220 000,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu střeš a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		- včetně příslušenství		1,000			
	W		- včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	W		- včetně revize					
	W		1					
752	K	76740-R113	Ozn.O113 - Horizontální kolejnicový systém pro zavěšení horolezců, D+M	soubor	1,000	806 139,40	806 139,40	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu střeš a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		- včetně příslušenství					
	W		- včetně revize					
	W		1					
	W		1,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
753	K	76740-R114	Ozn.O114 - Revizní nerezový poklop kanalizace určený pro zabetonování 400x400 mm, nosnost 12,5t vodotěsný a plynotěsný, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu střech a Tech.zpr. - včetně příslušenství	kus	6,000	9 075,00	54 450,00	vlastní
	ww		6		6,000			
754	K	76740-R115	Ozn.O115 - Profil protiskluzný pro olemování hran sch. stupňů, šířka 19 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.	m	210,000	133,10	27 951,00	vlastní
	ww		200,0*1,05		210,000			
755	K	76740-R116a	Ozn.O116a - Podlahový elektroinstalační kanál, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství dvoukomorový kanál - 2,5 m podlahová krabice - 1 ks Svislý ohyb - 1 ks Prokabelování ve stěně - 1,0 m Sténová krabice - 1 ks	kpl	1,000	2 722,50	2 722,50	vlastní
	ww		1		1,000			
756	K	76740-R117	Ozn.O117 - Systémová prostupová tvarovka kanalizační prostupů profese ZTI - vodovodnou konstrukcí, DN 110 mm, kombinace bílé a černé vany, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství	kus	47,000	2 740,78	128 816,66	vlastní
	ww		47		47,000			
757	K	76740-R118a	Ozn.O118a - Systémová prostupová tvarovka kanalizační, DN 110 mm, černá vana, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství	kus	42,000	1 457,28	61 205,76	vlastní
	ww		42		42,000			
758	K	76740-R118b	Ozn.O118b - Systémová prostupová tvarovka kanalizační, DN 125 mm, černá vana, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství	kus	6,000	1 525,88	9 155,28	vlastní
	ww		6		6,000			
759	K	76740-R119a	Ozn.O119a - Systémová prostupová tvarovka kanalizační, DN 110 mm, černá vana, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství	kus	3,000	2 671,01	8 013,03	vlastní
	ww		3		3,000			
760	K	76740-R119b	Ozn.O119b - Systémová prostupová tvarovka kanalizační, DN 125 mm, černá vana, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství	kus	3,000	3 017,39	9 052,17	vlastní
	ww		3		3,000			
761	K	76740-R119c	Ozn.O119c - Systémová prostupová tvarovka kanalizační, DN 160 mm, černá vana, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství	kus	1,000	3 434,47	3 434,47	vlastní
	ww		1		1,000			
762	K	76740-R119d	Ozn.O119d - Systémová prostupová tvarovka kanalizační, DN 200 mm, černá vana, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství	kus	3,000	4 404,90	13 214,70	vlastní
	ww		3		3,000			
763	K	76740-R120	Ozn.O120 - Ocelová revizní dvířka do zděné stěny 200x200 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství	kus	46,000	242,00	11 132,00	vlastní
	ww		46		46,000			
764	K	76740-R121	Ozn.O121 - Ocelová revizní dvířka do zděné stěny 350x350 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství	kus	1,000	423,50	423,50	vlastní
	ww		1		1,000			
765	K	76740-R122	Ozn.O122 - Ocelová revizní dvířka do zděné stěny 300x300 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství	kus	10,000	363,00	3 630,00	vlastní
	ww		10		10,000			
766	K	76740-R123	Ozn.O123 - Ocelová revizní dvířka do zděné stěny 500x500 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství	kus	10,000	605,00	6 050,00	vlastní
	ww		10		10,000			
767	K	76740-R124	Ozn.O124 - Ocelová revizní dvířka do zděné stěny 300x300 mm s požární odolností, kouřotěsné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství	kus	5,000	1 512,50	7 562,50	vlastní
	ww		5		5,000			
768	K	76740-R125	Ozn.O125 - Ocelová revizní dvířka do zděné stěny 500x500 mm s požární odolností, kouřotěsné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství	kus	15,000	3 025,00	45 375,00	vlastní
	ww		15		15,000			
769	K	76740-R126	Ozn.O126 - Ocelová revizní dvířka do zděné stěny 300x300 mm s požární odolností, kouřotěsné, D+M	kus	20,000	1 512,50	30 250,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství					
	W		20		20,000			
770	K	76740-R127	Ozn.O127 - Ocelová revizní dvířka do zděné stěny 300x300 mm s požární odolností, D+M	kus	15,000	1 210,00	18 150,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství					
	W		15		15,000			
771	K	76740-R128	Ozn.O128 - Skříň nerezová s prosklenými dvířky pro osazení hydrantu, 700x700 mm, D+M	kus	8,000	4 235,00	33 880,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství					
	W		8		8,000			
772	K	76740-R129	Ozn.O129 - Skříň nerezová s prosklenými dvířky pro osazení 1 ks přenosných hasičích přístrojů 350x700 mm, D+M	kus	6,000	2 420,00	14 520,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství					
	W		6		6,000			
773	K	76740-R130	Ozn.O130 - Skříň nerezová s prosklenými dvířky pro osazení 2 ks přenosných hasičích přístrojů 700x700 mm, D+M	kus	7,000	4 235,00	29 645,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství					
	W		7		7,000			
774	K	76740-R132	Ozn.O132 - Nástěnné zrcadlo 800x600 mm, D+M	kus	15,000	211,75	3 176,25	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství					
	W		15		15,000			
775	K	76740-R133	Ozn.O133 - Nástěnné zrcadlo 1150x1000 mm, D+M	kus	1,000	484,00	484,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství					
	W		1		1,000			
776	K	76740-R134	Ozn.O134 - Nástěnné zrcadlo 1200x1000 mm, D+M	kus	3,000	514,25	1 542,75	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství					
	W		3		3,000			
777	K	76740-R135	Ozn.O135 - Nástěnné zrcadlo 1400x1000 mm, D+M	kus	2,000	605,00	1 210,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství					
	W		2		2,000			
778	K	76740-R136	Ozn.O136 - Nástěnné zrcadlo 1450x1000 mm, D+M	kus	2,000	635,25	1 270,50	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství					
	W		2		2,000			
779	K	76740-R137	Ozn.O137 - Ocelová trubka 33,7x 2,6 mm pro rozvody profesí v betonu, žárový pozink, D+M	m	115,000	526,35	60 530,25	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství					
	W		115,0		115,000			
780	K	76740-R139	Ozn.O139 - Protipožární utěsnění hliníkových profilů z minerální izolace, D+M	m	23,000	302,50	6 957,50	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství					
	W		23,0		23,000			
781	K	76740-R140	Ozn.O140 - Protipožární utěsnění hliníkových profilů z minerální izolace, D+M	m	13,000	363,00	4 719,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství					
	W		13,0		13,000			
D		767.f	hliníkové vnitřní				5 217 350,53	
782	K	76770-R52	Ozn. E52 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2000x3000, dvoukř. elektro otočné dveře 750+750/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, D+M	kus	1,000	250 192,95	250 192,95	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků					
	W		1		1,000			
783	K	76770-R53	Ozn. E53 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 1400x3000, jednokř. posuvné dveře 800/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, D+M	kus	1,000	90 287,86	90 287,86	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků					
	W		1		1,000			
784	K	76770-R54	Ozn. E54 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2600x3000, jednokř. posuvné dveře 800/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, oblad ostění nerez plechem, D+M	kus	1,000	104 310,14	104 310,14	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků					
	W		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
785	K	76770-R55	Ozn. E55 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 3400x3000, el. posuv. dveře 750+750/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, D+M	kus	1,000	120 203,39	120 203,39	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
	W		1					
786	K	76770-R56	Ozn. E56 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 3100x3000, jednokř. otočné dveře 900/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, D+M	kus	1,000	68 975,80	68 975,80	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
	W		1					
787	K	76770-R57	Ozn. E57 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 3400x3000, el. posuv. dveře 750+750/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, D+M	kus	1,000	120 203,39	120 203,39	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
	W		1					
788	K	76770-R59	Ozn. E59 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2000x3000, dvoukř. elektro otočné dveře 750+750/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, D+M	kus	1,000	250 192,95	250 192,95	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
	W		1					
789	K	76770-R60	Ozn. E60 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2300x2800, el. posuv. dveře 750+750/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1275 mm, D+M	kus	1,000	108 456,16	108 456,16	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
	W		1					
790	K	76770-R61	Ozn. E61 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2400x3000, el. posuv. dveře 750+750/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, D+M	kus	1,000	108 425,44	108 425,44	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
	W		1					
791	K	76770-R62	Ozn. E62 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2750x3000, el. posuv. dveře 750+750/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, D+M	kus	1,000	113 243,90	113 243,90	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
	W		1					
792	K	76770-R63	Ozn. E63 - Vnitřní hliníkové dveře plně-PUR panel, 1400x2100, rámový systém, el. posuv. dveře 700+700x2100 mm, obklad ostění nerez plechem, D+M	kus	1,000	81 919,79	81 919,79	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
	W		1					
793	K	76770-R64	Ozn. E64 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 3400x3000, el. posuv. dveře 750+750/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, D+M	kus	1,000	120 203,39	120 203,39	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
	W		1					
794	K	76770-R65	Ozn. E65 - Vnitřní hliníkové dveře prosklené, 1400x2100, rámový systém, el. posuv. dveře 1400x2100 mm, obklad ostění nerez plechem, D+M	kus	1,000	80 235,03	80 235,03	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
	W		1					
795	K	76770-R66	Ozn. E66 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2200x3000, el. posuv. dveře 1400/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, D+M	kus	1,000	102 136,57	102 136,57	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
	W		1					
796	K	76770-R67	Ozn. E67 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2200x3000, el. posuv. dveře 700+700/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, D+M	kus	1,000	107 296,33	107 296,33	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
	W		1					
797	K	76770-R68	Ozn. E68 - Vnitřní hliníkové dveře prosklené, 1300x2100, rámový systém, el. posuv. dveře 1300x2100 mm, D+M	kus	1,000	79 423,25	79 423,25	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků					
	W		1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1		1,000			
798	K	76770-R69	Ozn. E69 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 3050x3000, el. posuv. dveře 800/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokovení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, D+M	kus	1,000	163 317,00	163 317,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
	W		1					
799	K	76770-R70	Ozn. E70 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 4450x3000, včetně rozšiřovacího profilu a prokovení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, D+M	kus	1,000	71 368,00	71 368,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
	W		1					
800	K	76770-R71	Ozn. E71 - Vnitřní hliníková dvojitěprosklená stěna, rámový systém, 31250x3000, el. posuv. dveře 8x 1400/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokovení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, meziskelní žaluzie, D+M	kus	1,000	1 648 218,00	1 648 218,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
	W		1					
801	K	76770-R72	Ozn. E72 - Vnitřní hliníková dvojitě prosklená stěna, rámový systém, 5075x2000, včetně rozšiřovacího profilu a prokovení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, meziskelní žaluzie, D+M	kus	1,000	56 089,00	56 089,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
	W		1					
802	K	76770-R73	Ozn. E73 - Vnitřní hliníková dvojitě prosklená stěna, rámový systém, 6425x2000, včetně rozšiřovacího profilu a prokovení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, meziskelní žaluzie, D+M	kus	1,000	79 189,00	79 189,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
	W		1					
803	K	76770-R74	Ozn. E74 - Vnitřní hliníková dvojitě prosklená stěna, rámový systém, 3725x2000, včetně rozšiřovacího profilu a prokovení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, meziskelní žaluzie, D+M	kus	1,000	42 064,00	42 064,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
	W		1					
804	K	76770-R75	Ozn. E75 - Vnitřní hliníková dvojitě prosklená stěna, rámový systém, 6425x2000, včetně rozšiřovacího profilu a prokovení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, meziskelní žaluzie, D+M	kus	1,000	79 189,00	79 189,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
	W		1					
805	K	76770-R76	Ozn. E76 - Vnitřní hliníková dvojitě prosklená stěna, rámový systém, 5075x2000, včetně rozšiřovacího profilu a prokovení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, meziskelní žaluzie, D+M	kus	1,000	56 089,00	56 089,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
	W		1					
806	K	76770-R77	Ozn. E77 - Vnitřní hliníková dvojitě prosklená stěna, rámový systém, 6425x2000, včetně rozšiřovacího profilu a prokovení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, meziskelní žaluzie, D+M	kus	1,000	79 189,00	79 189,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
	W		1					
807	K	76770-R78	Ozn. E78 - Vnitřní hliníková dvojitě prosklená stěna, rámový systém, 5075x2000, včetně rozšiřovacího profilu a prokovení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, meziskelní žaluzie, D+M	kus	1,000	56 089,00	56 089,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
	W		1					
808	K	76770-R79	Ozn. E79 - Vnitřní hliníková dvojitěprosklená stěna, rámový systém, 6750x3000, el. posuv. dveře2x 700+700/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokovení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, meziskelní žaluzie, D+M	kus	1,000	391 941,00	391 941,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
	W		1					
809	K	76770-R80	Ozn. E80 - Vnitřní hliníková dvojitě prosklená stěna, rámový systém, 4285x2000, včetně rozšiřovacího profilu a prokovení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, meziskelní žaluzie, D+M	kus	1,000	51 139,00	51 139,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
	W		1					
810	K	76770-R81	Ozn. E81 - Vnitřní hliníková dvojitě prosklená stěna, rámový systém, 5510x2000, včetně rozšiřovacího profilu a prokovení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, D+M	kus	1,000	63 063,00	63 063,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
	W		1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
811	K	76770-R82	Ozn. E82 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 3950x3000, el. posuv. dveře 750+750/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, meziskelní žaluzie, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	126 242,77	126 242,77	vlastní
	ww				1,000			
812	K	76770-R83	Ozn. E83 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 1750x3000, el. posuv. dveře 1600/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	92 399,85	92 399,85	vlastní
	ww				1,000			
813	K	76770-R89	Ozn. E89 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 3200x3000, dvoukf. elektro otočné dveře 750+750/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	256 057,57	256 057,57	vlastní
	ww				1,000			
	D	767.g	hliníkové vnitřní protipožární				1 920 113,56	
814	K	76780-R01	Ozn. E01 - Vnitřní protipožární hliníková plná stěna 1950x2350 mm, dveře dvoukříd. otočné. 900+900/2250 mm, neprůzvučnost 37 dB, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	169 592,56	169 592,56	vlastní
	ww				1,000			
815	K	76780-R02	Ozn. E02 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna 2300x2800+1275 mm, dveře dvoukříd. otevír. 900+600/2100 mm, plná výplň z SDK nad podhledem, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	113 313,95	113 313,95	vlastní
	ww				1,000			
816	K	76780-R03	Ozn. E03 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna 2200x2800+1275 mm, dveře dvoukf. el. posuvné 700+700/2100 mm, plná výplň z SDK nad podhledem, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	184 869,98	184 869,98	vlastní
	ww				1,000			
817	K	76780-R04	Ozn. E04 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna 2200x2800+1275 mm, dveře jednokříd. el. posuvné 1400/2100 mm, plná výplň z SDK nad podhledem, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	177 816,19	177 816,19	vlastní
	ww				1,000			
818	K	76780-R05	Ozn. E05 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna 2300x2800+1275 mm, dveře jednokříd. el. posuvné. 1400/2100 mm, plná výplň z SDK nad podhledem, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	187 635,98	187 635,98	vlastní
	ww				1,000			
819	K	76780-R06	Ozn. E06 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna 2400x3000+1075 mm, dveře dvoukříd. el. posuvné 750+750/2100 mm, plná výplň z SDK nad podhledem, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	193 184,06	193 184,06	vlastní
	ww				1,000			
820	K	76780-R07	Ozn. E07 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna 2750x3000+1075 mm, dveře dvoukf. elektro otevír. 750+750/2100 mm, plná výplň z SDK nad podhledem, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	298 426,05	298 426,05	vlastní
	ww				1,000			
821	K	76780-R08	Ozn. E08 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna 2900x2500 mm, dveře dvoukříd. el. posuvné 750+750/2350 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	200 626,04	200 626,04	vlastní
	ww				1,000			
822	K	76780-R16	Ozn. E16 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna 2750x3000+1075 mm, dveře dvoukříd. otevíravé 750+750/2100 mm, plná výplň z SDK nad podhledem, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	163 581,14	163 581,14	vlastní
	ww				1,000			
823	K	76780-R17	Ozn. E17 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna 2750x2900+1075 mm, dveře dvoukříd. elektro otevír. 750+750/2100 mm, plná výplň z SDK nad podhledem, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	187 651,29	187 651,29	vlastní
	ww				1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
824	K	76780-R26	Ozn. E26 - Vnitřní protipožární hliníkové plně otočné jednotk. dveře, rámový systém, 900x2100 mm, otvor 1050x2200 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	43 416,32	43 416,32	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W				1,000			
	D	767.h	hliníkové venkovní				15 314 060,54	
825	K	76790-R01	Ozn. A01 - Okenní sestava na SV fasádě 1.NP, 37825x1800 mm - hliníková venkovní vícekomorová okna, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.NP - 3.NP a techn.zpr. - sestava oken ozn. A01A, A01B, A01C, A01D, A01E, A01F, A01G, A01H, A01I, A01J - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	614 548,00	614 548,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W				1,000			
826	K	76790-R02	Ozn. A02 - Okenní sestava na SZ fasádě 1.NP, 16275x1800 mm - hliníková venkovní vícekomorová okna, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.NP - 3.NP a techn.zpr. - sestava oken ozn. A02A, A02B, A02C, A02D, A02E, A02F, A02G - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	288 101,00	288 101,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W				1,000			
827	K	76790-R03	Ozn. A03 - Prosklená hliníková venkovní vícekomorová rámová stěna 2300x2800 mm, dveře otočné dvoukřídlé 900+600/2100 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.NP - 3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	183 337,00	183 337,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W				1,000			
828	K	76790-R04	Ozn. A04 - Okenní sestava na JZ fasádě 1.NP, 23725x1800 mm - hliníková venkovní vícekomorová okna, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.NP - 3.NP a techn.zpr. - sestava oken ozn. A04A, A04B, A04C, A04D, A04E, A04F, A04G, A04H, A04I, A04J - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	528 781,00	528 781,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W				1,000			
829	K	76790-R05	Ozn. A05 - Okenní sestava na JV fasádě 1.NP, 11800x1800 mm - hliníková venkovní vícekomorová okna, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.NP - 3.NP a techn.zpr. - sestava oken ozn. A05A, A05B, A05C, A05D, A05E, A05F - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	252 714,00	252 714,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W				1,000			
830	K	76790-R06	Ozn. A06 - Okenní sestava na JV fasádě 1.NP, 8250x1800 mm+ 3400x2800 mm + 3950x2800 mm - hliníková venkovní vícekomorová okna, 2x vstupní stěna s dvoukřídl. dveřmi, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.NP - 3.NP a techn.zpr. - sestava oken ozn. A06A, A06B, A06C, A06D, A06E, A06F - vstupní stěny s dvěma dvoukřídl. posuvnými automatickými, ozn. A06G, A06H - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	591 613,00	591 613,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W				1,000			
831	K	76790-R07	Ozn. A07 - Okenní sestava na JV fasádě, 1.NP, 17350x1800 mm - hliníková venkovní vícekomorová okna, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.NP - 3.NP a techn.zpr. - sestava oken ozn. A07A, A07B, A07C, A07D, A07E, A07F, A07G - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	313 896,00	313 896,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W				1,000			
832	K	76790-R08	Ozn. A08 - Okenní sestava na SV fasádě 2.NP, 37825x1800 mm - hliníková venkovní vícekomorová okna- část s PO, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.NP - 3.NP a techn.zpr. - sestava oken ozn. A08A, A08B-PO, A08C, A08D, A08E, A08F, A08G, A08H, A08I, A08J, A08K, A08L, A08M - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	659 637,00	659 637,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W				1,000			
833	K	76790-R09	Ozn. A09 - Okenní sestava na SZ fasádě 2.NP, 16275x1800 mm - hliníková venkovní vícekomorová okna, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.NP - 3.NP a techn.zpr. - sestava oken ozn. A09A, A09B, A09C, A09D, A09E, A09F, A09G - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	293 722,00	293 722,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W				1,000			
834	K	76790-R10	Ozn. A10 - Okenní sestava na SV fasádě 2.NP, 7050x1800 mm - hliníková venkovní vícekomorová okna-část s PO, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.NP - 3.NP a techn.zpr. - sestava oken ozn. A10A, A10B-PO, A10C-PO, A10D, A10E - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	177 210,00	177 210,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W				1,000			
835	K	76790-R11	Ozn. A11 - Okenní sestava na SZ fasádě 2.NP, 14475x1800 mm - hliníková venkovní vícekomorová okna, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.NP - 3.NP a techn.zpr. - sestava oken ozn. A11A, A11B, A11C, A11D, A11E, A11F - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	247 148,00	247 148,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W				1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
836	K	76790-R12	Ozn. A12 - Okenní sestava na SZ fasádě 2.NP, 1850x1800 mm - hliníková venkovní vícekomorová okna, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.NP - 3.NP a techn.zpr. - - sestava oken ozn. A012A, A012B - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	32 901,00	32 901,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
837	K	76790-R13	Ozn. A13 - Okenní sestava na JZ fasádě 2.NP, 44725x1800 mm - hliníková venkovní vícekomorová okna-část s PO, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.NP - 3.NP a techn.zpr. - - sestava oken ozn. A13A, A13B, A13C, A13D, A013E, A13F, A13G, A13H, A13-PO, A13J, A13K - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	666 325,00	666 325,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
838	K	76790-R14	Ozn. A14 - Okenní sestava na JV fasádě 2.NP, 49950x1800 mm - hliníková venkovní vícekomorová okna, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.NP - 3.NP a techn.zpr. - - sestava oken ozn. A14A, A14B, A14C, A14D, A14E, A14F, A14G, A14H - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	793 914,00	793 914,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
839	K	76790-R15	Ozn. A15 - Okenní sestava na SV fasádě 3.NP, 35550x1800 mm - hliníková venkovní vícekomorová okna, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.NP - 3.NP a techn.zpr. - - sestava oken ozn. A15A, A15B, A15C, A15D, A15E, A15F, A15G, A15H, A15I, A15J, A15K, A15L - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	573 254,00	573 254,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
840	K	76790-R16	Ozn. A16 - Okenní sestava na SZ fasádě 3.NP, 8375x1800 mm - hliníková venkovní vícekomorová okna, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.NP - 3.NP a techn.zpr. - - sestava oken ozn. A16A, A16B, A16C, A16D, A16E, A16F - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	169 950,00	169 950,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
841	K	76790-R17	Ozn. A17 - Okenní sestava na SZ fasádě 3.NP, 8375x1800 mm - hliníková venkovní vícekomorová okna, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.NP - 3.NP a techn.zpr. - - sestava oken ozn. A16A, A16B, A16C, A16D, A16E, A16F - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	171 369,00	171 369,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
842	K	76790-R18	Ozn. A18 - Okenní sestava na JZ fasádě 3.NP, 35550x1800 mm - hliníková venkovní vícekomorová okna, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.NP - 3.NP a techn.zpr. - - sestava oken ozn. A18A, A18B, A18C, A18D, A18E, A18F, A18G, A18H, A18I, A18J, A18K, A18L, A18M, A18N - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	570 768,00	570 768,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
843	K	76790-R19	Ozn. A19 - Okenní sestava na JV fasádě 3.NP, 38800x1800 mm - hliníková venkovní vícekomorová okna, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.NP - 3.NP a techn.zpr. - - sestava oken ozn. A19A, A19B, A19C, A19D, A19E, A19F, A19G, A19H, A19I, A19J, A19K, A19L, A19M - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	643 632,00	643 632,00	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
844	K	76790-R20	Ozn. A20 - Tepelně izolační hliníková fasádní konstrukce ze svislých sloupků a vodorovných příčlů, 5700x4575 mm, plocha 26,1 m2, plochy a dveře, sklo smaltované, panely plechové, plech lakovaný, tepel. izolace, dveře sklo PO 30, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - Hliníková fasádní konstrukce na SV fasádě 1.NP - - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	823 104,97	823 104,97	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
845	K	76790-R21	Ozn. A21 - Tepelně izolační hliníková fasádní konstrukce ze svislých sloupků a vodorovných příčlů, 28070x4575 mm, plocha 128,5 m2, stěny sklo čiré, sklo smaltované, panely plechové, plech lakovaný, tepel. izolace, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - Hliníková fasádní konstrukce na SZ fasádě 1.NP - - dveře posuvné, el. pohon - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	1 690 154,71	1 690 154,71	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
846	K	76790-R22	Ozn. A22 - Tepelně izolační hliníková fasádní konstrukce ze svislých sloupků a vodorovných příčlů, 19630x4200 mm, plocha 82,50 m2, stěny sklo čiré, panely plechové, plech lakovaný, tepel. izolace, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - Hliníková fasádní konstrukce na JZ fasádě 1.NP - - včetně příslušenství a doplňků 1	kus	1,000	1 022 005,25	1 022 005,25	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
847	K	76790-R23	Ozn. A23 - Tepelně izolační hliníková fasádní konstrukce ze svislých sloupků a vodorovných příčlů, 16485x2650 mm, plocha 43,70 m2, stěny sklo čiré, část s PO, sklo smaltované, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - Hliníková fasádní konstrukce - SZ fasáda - spoj. koridor - - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	732 468,91	732 468,91	vlastní
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1		1,000			
848	K	76790-R24	Ozn. A24 - Tepelně izolační hliníková fasádní konstrukce ze svislých sloupků a vodorovných příčlív, 16485x2650 mm, plocha 43,70 m2, stěny sklo čiré, sklo smaltované, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - Hliníková fasádní konstrukce - JV fasáda - spoj. koridor . - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	615 194,25	615 194,25	vlastní
			1		1,000			
849	K	76790-R25	Ozn. A25 - Tepelně izolační hliníková fasádní konstrukce ze svislých sloupků a vodorovných příčlív, 2050x4880-4990 mm, plocha 10,35 m2, sklo čiré, sklo smaltované, část PO, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - Hliníková fasádní konstrukce - SZ fasáda - spoj. koridor . - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	165 410,42	165 410,42	vlastní
			1		1,000			
850	K	76790-R26	Ozn. A26 - Tepelně izolační hliníková fasádní konstrukce ze svislých sloupků a vodorovných příčlív, 3050x5045-5210 mm, plocha 16,00 m2, sklo čiré, část s PO, sklo smaltované, s PO, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - Hliníková fasádní konstrukce - SZ fasáda - spoj. koridor . - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	253 260,23	253 260,23	vlastní
			1		1,000			
851	K	76790-R27	Ozn. A27 - Tepelně izolační hliníková fasádní konstrukce ze svislých sloupků a vodorovných příčlív, 1050x5425-5475 mm, plocha 5,85 m2, sklo čiré s PO, sklo smaltované s PO, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - Hliníková fasádní konstrukce - SZ fasáda - spoj. koridor . - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	114 554,23	114 554,23	vlastní
			1		1,000			
852	K	76790-R28	Ozn. A28 - Tepelně izolační hliníková fasádní konstrukce ze svislých sloupků a vodorovných příčlív, 1050x5525-5575 mm, plocha 5,90 m2, sklo čiré, sklo smaltované, část s PO, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - Hliníková fasádní konstrukce - JV fasáda - spoj. koridor . - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	103 879,61	103 879,61	vlastní
			1		1,000			
853	K	76790-R29	Ozn. A29 - Tepelně izolační hliníková fasádní konstrukce ze svislých sloupků a vodorovných příčlív, 3050x5255-5415 mm, plocha 16,30 m2, sklo čiré, sklo smaltované, část s PO, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - Hliníková fasádní konstrukce - JV fasáda - spoj. koridor . - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	260 226,88	260 226,88	vlastní
			1		1,000			
854	K	76790-R30	Ozn. A30 - Tepelně izolační hliníková fasádní konstrukce ze svislých sloupků a vodorovných příčlív, 1050x5045-5095 mm, plocha 5,33 m2, sklo čiré, sklo smaltované, část s PO, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - Hliníková fasádní konstrukce - JV fasáda - spoj. koridor . - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	96 749,31	96 749,31	vlastní
			1		1,000			
855	K	76790-R31	Ozn. A31 - Tepelně izolační hliníková fasádní konstrukce ze svislých sloupků a vodorovných příčlív, 2050x4775-4880 mm, plocha 10,10 m2, sklo čiré, sklo smaltované, část PO, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. - Hliníková fasádní konstrukce - SZ fasáda - spoj. koridor . - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	162 306,39	162 306,39	vlastní
			1		1,000			
856	K	76790-R32	Ozn. A32 - Hliníkové rámové vícekomorové dveře dvoukřídlové plně 1200+1200x3000 mm, rám 2560x3100 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. . - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	205 084,06	205 084,06	vlastní
			1		1,000			
857	K	76790-R33	Ozn. A33 - Střešní světlík pro přirozené větrání, 1200x1200-1600x1600 mm, plochy, ovládaný el. motorem, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. . - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	20 328,00	20 328,00	vlastní
			1		1,000			
858	K	76790-R34	Ozn. A34 - Světlovod průměr 800 mm - střešní kupole, tubus dl. 6380 mm, stmívač, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. . - včetně příslušenství a doplňků	kus	2,000	61 187,50	122 375,00	vlastní
			2		2,000			
859	K	76790-R35	Ozn. A35 - Světlovod průměr 1250 mm - střešní kupole, tubus dl. 6380 mm, stmívač, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. . - včetně příslušenství a doplňků	kus	7,000	92 779,76	649 458,32	vlastní
			7		7,000			
860	K	76790-R36	Ozn. A36- Hliníkový prosklený střešní světlík 10000x3500 mm, bezpečnostní lepené sklo plocha 35,0 m2, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr. . - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	504 680,00	504 680,00	vlastní
			1		1,000			
D	768	Ocelové výrobky					2 196 265,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
861	K	953946125	Montáž atypických ocelových kčf hmotnosti do 20 t z profilů hmotnosti do 30 kg/m	t	14,329	27 626,50	395 860,12	CS ÚRS 2019 01
862	M	55300-R04	Ocelové konstrukce protihlukové stěny - dodávka	t	14,329	71 852,00	1 029 567,31	vlastní
	W		Viz PD - Statika					
	W		-včetně nátěrů					
	W		14,3285		14,329			
863	K	953946134	Montáž atypických ocelových kčf hmotnosti do 10 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m	t	7,487	27 626,50	206 839,61	CS ÚRS 2019 01
864	M	55300-R05	Ocelové konstrukce přístřešku pro příjezd sanitek - dodávka	t	7,487	71 852,00	537 955,92	vlastní
	W		Viz PD - Statika					
	W		-včetně nátěrů					
	W		7,4871		7,487			
865	K	998767_R1	Přesun hmot procentní pro ocelové konstrukce v objektech v do 24 m	%	21 702,230	1,20	26 042,68	vlastní
	D	771	Podlahy z dlaždic keramických				438 538,09	
866	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	271,050	121,00	32 797,05	CS ÚRS 2019 01
867	M	59761_R01	Sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x100mm	kus	983,912	32,10	31 583,58	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr., tabulky podlah					
	W		Viz PD interier					
	W		.					
	W		1.PP					
	W		"m.č.0101a:" 2,9+11,6*2-0,8+0,15*2		25,600			
	W		"m.č.0101b:"(2,9+29,75)*2-2,25-0,15*2*3		62,150			
	W		"m.č.0101c:" 2,25+21,1*2-0,8+0,15		43,800			
	W		"m.č.0101d:" (2,9+1,4)*2-0,9		7,700			
	W		"m.č.0102:" (8,35+1,75)*2-0,9		19,300			
	W		"m.č.01117:" (2,4+3,3)*2-1,0		10,400			
	W		"m.č.01118:" (4,7+3,3+0,15)*2		16,300			
	W		"m.č.01119:" (3,25+3,4)*2-1,25		12,050			
	W		"m.č.01120:" (3,25+2,55)*2-1,25		10,350			
	W		"m.č.01122:" (11,5+5,05+0,15+0,45*2)*2-1,8		33,400			
	W		"m.č.0122-pilife:" 0,45*4		1,800			
	W		"m.č.0123-pilife:" 0,45*4		1,800			
	W		1.NP					
	W		"m.č.1044c:" (3,5+5,2)*2-0,9		16,500			
	W		"m.č.1080:" (2,0+3,4)*2-0,9		9,900			
	W		271,05*3,63 *Přepočtené koeficientem množství		983,912			
868	K	771574223	Montáž podlah keramických z dekorů lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	37,875	473,00	17 914,88	CS ÚRS 2019 01
869	M	59761_R04	Dlaždice keramické 300/300 mm, slinutý stěp, neglazované, protiskluz R10/B, Podrobný popis viz PD interier	m2	41,663	261,47	10 893,62	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.PP - 2.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		1.NP					
	W		"m.č.1004:" 4,0+0,7*0,15		4,105			
	W		"m.č.1006:" 8,6+0,8*0,15		8,720			
	W		"m.č.1007:" 1,7+0,7*0,15		1,805			
	W		"m.č.1024:" 5,0+0,7*0,15		5,105			
	W		"m.č.1024a:" 1,1+0,7*0,15		1,205			
	W		"m.č.1024b:" 1,1+0,7*0,15		1,205			
	W		"m.č.1025:" 2,8+0,7*0,15		2,905			
	W		"m.č.1025a:" 1,4+0,7*0,15		1,505			
	W		"m.č.1035a:" 2,0+0,9*0,15		2,135			
	W		"m.č.1036b:" 2,0+0,9*0,15		2,135			
	W		"m.č.1051:" 2,1+0,7*0,2		2,240			
	W		"m.č.1052:" 1,4+0,7*0,15		1,505			
	W		"m.č.1055:" 3,2+0,7*0,15		3,305			
	W		"m.č.1057:" 3,2+0,7*0,15					
	W		37,875*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		41,663			
870	K	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	12,540	473,00	5 931,42	CS ÚRS 2019 01
871	M	59761_R5	Dlaždice keramické 200/200 mm, slinutý stěp, neglazované, protiskluz R10/A, Podrobný popis viz PD interier	m2	13,794	300,67	4 147,44	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		1.NP					
	W		"m.č..1026:" 3,7+0,8*0,15		3,820			
	W		"m.č..1050:" 2,9+0,8*0,2		3,060			
	W		"m.č..1079:" 5,5+0,8*0,2		5,660			
	W		12,54*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		13,794			
872	K	771574133	Montáž podlah keramických velkoformátových z dekorů lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/ m2	m2	172,168	715,00	123 100,12	CS ÚRS 2019 01
873	M	59761_R06	Dlaždice keramické velkoformátové 600/600 mm, slinutý stěp, neglazované, protiskluz R9/A, Podrobný popis viz PD interier	m2	197,993	392,19	77 650,87	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		1.PP					
	W		"m.č.0107:" 171,1+1,95*0,25+1,9*0,2+1,0*0,2		172,168			
	W		172,168*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		197,993			
874	K	771574174	Montáž podlah keramických velkoformátových z dekorů lepených flexibilním lepidlem do 6 ks/m2	m2	83,195	715,00	59 484,43	CS ÚRS 2019 01
875	M	59761_R07	Dlaždice keramické velkoformátové 450/450 mm, slinutý stěp, neglazované, protiskluz R10/B, Podrobný popis viz PD interier	m2	99,834	234,71	23 432,04	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		1.NP					
	W		"m.č.1028:" 9,4+1,1*0,15		9,565			
	W		"m.č.1058:" 10,2+1,1*0,15+1,1*0,2		10,585			
	W		"m.č.1073:" 2,6+0,7*0,2		2,740			
	W		"m.č.1074:" 3,1+0,7*0,15		3,205			
	W		"m.č.1075:" 3,3+0,8*0,15		3,420			
	W		"m.č.1076,a,b:" 2,8+1,0+1,0+0,8*0,15+0,25		5,170			
	W		"m.č.1077:" 3,0+0,8*0,2		3,160			
	W		"m.č.1078,a,b:" 2,8+1,0*1,0+0,8*0,15+0,25		4,130			
	W		"m.č.1098:" 3,5+0,7*0,2		3,640			
	W		"m.č.1099:" 2,4+0,7*0,15		2,505			
	W		"m.č.1100:" 3,3+0,7*0,2		3,440			
	W		"m.č.1101:" 2,4+0,7*0,15		2,505			
	W		"m.č.1103:" 3,9+0,8*0,2		4,060			
	W		"m.č.1104:" 3,2+0,8*0,2		3,360			
	W		"m.č.1105,a,b,c:" 3,6+1,0+1,3+1,2+0,8*0,15+0,4		7,620			
	W		"m.č.1106:" 3,2+0,8*0,2		3,360			
	W		"m.č.1107,a,b:" 4,0+1,0+1,3+0,8*0,15+0,25		6,670			
	W		"m.č.1108:" 3,9+0,8*0,2		4,060			
	W		83,195*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		99,834			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
876	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m ²	m ²	89,375	10,97	980,44	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		1.NP					
	W		"m.č.1004:" 4,0+0,7*0,15		4,105			
	W		"m.č.1007:" 1,7+0,7*0,15		1,805			
	W		"m.č.1024:" 5,0+0,7*0,15		5,105			
	W		"m.č.1024a:" 1,1+0,7*0,15		1,205			
	W		"m.č.1024b:" 1,1+0,7*0,15		1,205			
	W		"m.č.1025:" 2,8+0,7*0,15		2,905			
	W		"m.č.1025a:" 1,4+0,7*0,15		1,505			
	W		"m.č.1026:" 3,7+0,8*0,15		3,820			
	W		"m.č.1035a:" 2,0+0,9*0,15		2,135			
	W		"m.č.1035b:" 2,0+0,9*0,15		2,135			
	W		"m.č.1036b:" 2,0+0,9*0,15		2,135			
	W		"m.č.1050:" 2,9+0,8*0,2		3,060			
	W		"m.č.1051:" 2,1+0,7*0,2		2,240			
	W		"m.č.1052:" 1,4+0,7*0,15		1,505			
	W		"m.č.1055:" 3,2+0,7*0,15		3,305			
	W		"m.č.1057:" 3,2+0,7*0,15					
	W		"m.č.1073:" 2,6+0,7*0,2		2,740			
	W		"m.č.1074:" 3,1+0,7*0,15		3,205			
	W		"m.č.1075:" 3,3+0,8*0,15		3,420			
	W		"m.č.1077:" 3,0+0,8*0,2		3,160			
	W		"m.č.1078,a,b:" 2,8+1,0*1,0+0,8*0,15+0,25		4,130			
	W		"m.č.1098:" 3,5+0,7*0,2		3,640			
	W		"m.č.1099:" 2,4+0,7*0,15		2,505			
	W		"m.č.1100:" 3,3+0,7*0,2		3,440			
	W		"m.č.1101:" 2,4+0,7*0,15		2,505			
	W		"m.č.1103:" 3,9+0,8*0,2		4,060			
	W		"m.č.1104:" 3,2+0,8*0,2		3,360			
	W		"m.č.1105,a,b,c:" 3,6+1,0+1,3+1,2+0,8*0,15+0,4		7,620			
	W		"m.č.1106:" 3,2+0,8*0,2		3,360			
	W		"m.č.1108:" 3,9+0,8*0,2		4,060			
877	K	771591191	Příplatek k podlahám za diagonální kladení dlažby	m ²	63,045	40,81	2 572,87	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		1.NP					
	W		"m.č.1073:" 2,6+0,7*0,2		2,740			
	W		"m.č.1074:" 3,1+0,7*0,15		3,205			
	W		"m.č.1075:" 3,3+0,8*0,15		3,420			
	W		"m.č.1076,a,b:" 2,8+1,0+1,0+0,8*0,15+0,25		5,170			
	W		"m.č.1077:" 3,0+0,8*0,2		3,160			
	W		"m.č.1078,a,b:" 2,8+1,0*1,0+0,8*0,15+0,25		4,130			
	W		"m.č.1098:" 3,5+0,7*0,2		3,640			
	W		"m.č.1099:" 2,4+0,7*0,15		2,505			
	W		"m.č.1100:" 3,3+0,7*0,2		3,440			
	W		"m.č.1101:" 2,4+0,7*0,15		2,505			
	W		"m.č.1103:" 3,9+0,8*0,2		4,060			
	W		"m.č.1104:" 3,2+0,8*0,2		3,360			
	W		"m.č.1105,a,b,c:" 3,6+1,0+1,3+1,2+0,8*0,15+0,4		7,620			
	W		"m.č.1106:" 3,2+0,8*0,2		3,360			
	W		"m.č.1107,a,b:" 4,0+1,0+1,3+0,8*0,15+0,25		6,670			
	W		"m.č.1108:" 3,9+0,8*0,2		4,060			
878	K	771111_R1	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m ²	305,778	13,31	4 069,91	CS ÚRS 2019 01
	W		Dlažba					
	W		"viz pol.771574223:" 37,875		37,875			
	W		"viz pol.771574115:" 12,540		12,540			
	W		"viz pol.771574133:" 172,168		172,168			
	W		"viz pol.771574174:" 83,195		83,195			
879	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m ²	332,883	43,23	14 390,53	CS ÚRS 2019 01
	W		305,778+271,050*0,1		332,883			
880	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	542,100	38,72	20 990,11	CS ÚRS 2019 01
	W		sokl-obě strany					
	W		271,050*2		542,100			
881	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	4 299,390	2,00	8 598,78	CS ÚRS 2019 01
D	773		Podlahy z litého teraca				3 987 359,54	
882	K	773423_R1	Sokliky z barevného litého teraca rovné tl 10 mm výšky do 10 mm, prefabrikované, lepené - D+M	m	513,786	605,00	310 840,53	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., tabulky podlah					
	W		Viz PD interier					
	W		.					
	W		Schodiště:					
	W		1.PP					
	W		"m.č.0102:"					
	W		0,3*2+1,75+2,0+0,3*2+(12+15)*(0,16+0,31)*2+2,2*2		34,730			
	W		"m.č.0103:" 0,3*2+12*(0,16+0,31)		6,240			
	W		1.NP					
	W		"m.č.1038a:"					
	W		0,3*2+2,0+1,9+0,3*2+(12+16)*(0,16+0,31)*2+1,9*2		35,220			
	W		"m.č.1044c:" 1,5*2+14*2*(0,16+0,31)+1,75*2+1,5*2		22,660			
	W		2.NP					
	W		"m.č.2044a:"					
	W		0,3*2+2,0+1,9+0,3*2+(12+16)*(0,16+0,31)*2+1,9*2		35,220			
	W		.					
	W		Chodby					
	W		1.PP					
	W		"m.č.0106:" (8,35+3,95+0,3)*2-1,95-1,75-1,65*2-0,9+0,25*2*2		18,300			
	W		1.NP					
	W		"m.č.1038b:" 8,5*2+3,95+0,3-2,3-1,65*2+0,25*2*2		16,650			
	W		"m.č.1039:" 2,2*2		4,400			
	W		"m.č.1042:" 9,9*2+0,3*2-3,95*2-1,75		10,750			
	W		"m.č.1043b:" 1,025*2+23,75*2+7,0*2+2,65+1,25+8,25*2-0,7*2-0,8*8-0,9*2-1,2-3-2,4-1,4*3-2,75-2,4		59,200			
	W		"m.č.1044b-část:" 1,7+4,05*2		9,800			
	W		"m.č.1071, 1071a:" (3,55+5,8+0,15)*2-3,4*2		12,200			
	W		"m.č.1082:" 20,7*2+6,05+2,65+1,95*2+3,8*2*2-0,7*3-0,8*3-0,9*1-2,4-2,75-1,5-1,2*3		53,550			
	W		"m.č.1095a:" 19,3*2+1,0*2+1,95*2-0,8*5-1,2-1,45-5,8		32,050			
	W		"m.č.1095b:" (8,7+9,275+0,45*4+0,75*2)*2-1,45-1,8		39,300			
	W		"m.č.1097:" (4,0+9,325+0,2)*2-3,1-0,7*2-0,9		21,650			
	W		2.NP					
	W		"m.č.2044b:" (11,45+0,3+10,3+1,9)*2-1,1-2,9-2,75-1,4-1,65*2+0,25*2*2		37,450			
	W		"m.č.2048b:" 3,5+4,4*2-2,3*2-1,2+0,25*2		7,000			
	W		3.NP					
	W		"m.č.3001b:" (9,0+9,5+1,9)*2-0,8*2-3,95-1,65*2+0,25*2*2		32,950			
	W		489,32*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		513,786			
883	K	773221_R2	Obklady barevným litým teracem stupňů rovných se zábradlím, prefabrikované tvaru L, tl. 45 mm, lepené - D+M	m ²	89,324	5 445,00	486 369,18	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., tabulky podlah					
			Viz PD interier					
			.					
			1.PP					
			"m.č.0103:" 1,75*(0,16+0,31)*(12+15)		22,208			
			1.NP					
			"m.č.1038a:" 1,75*(0,16+0,31)*(12+16)		23,030			
			"m.č.2048a:" 1,6*(0,16+0,31)*14*2		21,056			
			2.NP					
			"m.č.2044a:" 1,75*(0,16+0,31)*(12+16)		23,030			
884	K	773521261	Podlahy z barevného litého teraca zřízení podlahy prosté tl 20 mm	m2	709,574	3 388,00	2 404 036,71	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., tabulky podlah					
			Viz PD interier					
			.					
			schodiště - mezipodesty, podesty					
			1.PP					
			"m.č.0103:" 2,0*1,75+2,0*1,7+0,9*0,2		7,080			
			1.NP					
			"m.č.1038a:" 2,0*1,75+2,2*1,75		7,350			
			"m.č.2048a:" 3,5*1,75		6,125			
			2.NP					
			"m.č.2044a:" 1,75*2,0+1,75*1,9		6,825			
			Chodby, čekárny					
			1.PP					
			"m.č.0106:" 33,8+1,75*0,3+1,68*0,25*2		35,165			
			1.NP					
			"m.č.1038b:" 32,6+1,68*0,25*2		33,440			
			"m.č.1039:" 3,0+1,75*0,075		3,131			
			"m.č.1042:" 32,5+3,95*0,3		33,685			
			"m.č.1043b:"					
			115,5+0,9*0,2*6+0,9*0,15+1,0*0,15+2,3*0,075+2,4*0,075		117,218			
			"m.č.1044b-část:" 1,7*4,05		6,885			
			"m.č.1071, 1071a:" 12,8+8,2+3,4*0,3		22,020			
			"m.č.1082:"					
			104,9+0,9*0,2*3+1,0*0,2*1+2,75*0,075+0,8*0,15*3+2,4*0,075		106,386			
			"m.č.1095a:" 74,5+0,9*0,2*5+3,4*0,075		75,655			
			"m.č.1095b:" 81,0		81,000			
			"m.č.1097:" 34,0+3,1*0,075+1,0*0,2		34,433			
			2.NP					
			"m.č.2044b:" 67,1+1,68*0,25*2		67,940			
			"m.č.2048b:" 15,5+1,2*0,25		15,800			
			3.NP					
			"m.č.3001b:" 48,3+3,95*0,075+1,68*0,25*2		49,436			
885	K	773529090	Příplatek k podlahám z barevného litého teraca za bílý cement	m2	709,574	165,00	117 079,71	CS ÚRS 2019 01
886	M	58346-R01	dl' do litých terac barevná frakce 3 - 9 mm, bal.	t	44,703	4 950,00	221 279,85	vlastní
			709,574*1,05		745,053			
			745,053*0,06 *Přepočtené koeficientem množství		44,703			
887	K	773513111	Podlaha teraco lité dilatace vložená lišty	m	230,000	352,00	80 960,00	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., tabulky podlah					
			Viz PD interier					
			.					
			"1.PP:" 28,5		28,500			
			"1.NP:" 168,0		168,000			
			"2.NP:" 27,5		27,500			
			"3.NP:" 6,0		6,000			
888	M	28300-R11	lišta nerezová dilatační 3x20 mm do litých teracových podlah	m	241,500	352,00	85 008,00	vlastní
			230*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		241,500			
889	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	851,003	29,70	25 274,79	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., tabulky podlah					
			Viz PD interier					
			.					
			sokliky					
			513,786*0,1		51,379			
			schodiště					
			1.PP					
			"m.č.0103:" 1,75*(0,155+0,31)*(12+15)		21,971			
			1.NP					
			"m.č.1038a:" 1,75*(0,156+0,31)*(12+15)		22,019			
			"m.č.1044c:" 1,75*(0,16+0,31)*14*2		23,030			
			2.NP					
			"m.č.2044B:" 1,75*(0,16+0,31)*(12+16)		23,030			
			podlahy:					
			709,574		709,574			
890	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	947,786	104,50	99 043,64	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., tabulky podlah					
			Viz PD interier					
			.					
			spáry mezi soklikem a podlahou					
			513,786		513,786			
			spáry mezi stupnice a podstupnicemi, mezi podlahou a stupněm					
			1,75*(12+17+16*2+14+17+14+18)*2		434,000			
891	K	624631211	Tmelení akrylátovým tmelem spár prefabrikovaných dílců š do 15 mm včetně penetrace	m	513,786	132,00	67 819,75	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., tabulky podlah					
			Viz PD interier					
			.					
			spáry mezi soklikem a omítkou					
			513,786		513,786			
892	K	998773203	Přesun hmot procentní pro podlahy teracové lité v objektech v do 24 m	%	38 977,120	2,30	89 647,38	CS ÚRS 2019 01
D	776		Podlahy povlakové				2 610 443,51	
893	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	629,100	176,00	110 721,60	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a TechN.zpr.					
			Viz. PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
			.					
			Vysoce zatěžová homogenní povlaková vinylová akustická podlahová krytina					
			.					
			.					
			1.NP					
			"m.č.1002:" 16,45*2+0,3*2*3		34,700			
			"m.č.1003:" (2,95+2,0)*2-0,7-0,8		8,400			
			"m.č.1005:" (6,3+4,8)*2-0,8*2		20,600			
			"m.č.1008:" (1,75+2,5)*2-1,1*2		6,300			
			"m.č.1023:" (3,2+7,5)*2-0,7*2-0,8-0,9-1,1-1,3-1,5*2		12,900			
			"m.č.1027:" (3,75+1,9+0,25)*2-0,9		10,900			
			"m.č.1030:" (4,5+7,0)*2-0,9*2		21,200			
			"m.č.1031:" 7,5*2-0,8*2		13,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č.1032:" (3,2+2,8)*2-0,8		11,200			
W			"m.č.1033:" (3,2+2,0)*2-0,8		9,600			
W			"m.č.1035:" (2,5+7,25)*2-0,8*2		17,900			
W			"m.č.1036:" (2,05+7,25)*2-0,8*2		17,000			
W			"m.č.1043a:" 25,7+2-1,5*2-0,8*3-0,9*3		43,300			
W			"m.č.1046:" (3,2+2,95)*2-0,8		11,500			
W			"m.č.1053:" 4,275*2-0,7-0,8		7,050			
W			"m.č.1054:" (5,1+2,4)*2-0,8*2		13,400			
W			"m.č.1056:" (5,1+2,4)*2-0,8*2		13,400			
W			"m.č.1059:" (5,1+2,05)*2-0,9*2		12,500			
W			"m.č.1060:" (5,1+1,85)*2-0,9		13,000			
W			2.NP					
W			"m.č.2002b:" 6,15*2+0,45*2		13,200			
W			"m.č.2110:" (2,9+27,9+0,25*3)*2-2,9-1,8-1,45-0,8*2-0,9		54,450			
W			.					
W			zátěžová heterogenní vinylová podlaha					
W			Gerflor initial					
W			1.NP					
W			"m.č.1066:" (2,0+2,3)*2-0,8*2		7,000			
W			"m.č.1067:" (4,6+2,3)*2-0,8		13,000			
W			"m.č.1068:" (6,75+2,65+0,15+1,1)*2-0,8		20,500			
W			"m.č.1069:" (2,0+2,3)*2-0,8*2		7,000			
W			"m.č.1070:" (4,6+2,3)*2-0,8		13,000			
W			.					
W			Protiskluzná vinylová podlaha					
W			1.NP					
W			"m.č.1001:" 17,5*2		35,000			
W			2.NP					
W			"m.č.2001:" 17,5*2+0,3*2*7		39,200			
W			"m.č.2002a:" 9,9*2		19,800			
W			.					
W			Elektrostaticky vodivá vinylová podlahová krytina - místnosti bez uzemnění					
W			1.NP					
W			"m.č.1009:" 3,05+6,0*2+0,3*2-0,8		14,850			
W			"m.č.1010:" 3,05+6,0*2+0,3*2-0,8		14,850			
W			"m.č.1012:" 3,725*2-4,9		2,550			
W			"m.č.1048:" (3,55+3,6)*2-2,6		11,700			
W			"m.č.1063:" (2,0+1,1)*2-0,7*2		4,800			
W			"m.č.1087:" (1,6+2,5)*2-0,7*2		6,800			
W			"m.č.1088:" (2,0+3,25)*2-0,8*2		8,900			
W			"m.č.1092:" (2,3+1,8)*2-0,7*2		6,800			
W			"m.č.1094:" (1,6+1,8)*2-0,7*2		5,400			
W			"m.č.1096a:" (6,25+5,775+0,45)*2-0,8-0,9		23,250			
W			"m.č.1096b:" (1,85+3,35)*2-0,8*2		8,800			
894	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	815,165	176,00	143 469,04	CS ÚRS 2019 01
W			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
W			Viz. PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
W			.					
W			Vysoce zatěžová homogenní povlaková vinylová akustická podlahová krytina					
W			.					
W			1.NP					
W			"m.č.1002:" 48,4+2,5*0,075		48,588			
W			"m.č.1003:" 5,9+0,8*0,2		6,060			
W			"m.č.1005:" 30,1+0,8*0,2		30,260			
W			"m.č.1008:" 4,4+1,1*0,2		4,620			
W			"m.č.1023:" 19,8+1,4*0,075*2		20,010			
W			"m.č.1027:" 7,0+0,9*0,5		7,450			
W			"m.č.1030:" 32,5		32,500			
W			"m.č.1031:" 16,5+0,8*0,15*2+1,4*0,075*2		16,950			
W			"m.č.1032:" 9,0		9,000			
W			"m.č.1033:" 6,4+0,8*0,15		6,520			
W			"m.č.1035:" 16,4		16,400			
W			"m.č.1036:" 14,8		14,800			
W			"m.č.1043a:" 96,0+1,5*0,075*2+0,9*0,2+0,8*0,2*2		96,725			
W			"m.č.1046:" 9,3+0,8*0,2		9,460			
W			"m.č.1053:" 8,6+1,5*0,075		8,713			
W			"m.č.1054:" 8,3		8,300			
W			"m.č.1056:" 8,2		8,200			
W			"m.č.1059:" 10,5		10,500			
W			"m.č.1060:" 9,5		9,500			
W			2.NP					
W			"m.č.2002b:" 17,7+1,5*0,075		17,813			
W			"m.č.2110:" 84,5+1,5*0,075+2,9*0,5		86,063			
W			.					
W			zátěžová heterogenní vinylová podlaha					
W			1.NP					
W			"m.č.1066:" 4,6		4,600			
W			"m.č.1067:" 10,6+0,8*0,2		10,760			
W			"m.č.1068:" 17,3		17,300			
W			"m.č.1069:" 4,6		4,600			
W			"m.č.1070:" 10,6+0,8*0,15		10,720			
W			.					
W			Protiskluzná vinylová podlaha					
W			1.NP					
W			"m.č.1001:" 55,7		55,700			
W			2.NP					
W			"m.č.2001:" 55,7		55,700			
W			"m.č.2002a:" 28,5+1,5*0,075		28,613			
W			.					
W			Elektrostaticky vodivá vinylová podlahová krytina - místnosti bez uzemnění					
W			1.NP					
W			"m.č.1009:" 18,2		18,200			
W			"m.č.1010:" 18,2		18,200			
W			"m.č.1012:" 17,7		17,700			
W			"m.č.1048:" 10,2+0,8*0,075		10,260			
W			"m.č.1049:" 10,7+1,4*0,2		10,980			
W			"m.č.1063:" 2,2+0,7*0,2*2		2,480			
W			"m.č.1065:" 5,5		5,500			
W			"m.č.1083:" 18,5+1,5*0,2		18,800			
W			"m.č.1087:" 4,0+0,7*0,2*2		4,280			
W			"m.č.1088:" 6,5		6,500			
W			"m.č.1092:" 4,2+0,7*0,2		4,340			
W			"m.č.1094:" 2,9+0,7*0,2		3,040			
W			"m.č.1096a:" 32,1+0,8*0,2		32,260			
W			"m.č.1096b:" 6,2		6,200			
895	M	284122-R1	Vysocezatěžová homogenní vinylová podlahová krytina v rolích, tl. 2 mm, s povrch. úpravou tvrzenou laserem, kluznost R10, kročejová neprůzvučnost 8dB	m2	555,524	462,00	256 652,09	vlastní
W			Podrobný popis viz skladba podlah a PD interier					
W			.					
W			Podlaha					
W			468,432		468,432			
W			Soklik					
W			365,9*0,1		36,590			
W			505,022*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		555,524			
896	M	284122-R2	Zátěžová heterogenní vinylová povlaková krytina, s tiskovým dekorem, v rolích, tl. 2 mm, s povrch. úpravou tvrzenou laserem, kluznost R10, kročejová neprůzvučnost 8dB	m2	59,433	330,00	19 612,89	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Podrobný popis viz skladba podlah a PD interier					
			Podlaha		47,980			
			47,98					
			Soklik		6,050			
			60,5*0,1					
			54,03*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		59,433			
897	M	284122-R3	Protiskluzná probávená vinylová podlahová krytina, v rolích, tl. 2 mm, protiskluznost R10	m2	164,354	715,00	117 513,11	vlastní
			Podrobný popis viz skladba podlah a PD interier					
			Podlaha		140,013			
			140,013					
			Soklik		9,400			
			94,0*0,1					
			149,413*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		164,354			
898	K	776421-R1	Montáž obvodových soklíků do 100 mm z PVC elektrostaticky vodivého	m	658,050	176,00	115 816,80	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			Viz. PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
			Elektrostaticky vodivá vinylová podlahová krytina - místnosti s uzemněním					
			1.NP					
			"m.č.1009:" 3,05+6,0*2+0,3*2-0,8		14,850			
			"m.č.1010:" 3,05+6,0*2+0,3*2-0,8		14,850			
			"m.č.1011:" (36,1+9,7+12,65+2,7*2+0,6+0,3+1,4*3+4,0*2)*2-31,0-0,8*4-0,9-1,1-2,05-4,45-2*2-4,25		102,550			
			"m.č.1012:" 3,725*2-4,9		2,550			
			"m.č.1013:" 3,275+6,125*2+0,3		15,825			
			"m.č.1014:" 3,275+6,125*2+0,3		15,825			
			"m.č.1015:" 3,275+6,125*2+0,3		15,825			
			"m.č.1016:" 3,675+6,125*2+0,3+1,1*2		18,425			
			"m.č.1017:" 3,675+6,125*2+0,3+0,45*4		18,025			
			"m.č.1018:" 3,675+6,125*2+0,3		16,225			
			"m.č.1019:" 3,675+6,125*2+0,45*2+0,75*2		18,325			
			"m.č.1020:" 3,675+6,125*2+0,3+0,15*2		16,525			
			"m.č.1021:" 6,325*2+3,4+0,3		16,350			
			"m.č.1022:" 6,325*2+3,4		16,050			
			"m.č.1047:" (14,9+11,45)*2-0,8*2-0,9*2-1,1-2,0-2,5		43,700			
			"m.č.1048:" (3,55+3,6)*2-2,6		11,700			
			"m.č.1049:" (2,0+3,6)*2-1,4		9,800			
			"m.č.1061:" (2,2+4,55+0,8)*2-0,8*2		13,500			
			"m.č.1062:" (5,8+4,55+0,3)*2-0,7-0,8-1,5		18,300			
			"m.č.1063:" (2,0+1,1)*2-0,7*2		4,800			
			"m.č.1064:" (5,85+7,65+0,3)*2-0,8-1,4		25,400			
			"m.č.1065:" (2,95+1,85)*2-0,8		8,800			
			"m.č.1083:" (3,7+5,05)*2-1,5		16,000			
			"m.č.1084:" (5,5+8,5+0,15+0,45+0,75)*2-1,2		29,500			
			"m.č.1086:" (4,0+6,3)*2-0,7-1,2*2		17,500			
			"m.č.1087:" (1,6+2,5)*2-0,7*2		6,800			
			"m.č.1088:" (2,0+3,25)*2-0,8*2		8,900			
			"m.č.1089:" (3,6+3,25)*2-1,5*2		10,700			
			"m.č.1090:" (7,0+5,5+0,3+1,0)*2-0,8-1,2*2-1,5		22,900			
			"m.č.1091:" (5,1+7,0+0,3)*2-0,7-1,2*2		21,700			
			"m.č.1092:" (2,3+1,8)*2-0,7*2		6,800			
			"m.č.1093:" (5,1+7,0+0,3)*2-0,7-1,2		22,900			
			"m.č.1094:" (1,6+1,8)*2-0,7*2		5,400			
			"m.č.1096a:" (6,25+5,775+0,45)*2-0,8-0,9		23,250			
			"m.č.1096b:" (1,85+3,35)*2-0,8*2		8,800			
			Antistatická vinylová podlahová krytina - místnosti s uzemněním					
			1.PP					
			"m.č.0111:" (6,75+3,05)*2-0,9		18,700			
899	K	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	820,872	209,00	171 562,25	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
			Viz. PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
			Elektrostaticky vodivá vinylová podlahová krytina - místnosti s uzemněním					
			1.NP					
			"m.č.1011:"		232,265			
			230,8+0,8*0,2*4+1,1*0,15+0,9*0,2+2,1*0,2+0,8*0,075					
			"m.č.1013:" 23,3+1,4*0,078		23,409			
			"m.č.1014:" 23,1+1,4*0,075		23,205			
			"m.č.1015:" 23,1+1,4*0,075		23,205			
			"m.č.1016:" 22,6+1,4*0,075		22,705			
			"m.č.1017:" 23,1+1,4*0,075		23,205			
			"m.č.1018:" 23,1+1,4*0,075		23,205			
			"m.č.1019:" 23,1+1,4*0,075		23,205			
			"m.č.1020:" 23,0+1,4*0,075		23,105			
			"m.č.1021:" 21,8+1,4*0,075		21,905			
			"m.č.1022:" 22,3+1,4*0,075		22,405			
			"m.č.1047:"		126,433			
			124,0+0,9*0,2+0,9*0,15+1,1*0,15+0,8*1,15*2+1,5*0,075					
			"m.č.1062:" 26,3+1,4*0,2		26,580			
			"m.č.1064:" 44,6+0,8*0,2+1,4*0,2		45,040			
			"m.č.1084:" 39,6+1,2*0,2		39,840			
			"m.č.1086:" 25,2+1,2*0,2*2		25,680			
			"m.č.1090:" 38,0+0,8*0,2+1,5*0,2		38,460			
			"m.č.1091:" 36,3+1,2*0,2		36,540			
			Antistatická vinylová podlahová krytina - místnosti s uzemněním					
			1.PP					
			"m.č.0111:" 20,3+0,9*0,2		20,480			
900	M	284102-R4	Elektrostaticky vodivá homogenní vinylová podlahová krytina, v rolích, tl. 2 mm, s povrch. úpravou tvrzenou laserem	m2	1 137,331	770,00	875 744,87	vlastní
			Podrobný popis viz skladba podlah a PD interier					
			Podlaha		158,740			
			"pol. 776221111:" 158,74					
			"pol. 776221121:" 800,392		800,392			
			Soklik		10,870			
			"pol. 776221111:" 108,7*0,1					
			"pol. 776421-R1:" 639,35*0,1		63,935			
			1033,937*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 137,331			
901	M	284102-R5	Antistatická homogenní vinylová podlahová krytina, v rolích, tl. 2 mm, s povrch. úpravou tvrzenou laserem	m2	24,585	605,00	14 873,93	vlastní
			Podrobný popis viz skladba podlah a PD interier					
			Podlaha		20,480			
			"pol. 776221121:" 20,48					
			Soklik		1,870			
			"pol. 776421-R1:" 18,70*0,1					
			22,35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,585			
902	K	776222-R1	Montáž obvodových soklíků do 100 mm 2-složkovým lepidlem	m	22,300	275,00	6 132,50	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NPa techn.zpr.					
			Viz. PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
			.					
			Podlaha do mokrych prostorů					
			1.NP					
			"m.č.1029:" (3,75+2,5)*2-1,3		11,200			
			"m.č.1072:" (2,85+3,4)*2-1,4		11,100			
903	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	19,175	275,00	5 273,13	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NPa techn.zpr.					
			Viz. PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
			.					
			Podlaha do mokrych prostorů					
			1.NP					
			"m.č.1029:" 9,0+1,3*0,15		9,195			
			"m.č.1072:" 9,7+1,4*0,2		9,980			
904	M	284122-R6	Protiskluzná homogenní vinylová podlahová krytina, v rolích, tl. 2 mm, s profilovanou povrch. úpravou, protiskluznost R11B	m2	23,546	605,00	14 245,33	vlastní
			Podrobný popis viz skladba podlah a PD interier					
			.					
			Podlaha					
			19,175		19,175			
			Soklik					
			22,3*0,1		2,230			
			21,405*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		23,546			
905	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 655,212	16,50	27 311,00	CS ÚRS 2019 01
			podlahy:					
			815,165		815,165			
			820,872		820,872			
			19,175		19,175			
906	K	776520-R2	Podkladní plastový rohový profil pro vytvoření fabionu o poloměru r=30mm-dodávka+montáž	m	1 309,450	22,00	28 807,90	vlastní
			sokliky					
			629,1		629,100			
			658,05		658,050			
			22,3		22,300			
907	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	2 779,284	27,50	76 430,31	CS ÚRS 2019 01
			sokliky					
			629,1*0,1		62,910			
			658,05*0,1		65,805			
			22,3*0,1		2,230			
			podlahy					
			815,165*1,6		1 304,264			
			820,872*1,6		1 313,395			
			19,175*1,6		30,680			
908	K	77652-R3	Podlahy spárování polyuretanovým tmelem - horní hrana soklu	m	1 309,450	22,00	28 807,90	vlastní
			sokliky					
			629,1		629,100			
			658,05		658,050			
			22,3		22,300			
909	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah nefeděná	m2	1 786,157	44,00	78 590,91	CS ÚRS 2019 01
			sokliky					
			629,1*0,1		62,910			
			658,05*0,1		65,805			
			22,3*0,1		2,230			
			podlahy					
			815,165		815,165			
			820,872		820,872			
			19,175		19,175			
910	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 30 MPa tl 3 mm	m2	1 655,212	176,00	291 317,31	CS ÚRS 2019 01
			podlahy:					
			815,165		815,165			
			820,872		820,872			
			19,175		19,175			
911	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	1 786,157	44,00	78 590,91	CS ÚRS 2019 01
			sokliky					
			629,1*0,1		62,910			
			658,05*0,1		65,805			
			22,3*0,1		2,230			
			podlahy					
			815,165		815,165			
			820,872		820,872			
			19,175		19,175			
912	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	1 786,157	77,00	137 534,09	CS ÚRS 2019 01
			sokliky					
			629,1*0,1		62,910			
			658,05*0,1		65,805			
			22,3*0,1		2,230			
			podlahy					
			815,165		815,165			
			820,872		820,872			
			19,175		19,175			
913	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	25 990,080	0,44	11 435,64	CS ÚRS 2019 01
	D	777	Podlahy lité				28 834,65	
914	K	77721-R05	Soklik výšky 100 mm vlepením soklové plastové lišty, natěr, kompatibilní s podlahovou polyuretanovou stěrkou - D+M	m	21,350	158,40	3 381,84	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., tabulky podlah					
			Viz PD interier					
			.					
			1.PP					
			"m.č.0108:" (8,4+3,175)*2-1,8		21,350			
915	K	77731-R05	Litá polyuretanová podlahová hladká komfortní podlahovina - stěrka s hladkým matným povrchem, tl. min. 2 mm - celková skladba viz PD - tabulky podlah	m2	37,090	638,00	23 663,42	vlastní
			včetně křemenného písku					
			včetně bezprašného otryskání povrchu cementového potěru, úpravy pracovních a dilatačních spár, lokálních trhlin v podkladním cementovém potěru					
			.					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., tabulky podlah					
			Viz PD interier					
			.					
			1.PP					
			"m.č.0108:" 36,7+1,95*0,2		37,090			
916	K	77652-R06	Utěsnění spáry pružným polyuretanovým tmelem	m	21,350	71,50	1 526,53	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., tabulky podlah					
			Viz PD interier					
			1.PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.0108:" (8,4+3,175)*2-1,8		21,350			
917	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	285,720	0,92	262,86	CS ÚRS 2019 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				1 582 305,64	
918	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1 816,279	473,00	859 099,97	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD interiéru - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
			.					
			1.PP					
			"m.č.0108:" (1,18+8,4)*2*3,8-1,8*2,25		68,758			
			.					
			1.NP					
			"m.č.1004:" 2,0*2*2,7+2,0*2*2,7-0,7*2,1		20,130			
			"m.č.1006:" 4,4*2*2,7+1,95*2,7*2-0,7*1,97+(0,9*2+0,15)*2,1+0,9*0,15		37,141			
			"m.č.1007:" 1,95*2*2,7-0,7*1,97+0,9*2,5*2		13,651			
			"m.č.1011:"					
			2,5*1,0+3,0*(0,815+3,0+0,45+23,0+2,1+0,2+0,8+0,45+0,75+7,6+2,5+5,15+0,75*4+0,45*2+0,93*2+1,4*4)+3,0*1,5*4		195,025			
			"m.č.1012:" (3,6+0,6)*0,6		2,520			
			"m.č.1013:" (6,425+0,2+1,35)*2,9+4,775*2,9-4,775*1,8+3,725*2,9-3,725*1,8+3,725*0,3		33,595			
			"m.č.1014:"					
			(6,125+0,3+0,3+1,35)*2,9+(4,775+6,125)*0,9+4,775*0,15+3,725*2,9+0,15*0,2-3,725*1,8+4,125*0,3+0,45*4*2,9		44,529			
			"m.č.1015:"					
			(1,35*2+0,2)*2,9+(6,125+3,725)*0,9+6,125*0,15+(3,725+1,35)*2,9+0,15*0,2-3,725*1,8+4,125*0,3		27,474			
			"m.č.1016:"					
			(1,35+0,3)*2,9+(6,125+3,725)*0,9+3,725*0,15+(3,675+0,9+0,4*2+1,1)*2,9-3,15*1,8+3,15*0,3		28,261			
			"m.č.1017:"					
			(1,35+0,2)*2,9+(6,125+4,775)*0,9+6,125*0,15+3,675*2,9+0,15*0,2-3,675*1,8+4,125*0,3+0,45*4*2,9		25,934			
			"m.č.1018:"					
			(1,35+0,3)*2,9+(6,125+4,775)*0,9+4,775*0,15+3,675*2,9+0,15*0,2-3,675*1,8+4,125*0,3		20,621			
			"m.č.1019:"					
			(1,35+0,2)*2,9+(6,125+4,775)*0,9+6,125*0,15+3,675*2,9+0,15*0,2-3,675*1,8+4,025*0,3+(0,45+0,75)*2*2,9		27,464			
			"m.č.1020:"					
			(1,35+0,3+0,45*4)*2,9+(6,125+4,775)*0,9+4,775*0,15+3,675*2,9+0,15*0,2-3,675*1,8+(4,175+6,175)*0,3		27,709			
			"m.č.1021:"					
			(1,15+0,3+0,3*2)*3*2,9+(4,3+5,5)*(0,9+0,15)+3,4*2,9-3,075*1,8+3,075*0,3		33,373			
			"m.č.1022:"					
			(1,15+0,3+6,625+0,3*2)*2,9+5,5*(0,9+0,15)+3,4*2,9-3,225*1,8+3,225		38,213			
			"m.č.1024a:" (2,3+2,1*2)*2,5-0,7*2,1*3+2,3*2,5		17,590			
			"m.č.1024b:" 1,2*2*2,5+0,9*2*2,5-0,7*2,1		9,030			
			"m.č.1024c:" 1,2*2*2,5+0,9*2*2,5-0,7*2,1		9,030			
			"m.č.1025:" 1,65*3*2,5-0,7*2,1*2+1,65*2,5		13,560			
			"m.č.1025a:" (0,9+1,5*2)*2,5-0,7*2,0+0,9*2,5		10,600			
			"m.č.1026:" (2,65+1,45)*2*2,7-0,8*2,1		20,460			
			"m.č.1028:" (3,75*2+0,4)*2,7+2,5*2*2,7-1,1*2,1		32,520			
			"m.č.1029:" 3,75*2*2,6+2,5*2*2,6-1,3*2,0		29,900			
			"m.č.1033:" (2,6+0,6)*0,6+(2,5+0,6)*0,6		3,780			
			"m.č.1035a:" (0,9+2,25)*2*2,7-0,9*2,1+(0,9+2,1*2)*0,15+0,9*2*2,7		20,745			
			"m.č.1036a:" (0,9+2,25)*2*2,7-0,8*2,1+(0,9+2,1*2)*0,15+0,9*2*2,7		20,955			
			"m.č.1047:" (13,1*2-1,45-1,4-2,6)*2,9+(13,1+3,3+1,5+9,45+10,6)*2,9-0,8*2,0*2,0*9*2,0*2-1,5*2,0		220,605			
			"m.č.1048:" 3,22*2,9+(0,25+0,6+3,4)*2,9		21,663			
			"m.č.1049:" (3,4*2+0,25)*2,9+(2,0*2+0,25)*2,9		32,770			
			"m.č.1050:" (2,25+1,3)*2*2,7-0,8*2,1		17,490			
			"m.č.1051:" (1,5*2+0,5)*2,6-0,7*2,1+1,4*2*2,7		15,190			
			"m.č.1052:" (1,5*2+0,9)*2,5-0,7*2,0+0,9*2,5		10,600			
			"m.č.1055:" 2,65*2*2,5-0,7*2,1+1,2*2*2,5		17,780			
			"m.č.1057:" 2,65*2*2,5-0,7*2,1+1,2*2*2,5		17,780			
			"m.č.1058:" 5,1*2*2,7+2,0*2*2,7-1,1*2,1*2		33,720			
			"m.č.1064:" 7,65*2*2,9-0,8*2,1+(5,85*2+0,8+0,25*2)*2,9-1,4*2,1		77,450			
			"m.č.1072:" 3,4*2*2*2,6+2,85*2*2,6-1,4*2,0+(1,4+2,0)*0,2		48,460			
			"m.č.1073:" (1,45+1,55)*2*2,7-0,7*2,1*2+(1,45+1,55)*2*2,7-0,7*2,1*2		26,520			
			"m.č.1074:" (1,8+1,7)*2*2,1-0,7*2,1		13,230			
			"m.č.1075:" (1,93+1,45)*2*2,7-0,8*2,1*2		14,892			
			"m.č.1076.a,b" (2,65+1,85)*2*2,7-0,8*2,1		22,620			
			"m.č.1077:" (1,93+1,45)*2*2,7-0,8*2,1*2		14,892			
			"m.č.1078.a,b" (2,65+1,85)*2*2,7-0,8*2,0		22,700			
			"m.č.1079:" (3,4+1,61)*2*2,7-0,8*2,1		25,374			
			"m.č.1081:" 1,65*1,4		2,310			
			"m.č.1089:" 3,6*2*2,9+3,6*2*2,9-1,5*2,0*2		35,760			
			"m.č.1090:" (7,0+5,5+0,25+0,3*2)*2,9-0,8*2,0-1,1*2,0*2-1,5*2,0+(0,25*2+0,8+1,0*2+0,45+7,0)*2,9-7,0*1,8+7,0*0,3		89,105			
			"m.č.1098:" (2,2+1,6)*2*2,7-0,7*2,1*2		17,580			
			"m.č.1099:" (1,5+1,6)*2*2,7-0,7*2,1*2		13,800			
			"m.č.1100:" (2,2+1,6)*2*2,7-0,7*2,1*2		17,580			
			"m.č.1101:" (1,5+1,6)*2*2,7-0,7*2,1		15,270			
			"m.č.1103:" (1,8+2,15)*2*2,7-0,8*2,1		19,650			
			"m.č.1104:" (2,65+1,2)*2*2,7-0,8*2,1*2		17,430			
			"m.č.1105a,b,c" (2,1+4,6+0,25)*2*2,7-0,8*2,1		35,850			
			"m.č.1106:" (2,65+1,2)*2*2,7-0,8*2,1*2		17,430			
			"m.č.1107,a,b" (3,5+2,1)*2*2,7-0,8*2,1		28,560			
			"m.č.1108:" (1,8+2,15)*2*2,7-0,8*2,1		19,650			
919	M	59702-R00	Obkladačky jednobarevné matné 200/400 mm, Podrobný popis viz PD interiéru	m2	1 997,907	234,72	468 948,73	vlastní
			1816,279*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1 997,907			
920	K	781414112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	56,368	473,00	26 662,06	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD interiéru - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
			.					
			1.NP					
			"m.č.1008:" (0,6+1,0)*1,4		2,240			
			"m.č.1009:" (0,6+1,0)*1,4		2,240			
			"m.č.1010:" (0,6+1,0)*1,4		2,240			
			"m.č.1012:" (0,6+2,6)*0,6		1,920			
			"m.č.1061:" (0,6+0,8)*1,4		1,960			
			"m.č.1062:" (0,35+1,0)*1,4		1,890			
			"m.č.1066:" (1,0+0,6)*1,4		2,240			
			"m.č.1068:" (0,6+2,1)*0,6		1,620			
			"m.č.1069:" (1,0+0,6)*1,4		2,240			
			"m.č.1083:" (3,3+0,45*2)*2*2,9		24,360			
			"m.č.1084:" (3,63+0,6)*0,6		2,538			
			"m.č.1086:" (0,6+2,4)*0,6		1,800			
			"m.č.1091:" (0,6+2,4)*0,6		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.1093:" (0,6+2,4)*0,6			1,800		
			"m.č.1096a:" (0,6+4,8)*0,6			3,240		
			"m.č.1096b:" (0,6+1,0)*1,4			2,240		
921	M	59702-R01	Obkladačky jednobarevné matné 200/200 mm, Podrobný popis viz PD interier	m2	62,005	182,62	11 323,35	vlastní
			56,368*1,1 Přečtené koeficientem množství		62,005			
922	K	781474251	Montáž obkladů vnitřních keramických listel výšky do 65 mm lepených flexibilním lepidlem	m	114,870	124,30	14 278,34	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
			.					
			1.NP					
			"m.č.1073:" (1,45+1,55)*2-0,7*2			4,600		
			"m.č.1074:" (1,8+1,7)*2-0,7			6,300		
			"m.č.1075:" (1,93+1,45)*2-0,8*2			5,160		
			"m.č.1076,a,b:" (2,65+1,85)*2,7-0,8			11,350		
			"m.č.1077:" (1,93+1,45)*2-0,8*2			5,160		
			"m.č.1078,a,b:" (2,65+1,85)*2-0,8			8,200		
			"m.č.1098:" (2,2+1,6)*2-0,7*2			6,200		
			"m.č.1099:" (1,5+1,6)*2-0,7			5,500		
			"m.č.1100:" (2,2+1,6)*2-0,7*2			6,200		
			"m.č.1101:" (1,5+1,6)*2-0,7			5,500		
			"m.č.1103:" (1,8+2,15)*2-0,8			7,100		
			"m.č.1104:" (2,65+1,2)*2-0,8*2			6,100		
			"m.č.1105a,b,c:" (2,1+4,6+0,25)*2-0,8			13,100		
			"m.č.1106:" (2,65+1,2)*2-0,8			6,900		
			"m.č.1107,a,b:" (3,5+2,1)*2-0,8			10,400		
			"m.č.1108:" (1,8+2,15)*2-0,8			7,100		
923	M	59761-R01	Listela hladká keramická síře 20 mm, Podrobný popis viz PD	m	126,357	244,74	30 924,61	vlastní
			114,87*1,1 Přečtené koeficientem množství		126,357			
924	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	58,678	47,52	2 788,38	CS ÚRS 2019 01
			400/200 mm					
			1.NP					
			"m.č.1012:" (3,6+0,6)*0,6			2,520		
			"m.č.1024a:" 1,2*2*2,5+0,9*2*2,5-0,7*2,1			9,030		
			"m.č.1024b:" 1,2*2*2,5+0,9*2*2,5-0,7*2,1			9,030		
			"m.č.1033:" (2,6+0,6)*0,6+(2,5+0,6)*0,6			3,780		
			"m.č.1081:" 1,65*1,4			2,310		
			.					
			200/200 mm					
			1.NP					
			"m.č.1008:" (0,6+1,0)*1,4			2,240		
			"m.č.1009:" (0,6+1,0)*1,4			2,240		
			"m.č.1010:" (0,6+1,0)*1,4			2,240		
			"m.č.1012:" (0,6+2,6)*0,6			1,920		
			"m.č.1061:" (0,6+0,8)*1,4			1,960		
			"m.č.1062:" (0,35+1,0)*1,4			1,890		
			"m.č.1066:" (1,0+0,6)*1,4			2,240		
			"m.č.1068:" (0,6+2,1)*0,6			1,620		
			"m.č.1069:" (1,0+0,6)*1,4			2,240		
			"m.č.1084:" (3,63+0,6)*0,6			2,538		
			"m.č.1086:" (0,6+2,4)*0,6			1,800		
			"m.č.1091:" (0,6+2,4)*0,6			1,800		
			"m.č.1093:" (0,6+2,4)*0,6			1,800		
			"m.č.1096a:" (0,6+4,8)*0,6			3,240		
			"m.č.1096b:" (0,6+1,0)*1,4			2,240		
925	K	781477112	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor	m2	38,335	224,40	8 602,37	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			Přílfe					
			1.NP					
			"m.č.1014:" 0,45*4*2,9			5,220		
			"m.č.1016:" (0,45*2+0,95)*2,9			5,365		
			"m.č.1017:" 0,45*4*2,9			5,220		
			"m.č.1019:" (0,45+0,75)*2*2,9			6,960		
			"m.č.1064:" (0,75+0,25*2)*2,9			3,625		
			"m.č.1080:" (0,95*2+0,45)*2,9			6,815		
			"m.č.1105:" (0,45+0,25*2)*2,7			2,565		
			"m.č.1107:" (0,45+0,25*2)*2,7			2,565		
926	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	237,475	35,20	8 359,12	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
			.					
			1.NP					
			"m.č.1011:" 3,75*2+0,2			7,700		
			"m.č.1013:" 3,75+2,9			6,650		
			"m.č.1014:" 3,9+4,775+2,9*5			23,175		
			"m.č.1015:" 3,9+6,125+3,725+2,9+1,9			18,550		
			"m.č.1016:" 3,6+3,75+2,9*3			16,050		
			"m.č.1017:" 3,9+6,125+2,9*5			24,525		
			"m.č.1018:" 3,9+6,125+2,9			12,925		
			"m.č.1019:" 3,9+4,775+6,125+2,9*5			29,300		
			"m.č.1020:" 3,9+6,125+4,775+2,9*3			23,500		
			"m.č.1021:" 3,075+4,3+5,5+2,9*3			21,575		
			"m.č.1022:" 3,225+5,5+2,9			11,625		
			"m.č.1047:" 2,9			2,900		
			"m.č.1048:" 2,9			2,900		
			"m.č.1049:" 2,9			2,900		
			"m.č.1051:" 2,7			2,700		
			"m.č.1072:" 1,4+2,0*2			5,400		
			"m.č.1077:" 2,7			2,700		
			"m.č.1090:" 2,9*4			11,600		
			"m.č.1105a,b,c:" 2,7*3			8,100		
			"m.č.1107,a,b:" 2,7			2,700		
927	K	781494211	Plastové profily vanové lepené flexibilním lepidlem	m	17,200	111,10	1 910,92	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
			.					
			1.NP					
			"m.č.1004:" 1,6			1,600		
			"m.č.1006:" 0,9*3*2			5,400		
			"m.č.1035a:" 0,9*3			2,700		
			"m.č.1035b:" 0,9*3			2,700		
			"m.č.1055:" 1,6			1,600		
			"m.č.1057:" 1,6			1,600		
			"m.č.1074:" 1,6			1,600		
928	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	143,410	33,55	4 811,41	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
			.					
			1.NP					
			"m.č.1008:" 0,6+1,0+1,4*2			4,400		
			"m.č.1009:" 0,6+1,0+1,4*2			4,400		
			"m.č.1010:" 0,6+1,0+1,4*2			4,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č.1011:" 4,2				4,200	
	W		"m.č.1012:" 0,6*4				2,400	
	W		"m.č.1013:" 4,85				4,850	
	W		"m.č.1014:" 6,15				6,150	
	W		"m.č.1015:" 3,75				3,750	
	W		"m.č.1016:" 6,15				6,150	
	W		"m.č.1017:" 4,75				4,750	
	W		"m.č.1018:" 6,15				6,150	
	W		"m.č.1019:" 4,75				4,750	
	W		"m.č.1022:" 5,5				5,500	
	W		"m.č.1061:" 0,6+0,8+1,4*2				4,200	
	W		"m.č.1062:" 0,35+1,0+1,4*2				4,150	
	W		"m.č.1066:" 1,0+0,6+1,4*2				4,400	
	W		"m.č.1068:" 0,6*4				2,400	
	W		"m.č.1069:" 1,0+0,6+1,4*2				4,400	
	W		"m.č.1072:" 3,4*2*2,6				35,360	
	W		"m.č.1081:" 1,65+1,4*2				4,450	
	W		"m.č.1083:" 2,9*2				5,800	
	W		"m.č.1084:" 0,6*4				2,400	
	W		"m.č.1086:" 0,6*4				2,400	
	W		"m.č.1091:" 0,6*4				2,400	
	W		"m.č.1093:" 0,6*4				2,400	
	W		"m.č.1096a:" 0,6*4				2,400	
	W		"m.č.1096b:" 0,6+1,0+1,4*2				4,400	
929	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	1 874,944	43,23	81 053,83	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy					
	W		řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		"pol. 781474113:" 1816,279		1 816,279			
	W		"pol. 781441112:" 56,368		56,368			
	W		"pol. 781474251:" 114,87*0,02		2,297			
930	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	549,120	38,72	21 261,93	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy					
	W		řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		Podlahy s dlažbou a obkladem - koutový profil					
	W		.					
	W		1.NP					
	W		"m.č.1004:" (2,0*4-0,7)*2				14,600	
	W		"m.č.1006:" ((1,95+4,4)*2-0,8)*2				23,800	
	W		"m.č.1007:" ((1,95+0,9)*2-0,7)*2				10,000	
	W		"m.č.1024:" ((2,3+2,1)*2-0,7*3)*2				13,400	
	W		"m.č.1024a:" ((0,9+1,2)*2-0,7)*2				7,000	
	W		"m.č.1024b:" ((0,9+1,2)*2-0,7)*2				7,000	
	W		"m.č.1025:" ((1,65+1,65)*2-0,7*2)*2				10,400	
	W		"m.č.1025a:" ((0,9+1,5)*2-0,7)*2				8,200	
	W		"m.č.1026:" ((2,65+1,45)*2-0,8)*2				14,800	
	W		"m.č.1028:" ((3,75+2,5)*2-1,1)*2				22,800	
	W		"m.č.1035a:" ((0,9+2,25)*2-0,9)*2				10,800	
	W		"m.č.1036a:" ((0,9+2,25)*2-0,9)*2				10,800	
	W		"m.č.1051:" ((1,1+1,4)*2-0,7*2)*2				6,800	
	W		"m.č.1052:" ((1,5+0,9)*2-0,7)*2				8,200	
	W		"m.č.1055:" ((2,65+1,2)*2-0,7)*2				14,000	
	W		"m.č.1057:" ((2,65+1,2)*2-0,7)*2				14,000	
	W		"m.č.1058:" ((5,1+2,0)*2-1,1*2)*2				24,000	
	W		"m.č.1073:" ((1,45+1,55)*2-0,7*2)*2				9,200	
	W		"m.č.1074:" ((1,8+1,7)*2-0,7)*2				12,600	
	W		"m.č.1075:" ((1,93+1,45)*2-0,8*2)*2				10,320	
	W		"m.č.1076,a,b:" ((2,65+1,85)*2-0,8)*2				16,400	
	W		"m.č.1077:" ((1,93+1,45)*2-0,8*2)*2				10,320	
	W		"m.č.1078,a,b:" ((2,65+1,85)*2-0,8)*2				16,400	
	W		"m.č.1079:" ((1,6+3,4)*2-0,8)*2				18,400	
	W		"m.č.1098:" ((2,2+1,6)*2-0,7*2)*2				12,400	
	W		"m.č.1099:" ((1,5+1,6)*2-0,7*2)*2				9,600	
	W		"m.č.1100:" ((2,2+1,6)*2*2-2,7-0,7*2,1*2				17,580	
	W		"m.č.1101:" ((1,5+1,6)*2-0,7)*2				11,000	
	W		"m.č.1103:" ((1,8+2,15)*2-0,8)*2				14,200	
	W		"m.č.1104:" ((2,65+1,2)*2-0,8*2)*2				12,200	
	W		"m.č.1105a,b,c:" ((2,1+4,6+0,25)*2-0,8)*2				26,200	
	W		"m.č.1106:" ((2,65+1,2)*2-0,8*2)*2				12,200	
	W		"m.č.1107,a,b:" ((3,5+2,1)*2-0,8)*2				20,800	
	W		"m.č.1108:" ((1,8+2,15)*2-0,8)*2				14,200	
	W		.					
	W		spára mezi obkladem a prosklenou stěnou					
	W		1.NP					
	W		"m.č.1013-1022:" 4,85*6+6,15*6+3,75*2+5,5*2				84,500	
931	K	771591116	Podlahy spárování epoxidem	m	519,000	36,41	18 896,79	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy					
	W		řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		1.PP					
	W		"m.č.0108:" 3,8*4				15,200	
	W		.					
	W		1.NP					
	W		"m.č.1008:" 0,6				0,600	
	W		"m.č.1009:" 0,6				0,600	
	W		"m.č.1010:" 0,6				0,600	
	W		"m.č.1011:" 3,0*3				9,000	
	W		"m.č.1012:" 0,6				0,600	
	W		"m.č.1013:" 1,0*3				3,000	
	W		"m.č.1014:" 1,0*3				3,000	
	W		"m.č.1015:" 1,0*3				3,000	
	W		"m.č.1016:" 3,0+1,0*4				7,000	
	W		"m.č.1017:" 1,0*3				3,000	
	W		"m.č.1018:" 1,0*3				3,000	
	W		"m.č.1019:" 1,0*3				3,000	
	W		"m.č.1020:" 1,0*3				3,000	
	W		"m.č.1021:" 1,0*5				5,000	
	W		"m.č.1022:" 1,0*3				3,000	
	W		"m.č.1023:" 0,6				0,600	
	W		"m.č.1024:" 2,6*4				10,400	
	W		"m.č.1024a:" 2,6*4				10,400	
	W		"m.č.1024b:" 2,6*4				10,400	
	W		"m.č.1025:" 2,6*4				10,400	
	W		"m.č.1025a:" 2,6*4				10,400	
	W		"m.č.1028:" 2,8*4				11,200	
	W		"m.č.1029:" 2,8*5				14,000	
	W		"m.č.1033:" 0,6				0,600	
	W		"m.č.1035a:" 2,8*4				11,200	
	W		"m.č.1036a:" 2,8*4				11,200	
	W		"m.č.1047:" 3,0*2				6,000	
	W		"m.č.1048:" 3,0*2				6,000	
	W		"m.č.1049:" 3,0*3				9,000	
	W		"m.č.1050:" 2,8*4				11,200	
	W		"m.č.1051:" 2,8*5				14,000	
	W		"m.č.1052:" 2,6*4				10,400	
	W		"m.č.1055:" 2,6*4				10,400	
	W		"m.č.1057:" 2,6*4				10,400	
	W		"m.č.1058:" 2,6*4				10,400	
	W		"m.č.1061:" 0,6				0,600	
	W		"m.č.1062:" 1,5				1,500	
	W		"m.č.1064:" 3,0*6				18,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č.1066:" 1,5		1,500			
W			"m.č.1068:" 0,6		0,600			
W			"m.č.1069:" 1,5		1,500			
W			"m.č.1072:" 2,8*4		11,200			
W			"m.č.1073:" 2,8*4		11,200			
W			"m.č.1074:" 2,8*4		11,200			
W			"m.č.1075:" 2,8*4		11,200			
W			"m.č.1076:" 2,8*4		11,200			
W			"m.č.1077:" 2,8*5		14,000			
W			"m.č.1078:" 2,8*4		11,200			
W			"m.č.1079:" 2,8*4		11,200			
W			"m.č.1083:" 0,6*2		1,200			
W			"m.č.1084:" 0,6		0,600			
W			"m.č.1086:" 0,6		0,600			
W			"m.č.1090:" 3,0*6+1,0*2		20,000			
W			"m.č.1091:" 0,6		0,600			
W			"m.č.1093:" 0,6		0,600			
W			"m.č.1096a:" 0,6		0,600			
W			"m.č.1096b:" 1,5		1,500			
W			"m.č.1098:" 2,8*4		11,200			
W			"m.č.1099:" 2,8*4		11,200			
W			"m.č.1100:" 2,8*5		14,000			
W			"m.č.1101:" 2,8*4		11,200			
W			"m.č.1103:" 2,8*4		11,200			
W			"m.č.1104:" 2,8*4		11,200			
W			"m.č.1105:" 2,8*7		19,600			
W			"m.č.1106:" 2,8*4		11,200			
W			"m.č.1107:" 2,8*5		14,000			
W			"m.č.1108:" 2,8*4		11,200			
932	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	15 589,220	1,50	23 383,83	CS ÚRS 2019 01
D		783	Dokončovací práce - nátěry				597 646,44	
933	K	776520-R3	Utěsnění spáry pružným tmelem	m	138,500	71,50	9 902,75	vlastní
W			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
W			.					
W			Podlaha B2					
W			1.PP					
W			"m.č.0121-plocha:"81,3		81,300			
W			"m.č.0121- boky soklů:" (1,55+2,7)*2*3		25,500			
W			.					
W			Podlaha B3					
W			1.PP					
W			"m.č.0104:" (2,75+3,3)*2		12,100			
W			"m.č.0105:" (2,75+3,3)*2		12,100			
W			1.NP					
W			"m.č.1045:" (1,75+2,0)*2		7,500			
934	K	777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	1 019,585	315,70	321 882,98	CS ÚRS 2019 01
W			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
W			.					
W			Podlaha B1, B1a					
W			1.PP					
W			"m.č.0101b:" 28,3		28,300			
W			"m.č.0101d:" 4,0+1,0*0,2		4,200			
W			"m.č.0102:" 14,6+1,0*0,2		14,800			
W			"m.č.0109:" 26,7+1,0*0,3		27,000			
W			"m.č.0110:" 203,9+1,25*0,3*2+2,5*0,3+1,95*0,2		205,790			
W			"m.č.0112:" 23,9+1,0*0,2		24,100			
W			"m.č.0113:" 21,0+1,0*0,2		21,200			
W			"m.č.0114:" 27,0+1,0*0,2		27,200			
W			"m.č.0115:" 143,1+1,95*0,2+1,25*0,3*2		144,240			
W			"m.č.0116:" 4,2+1,0*0,2		4,400			
W			"m.č.0123:" 91,3+1,95*0,2*2		92,080			
W			.					
W			Podlaha B2					
W			1.PP					
W			"m.č.0121-plocha:"81,3		81,300			
W			" - boky soklů:" (1,55+2,7)*2*0,15*3		3,825			
W			.					
W			Podlaha B3					
W			1.PP					
W			"m.č.0104:" 9,1+(2,75+3,3)*2*0,1		10,310			
W			"m.č.0105:" 9,1+(2,75+3,3)*2*0,1		10,310			
W			1.NP					
W			"m.č.1045:" 3,5+(1,75+2,0)*2*0,1		4,250			
W			.					
W			Podlaha B3a					
W			1.PP					
W			"m.č.0101a:" 98,3		98,300			
W			"m.č.0101c:" 47,8		47,800			
W			.					
W			Podlaha B4					
W			1.PP					
W			"m.č.0117:" 8,0+1,1*0,2		8,220			
W			"m.č.0118:" 15,5		15,500			
W			"m.č.0119:" 11,1+1,4*0,2		11,380			
W			"m.č.0120:" 8,2+1,4*0,2		8,480			
W			"m.č.0122:" 58,1+1,95*0,2		58,490			
W			.					
W			Podlaha B5					
W			1.NP					
W			"m.č.1044c:" 11,0+1,0*0,15		11,150			
W			"m.č.1080:" 6,6+1,0*0,2		6,800			
W			.					
W			Podlaha K1					
W			1.NP					
W			"m.č.1044b:" 16,0+1,2*0,25+2,3*0,25		16,875			
W			"m.č.1102:" 10,5+3,4*0,25+3,4*0,075		11,605			
W			.					
W			Podlaha K10					
W			1.NP					
W			"m.č.1071:" 12,8+3,4*0,1*2		13,480			
W			"m.č.1071a:" 8,2		8,200			
935	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	1 019,585	111,10	113 275,89	CS ÚRS 2019 01
936	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	36,680	220,00	8 069,60	CS ÚRS 2019 01
W			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
W			.					
W			pod čistící rohože					
W			Podlaha K1					
W			1.NP					
W			"m.č.1044b:" 16,0+1,2*0,25+2,3*0,25		16,875			
W			"m.č.1102:" 10,5+3,4*0,25+3,4*0,075		11,605			
W			.					
W			Podlaha K10					
W			1.NP					
W			"m.č.1071a:" 8,2		8,200			
937	K	776141124	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 10 mm	m2	170,970	660,00	112 840,20	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
	W		Podlaha B3					
	W		1.PP					
	W		"m.č.0104:" 9,1+(2,75+3,3)*2*0,1		10,310			
	W		"m.č.0105:" 9,1+(2,75+3,3)*2*0,1		10,310			
	W		1.NP					
	W		"m.č.1045:" 3,5+(1,75+2,0)*2*0,1		4,250			
	W		Podlaha B3a					
	W		1.PP					
	W		"m.č.0101a:" 98,3		98,300			
	W		"m.č.0101c:" 47,8		47,800			
938	K	783826605	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek	m2	473,759	27,50	13 028,37	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, řezy A-F a techn. zpráva					
	W		angl. dvorek - stěny, strop					
	W		(2,56+5,85)*2*4,2+2,56*3,0		78,324			
	W		nasávací a výfukové kanály VZT - dno, stěny, strop					
	W		(1,25+1,5)*2*7,7+1,25*1,5+1,25*4*2,5		56,725			
	W		(1,25+1,5)*2*(13,05+7,7)+1,25*4*2,5		126,625			
	W		(1,25+1,5)*2*7,2+1,25*1,5+1,25*4*2,5		53,975			
	W		(1,25+1,5)*2*(13,05+7,35)+1,25*4*2,5		124,700			
	W		vyústění sacích a výfukových kanálů nad terémem					
	W		(2,6+1,25+3,8+1,25+1,25+3,1+2,6+1,25+3,8+1,25)*2*0,3		13,290			
	W		(2,6+1,85+3,8+1,85+1,85+3,1+2,6+1,85+3,8+1,85)*2*0,4		20,120			
939	K	783826_R1	Nátěr N6 - Černý nátěr stropu a rozvodů nad volně visícím podhledem, D+M	m2	188,350	99,00	18 646,65	vlastní
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		Viz PD stavební část - seznam podhledů					
	W		1. NP					
	W		"m.č.1043b:" 39,43		39,430			
	W		"m.č.1082:" 33,52		33,520			
	W		"m.č.1095b:" 81,0		81,000			
	W		"m.č.1097:" 34,4		34,400			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				853 565,09	
940	K	784171001	Olepečování vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m	m	4 914,774	6,60	32 437,51	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, výkresy pohledů a Tech.zpr.					
	W		1. NP					
	W		Venkovní otvory					
	W		(1,8*6+36,77+14,51+23,73+11,15+7,25+16,03)*2		240,480			
	W		(2,8*2+3,4+3,95)*2		25,900			
	W		3,4*(9,13+19,13)		96,084			
	W		Vnitřní prosklené stěny					
	W		(2*3,0*14+2,2+2,2+2,2+2,2+2,3+3,95+1,75+2,3+2,0+2,4+3,4+2,75+3,4+3,4)*2		240,900			
	W		(3,0*4+3,95+1,4+1,4+3,03)*2		43,560			
	W		(3,8+1,8)*2		11,200			
	W		2. NP					
	W		Venkovní otvory					
	W		(1,8*8+6,75*4+13,95+6,325+1,05*3+2,05*2+3,05*2+3,0*14)*2		234,050			
	W		3. NP					
	W		Venkovní otvory					
	W		(1,8+9,5)*2		22,600			
	W		Podlahy					
	W		"Odhad:" 4000,0		4 000,000			
941	M	581248380	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	5 160,513	1,10	5 676,56	CS ÚRS 2019 01
	W		4914,774*1,05*Přepočtené koeficientem množství		5 160,513			
942	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	2 616,100	5,50	14 388,55	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		1.PP					
	W		98,3+28,3+47,8+4,0+14,6+20,7+9,1+9,1+33,8+171,1+26,7+20,3+23,9+21,0+27,0		555,700			
	W		1.NP					
	W		48,4+5,9+30,1+4,4+18,2+18,2+230,8+17,7+19,8+7,0+32,5+16,5+9,0+6,4+7,6+16,4+14,8+17,9+32,6+3,0+32,5+76,0+115,5+19,0+16,0+11,0+3,5+9,3+124,0+10,2		974,200			
	W		7,0+8,6+8,3+8,2+10,5+9,5+9,2+26,3+2,2+5,5+4,6+10,6+17,3+4,6+10,6+12,8+8,2+6,6+14,1+104,9+18,5+39,6+2,6+25,2+4,0+6,5+36,3+4,2+35,3+2,9+74,5+81,0+32,1		652,300			
	W		6,2+34,4+10,5+3,2+3,2+3,2+3,2		63,900			
	W		2.NP					
	W		53,7+28,0+17,7+17,9+67,1+19,1+15,5+0,3+84,5		303,800			
	W		3.NP					
	W		17,9+48,3		66,200			
943	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	710,481	5,50	3 907,65	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		1. NP					
	W		Venkovní otvory					
	W		1,8*(36,77+14,51+23,73+11,15+7,25+16,03)		196,992			
	W		2,8*(3,4+3,95)		20,580			
	W		3,4*(9,13+19,13)		96,084			
	W		Vnitřní prosklené stěny					
	W		(2*3,0*(2,2+2,2+2,2+2,2+2,3+3,95+1,75+2,3+2,0+2,4+3,4+2,75+3,4+3,4)+3,0*(3,95+1,4+1,4+3,03)+3,8*1,8		218,700			
	W		3,0*(3,95+1,4+1,4+3,03)		29,340			
	W		3,8*1,8		6,840			
	W		2. NP					
	W		Venkovní otvory					
	W		1,8*(6,75*4+13,95+6,325)+3,0*(1,05*3+2,05*2+3,0*2)		124,845			
	W		3. NP					
	W		Venkovní otvory					
	W		1,8*9,5		17,100			
944	M	581248440	folie pro malířské potřeby zakrývající tl 25μ 4x5m	m2	3 492,910	3,30	11 526,60	CS ÚRS 2019 01
	W		3326,581*1,05*Přepočtené koeficientem množství		3 492,910			
945	K	78421-R07	Nátěr N2 - Malba disprezní omyvatelná, výsoce kryjící, ze směsí za mokra výborné otěruvzdorných, třída otěru 3, povrch matný, 1x penetrační nátěr, 2x vrchní nátěr nefeděný, D+M	m2	2 498,342	35,20	87 941,64	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		schodiště					
	W		"m.č.0103, 1038a, 1039, 2044a, 3001a:"					
	W		17,11*(5,55+3,8+8,55+6,8)+4,1*1,75		429,810			
	W		"ramena" 3*(1,75*4,1+1,75*1,9+1,75*4,79+1,75*2,21)		68,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.1044a, 1044c, 2048a:"					
			8,81*(5,78+3,5+5,78)+2,24*(1,88)*2+2,24*0,5*3,89*2		149,815			
			"ramena" 1,6*4,38+1,75*3,5+1,6*4,8+2*1,49		23,793			
			SDK čela podhledů					
			1.PP					
			"m.č.0106:" 1,75*1,4		2,450			
			1.NP					
			"m.č.1001:" (16,6-1,0*6)*0,95*2		20,140			
			"m.č.1002:" (6,75+6,3+3,0+4,0)*0,95		19,048			
			"m.č.1042:" (3,0+3,95)*0,95		6,603			
			"m.č.1044b:" 3,5*1,075		3,763			
			"m.č.1038b:" 1,75*1,375		2,406			
			"m.č.1067,1068,1070:" (2,3*2+2,65)*1,0		7,250			
			2.NP					
			"m.č.2001:" (2,05*2+3,05*3+1,05*3)*0,95		15,580			
			"m.č.2002:" (6,75+6,35)*0,95		12,445			
			"m.č.2044b:" 1,75*2*1,2		4,200			
			SDK podhledy					
			1.NP					
			"m.č.1025a:" 1,4+1,65*0,8		2,720			
			"m.č.1026:" 1,45*(1,35+0,4)		2,538			
			Stěny					
			1. PP					
			"m.č.0106:" 2,5*(2*(8,35+3,95))		61,500			
			1.NP					
			"m.č.1002:" 3,0*(2*(16,1+2*0,15))-6,75*3,08+4,0-6,33*1,8+4,0		74,216			
			"m.č.1003:" 2,7*(2*(2,95+2,0))		26,730			
			"m.č.1005:" 2,7*(2*(6,3+4,8))		59,940			
			"m.č.1043a:" 3,0*(2*26,2)-3,0*(2,2+2,3+2,2)+3*4,0		149,100			
			"m.č.1043b:"					
			3,0*(9,65+1,1+6,19+9,86+3,48+3,48+8,25+8,25+9,2+1,25+6,2+7,0)		221,730			
			"m.č.1044b:" 3,0*(2*(3,75+4,37))-3,0*3,5-2,3*3,5-2,3*2,8+4,0		27,730			
			"m.č.1046:" 2,7*(2*(3,0+3,2))		33,480			
			"m.č.1060:" 3,0*(2*(1,85+5,1))		41,700			
			"m.č.1063:" 2,5*(2*(1,1+2,0))		15,500			
			"m.č.1065:" 3,0*(2*(2,95+1,85))		28,800			
			"m.č.1066:" 2,7*(2*(2,0+2,3))		23,220			
			"m.č.1067:" 2,7*(2*(4,6+2,3))-2,3*1,8+4,0		37,120			
			"m.č.1068:" 2,7*(2*(6,75+2,65+1,1+0,15))		57,510			
			"m.č.1069:" 2,7*(2*(2,0+2,3))		23,220			
			"m.č.1070:" 2,7*(2*(4,6+2,3))-2,3*1,8+4,0		37,120			
			"m.č.1081:" 2,7*(2*(4,14+3,4))-3,8*1,8+4,0		37,876			
			"m.č.1082:" 3,0*(2,62+3,8*2+9,86+3,8*2+3,05+6,05+4,05+2,65+11,61+1,95*2+4,2,69)		192,240			
			"m.č.1086:" 3,0*(2*(4,0+6,3))-4,0*1,8+4,0		58,600			
			"m.č.1087:" 2,7*(2*(1,6+2,5))		22,140			
			"m.č.1088:" 3,0*(2*(2,0+3,25))		31,500			
			"m.č.1092:" 2,7*(2*(1,8+2,31))		22,194			
			"m.č.1094:" 2,7*(2*(1,8+1,61))		18,414			
			"m.č.1095a:"					
			3,0*(12,23+1,0*2+3,05+4,0+1,95*2+3,05+1,2+0,45+7,4)-3,8*1,8+4,0		109,000			
			"m.č.1095b:" 3,0*(2*(8,7+9,28))-8,7*3,7-7,25*4,33+4,0		48,298			
			"m.č.1096b:" 2,7*(2*(1,85+3,35))		28,080			
			"m.č.1097:" 3,0*(1,0+9,08)		30,240			
			2.NP					
			"m.č.2002a:" 2,9*(2*9,7+3*0,15)-6,75*3,07+4,0		40,843			
			"m.č.2002b:" 2,9*(2*(6,33+2,9))-2*2,9*2,75-6,33*1,8+4,0		30,190			
			"m.č.2110:" 3,0*(2*28,55+8*0,15)-1,8*(3*6,75+4,45)+4*4,0-2,55*2,8		139,300			
946	K	78421-R1	Nátěr N1 - Vysocé kvalitní polyuretanový akrylový lak difúzní, tř. oděru za mokra 1, v místnostech výšky do 3,80 m, 1x penetrace, 2x vrchní nátěr neředěný, D+M	m2	1 262,663	132,00	166 671,52	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			1.NP					
			"m.č.1008:" 2,7*(2*(1,75+2,5))		22,950			
			"m.č.1009:" 2,8*(2*(6,0+3,05+0,25))-3,05*1,8+4,0		50,590			
			"m.č.1010:" 2,8*(2*(6,0+3,05+0,25))-3,05*1,8+4,0		50,590			
			"m.č.1011:"					
			3,0*(2,58+0,82+1,3+0,45+1,33+12,65+4,7*2+2,1+0,8+0,45+0,7+5+7,6+2,5+5,15+0,45*9+0,75*3+5*1,4+2*1,54+8*0,2)-2,58*1,8		192,936			
			"m.č.1012:" 3,0*(3,73+4,9+0,75+0,45)		29,490			
			"m.č.1023:" 3,0*(2*(3,2+7,65))-3,0*2,2*2		51,900			
			"m.č.1027:" 3,0*(2*(3,75+1,9+0,25))		35,400			
			"m.č.1030:" 3,0*(2*(7,25+4,51))		70,560			
			"m.č.1031:" 3,0*(2*(7,65))		45,900			
			"m.č.1032:" 3,0*(2*(2,8+3,21))		36,060			
			"m.č.1033:" 2,7*(2*(3,21+2,0))		28,134			
			"m.č.1035:" 2,7*(2*(2,3+7,25))		51,570			
			"m.č.1036:" 2,7*(2*(2,05+7,25))		50,220			
			"m.č.1053:" 3,0*(2*4,28)		25,680			
			"m.č.1054:" 2,7*(2*(2,38+5,1))		40,392			
			"m.č.1056:" 2,7*(2*(2,38*2,1))		26,989			
			"m.č.1059:" 3,0*(2*(2,05+5,1))		42,900			
			"m.č.1061:" 2,7*(2*(2,01+4,55))		35,424			
			"m.č.1062:" 3,0*(2*(5,81+4,55))		62,160			
			"m.č.1083:" 3,0*(2*(3,7+5,05))-5,05*1,8+4,0		47,410			
			"m.č.1084:" 3,0*(2*(5,5+8,5+0,15+0,75+0,45))-6,55*3,08+4,0-1,53*3,08+4,0		75,214			
			"m.č.1091:" 3,0*(2*(7,0+5,11+0,25))-5,11*1,8+4,0		68,962			
			"m.č.1093:" 3,0*(2*(5,06+7,0+0,25))-5,06*1,8+4,0		68,752			
			"m.č.1096a:" 3,0*(2*(6,0+5,78))-6,0*3,7+4,0		52,480			
947	K	78421-R7	Nátěr N3 - Malba disprezní omyvatelná, vysocí kryjící, ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných, třída otěru 3, povrch matný, 1x penetrační nátěr, 2x vrchní nátěr neředěný, D+M	m2	2 306,683	35,20	81 195,24	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Výtah V1					
			((2,75+3,3)*2)*18,13+3,3*2,75		228,448			
			Výtah V2					
			((2,75+3,3)*2)*18,13+3,3*2,75		228,448			
			Výtah V3					
			((2,75+2,0)*2)*8,7+2,0*1,75		86,150			
			1.PP					
			"m.č.0101a:" 2,4*(2*(12,06+2,9))+12,06*2,9		99,822			
			"m.č.0101b:"					
			3,8*(29,74+2,9+27,49+6*0,15)+2,9*2,35+(29,74*2,9)		324,975			
			"m.č.0101c:" 2,7*(2*(21,09+2,25*2))+21,09*2,25		173,489			
			"m.č.0101d:" 3,8*(2*(2,9+1,39))+2,9*1,39		31,353			
			"m.č.0102:" 2,72*(2*(8,35+1,75))+8,35*1,75		69,557			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č.0107:" 3,0*(2*(39,2+8,78))-6*1,8*2,25-2*1,8*3,0		252,780			
	W		"m.č.0109:" 3,8*(2*(3,18+8,4))+(3,18*8,4)		114,720			
	W		"m.č.0111:" 3,8*(2*(3,05+6,92))+(3,05*6,92)		96,878			
	W		"m.č.0112:" 3,8*(2*(3,55+6,92))+(3,55*6,92)		104,138			
	W		"m.č.0113:" 3,8*(2*(3,2+6,92))+(3,2*6,92)		99,056			
	W		"m.č.0114:" 3,8*(2*(4,05+6,92))+(4,05*6,92)		111,398			
	W		.					
	W		1.NP					
	W		"m.č.1034:" 4,2*(2*(3,69+2,1))+2,1*3,69		56,385			
	W		"m.č.1044c:" 2,24*(3,5+2*1,75+1,9)+2,24*(2*3,86)+(1,75*3,5+4,34*1,6)		50,298			
	W		"m.č.1080:" 4,33*(2*(2,0+3,4))+2,0*3,4		53,564			
	W		"m.č.1109:" 4,33*(2*(1,28+2,35))		31,436			
	W		"m.č.1110:" 4,33*(2*(1,28+2,35))		31,436			
	W		"m.č.1111:" 4,33*(2*(1,25+2,35))		31,176			
	W		"m.č.1112:" 4,33*(2*(1,25+2,35))		31,176			
948	K	78422-R02	Nátěr N5 - Pohledová stěrka imitující strukturu benátského štuky, Podrobný popis viz PD interiéru, D+M	m2	618,961	715,00	442 557,12	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		1.NP					
	W		"m.č. 1038a:" 4,48*(5,55+6,34+3,8+4,59)		90,854			
	W		"m.č.1038b:" (1,9+2,1+4,0+6,8+0,25)*3,0-1,68*2,14*2+(1,68+2,14*2)*0,25*2		40,940			
	W		"m.č.1039:" 2,15*2*3,0		12,900			
	W		"m.č.1042:" (3,0+10,3+0,45+0,8+3,8)*3,0-3,0*1,8-3,95*2,8+(3,0+1,8)*0,3+(3,95+2,8*2)*0,3		43,435			
	W		"m.č.1071,1071a:" (2,4+3,25*2+5,8+0,15*2)*3,0-3,4*2,8+(3,4+2,8*2)*0,3		38,180			
	W		"m.č.1102:" 3,4*3,0		10,200			
	W		1.NP-3.NP					
	W		"m.č. 1044a, 2048a:" 5,43*(5,78+3,5+5,78)		81,776			
	W		"m.č. 2044a, 3001a:" 5,29*(5,55+6,34+3,8+4,59)		107,281			
	W		2.NP					
	W		"m.č.2044b:"					
	W		(1,9+0,25*2+7,25+10,25+0,8+1,9*2+3,8+5,8+0,25)*3,0-9,5*1,8+(9,5+1,8)*0,45-1,68*2,14*2+(1,68+2,14*2)*0,25*2		86,825			
	W		"m.č.2048b:" (1,45*2+0,65+3,5)*3,0-1,2*2,4+(1,2+2,14*2)*0,25		19,640			
	W		3.NP					
	W		"m.č.3001b:" (9,85+9,5+4,0+1,9+3,8+7,2)*3,0-0,8*2,1*2-9,5*1,8-1,68*2,14*2+9,5*0,3+(1,68+2,14*2)*0,25*2		86,930			
949	K	784211063	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	255,825	11,00	2 814,08	CS ÚRS 2019 01
	W		"m.č.1011:" 3,0*(1,35+13,65+4,7)		59,100			
	W		"m.č.1035:" 2,7*(1,05+2,4)		9,315			
	W		"m.č.1036:" 2,7*(1,05+2,4)		9,315			
	W		"m.č.1043a:" 3,0*(4,1+13,65+5,1)		68,550			
	W		"m.č.1054:" 2,7*(3,0+1,3)		11,610			
	W		"m.č.1056:" 2,7*(3,0+1,3)		11,610			
	W		"m.č.1068:" 2,7*3,75		10,125			
	W		"m.č.1082,1095a:" 3,0*(3,05+2,4+4,05+2,65*2*3)		76,200			
950	K	784211065	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v sytém odstínu	m2	404,420	11,00	4 448,62	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		1.NP					
	W		"m.č.1011:"					
	W		3,0*(2,58+0,82+1,3+0,45+1,33+12,65+4,7*2+2,1+0,8+0,75+7,6+2,5+0,45*9+0,75*3+5*1,4+2*1,54+8*0,2)		180,780			
	W		"m.č.1043b:" 3,0*(6,15+9,6+3,5)		57,750			
	W		"m.č.1062:" 3,0*4,2		12,600			
	W		"m.č.1063:" 2,5*1,1		2,750			
	W		"m.č.1082:" 3,0*(2,62+9,86+3,05)		46,590			
	W		"m.č.1095a:" 3,0*(2,17+9,9+3,05)		103,950			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_1 - Stavební

Úroveň 3:

D1_01_1-F2 - Stavební - FÁZE 2

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Avuk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

33 137 119,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	33 137 119,64	21,00%	6 958 795,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

40 095 914,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_1 - Stavební

Úroveň 3:

D1_01_1-F2 - Stavební - FÁZE 2

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Mrštíkova 12, Jihlava
Zpracovatel: Ing. Avuk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

33 137 119,64

HSV - Práce a dodávky HSV

7 843 207,89

3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 305 005,48
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 015 825,26
61 - Úprava povrchů vnitřní	2 489 307,66
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 526 517,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 522 377,15
94 - Lešení a stavební výtahy	246 320,28
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	354 403,46
96 - Bourání konstrukcí	558 364,68
99 - Přesuny hmot a suti	363 288,73

PSV - Práce a dodávky PSV

25 293 911,75

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	160 431,87
713 - Izolace tepelné	288 102,86
714 - Akustická a protiotřesová opatření	1 953 144,14
763 - Konstrukce suché výstavby	5 114 689,21
766 - Konstrukce truhlářské	1 122 286,48
766.a - truhlářské vnitřní	755 865,00
766.b - truhlářské protipožární	356 411,00
767 - Konstrukce zámečnické	11 905 589,56
767.a - zámečnické vnitřní - výplně otvorů	432 795,00
767.b - zámečnické vnitřní protipožární	278 245,00
767.c - zámečnické vnitřní	460 769,76
767.e - ostatní	3 334 983,48
767.f - hliníkové vnitřní	5 451 462,72
767.g - hliníkové vnitřní protipožární	1 841 139,04
771 - Podlahy z dlaždic keramických	97 155,74
773 - Podlahy z litého teraca	219 309,10
776 - Podlahy povlakové	2 759 820,64
777 - Podlahy lité	163 664,39
781 - Dokončovací práce - obklady	1 120 496,76
783 - Dokončovací práce - nátěry	128 078,41
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	261 142,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D“
 Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP
 Soupis: D1_01_1 - Stavební
 Úroveň 3: **D1_01_1-F2 - Stavební - FÁZE 2**

Místo: Chomutov Datum: 14.07.2021
 Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ Zpracovatel: Ing. Avuk

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

Náklady soupisu celkem 33 137 119,64

D HSV Práce a dodávky HSV 7 843 207,89
 D 3 Svislé a kompletní konstrukce 2 305 005,48

1	K	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 175 mm	m2	1 222,140	654,56	799 963,96	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			2.NP					
			"m.č.2002:" 1,25*4,2			5,250		
			"m.č.2002b:" 9,15*4,2-1,4*2,1			35,490		
			"m.č.2003:" (6,05*2+1,5)*4,2-1,1*2,1			54,810		
			"m.č.2004:" (2,55+1,5)*2*4,2-0,8*2,1			32,340		
			"m.č.2007:" 5,76*4,2-0,8*2,1*2			20,832		
			"m.č.2008-2010:" (1,95*2+3,36+1,55)*4,2			37,002		
			"m.č.2016:" (1,4*2+1,25+2,35+5,56)*4,2+(3,0*2)*1,63-0,9*2,1			58,122		
			"m.č.2030:" (0,875+0,975)*4,2			7,770		
			"m.č.2031-2032:" (3,35+1,25)*4,2			19,320		
			"m.č.2034:" (2,25+0,7)*4,2			12,390		
			"m.č.2035:" 1,7*4,2			7,140		
			"m.č.2037:" (3,75+2,35)*4,2			25,620		
			"m.č.2038:" (5,56*2+6,75*2+7,0)*4,2-0,9*2,1*2			129,024		
			"m.č.2040:" 6,9*4,2-0,8*2,1			27,300		
			"m.č.2042:" 6,9*4,2-0,8*2,1			27,300		
			"m.č.2044b:" (3,8+0,35)*4,2			18,900		
			"m.č.2047:" (0,81+5,56)*4,2-1,5*2,1			23,604		
			"m.č.2054:" 3,65*4,2-0,9*2,1			13,440		
			"m.č.2055:" (2,25+5,15)*4,2-0,9*2,1			29,190		
			"m.č.2056:" 1,9*4,2-0,8*2,1			6,300		
			"m.č.2057:" 2,35*4,2-0,8*2,1			8,190		
			"m.č.2058:" 3,5*4,2-0,8*2,1			13,020		
			"m.č.2059:" 1,95*4,2			8,190		
			"m.č.2060a:" 2,1*4,2			8,820		
			"m.č.2061:" 2,05*4,2-0,8*2,1			6,930		
			"m.č.2062:" 2,2*4,2*0,8*2,1			15,523		
			"m.č.2063:" 3,35*4,2-0,8*2,0			12,470		
			"m.č.2064a:" 2,25*4,2			9,450		
			"m.č.2065:" 1,95*4,2			8,190		
			"m.č.2066:" 1,35*4,2-0,8*2,1			3,990		
			"m.č.2067:" 2,5*2*4,2-0,9*2,1*2			17,220		
			"m.č.2068:" 17,7*4,2-0,9*2,1*2-0,8*2,1*5			62,160		
			"m.č.2085:" (4,15+9,3+6,4)*4,2-0,9*2,1-0,8*2,1-0,9*2,0-2,75*2,0-1,4*2,0-1,0*2,0-2,35*2,2			62,530		
			"m.č.2086:" (2,6+6,75+9,3+8,8)*4,2-0,8*2,1*3-1,25*1,695-3,05*2,51			100,476		
			"m.č.2087:" (4,45+5,3+0,9+3,3)*4,2			58,590		
			"m.č.2088:" 2,85*4,2			11,970		
			"m.č.2089:" 3,0*4,2			12,600		
			"m.č.2090:" 3,75*4,2-2,25*2,15			10,913		
			"m.č.2091:" (3,7+2,5)*4,2-3,05*1,3			22,075		
			"m.č.2097:" 2,1*4,2-0,8*2,1			7,140		
			"m.č.2099:" (2,95+3,35)*4,2-0,8*2,1-1,45*2,8			20,720		
			"m.č.2101:" 2,15*4,2			9,030		
			"m.č.2102:" 4,2*4,2-0,8*2,1			15,960		
			"m.č.2103:" 3,1*4,2-2,2*2,8			6,860		
			"m.č.2104:" 4,55*4,2-0,8*2,1			17,430		
			"m.č.2107:" 4,2*4,2			17,640		
			"m.č.2108-2109:" 5,05*4,2-0,9*2,1-2,55*2,8			12,180		
			"m.č.2110:" 28,3*4,2-0,9*2,1-0,8*2,1*4			110,250		
			ODPOČET FÁZE 1					
			"m.č.2002a:" -(1,25*4,2)			-5,250		
			"m.č.2002b:" -(3,65*4,2-1,4*2,1)			-12,390		
			"m.č.2031-2032:" -(3,5+1,3)*4,2)			-20,160		
			"m.č.2038:" -(6,75*2*4,2-0,6*2,1*4)			-51,660		
			"m.č.2110:" -(28,3*4,2-1,0*2,02-2,55*2,8-0,9*2,02*2-2,2*2,8-1,45*2,8-1,7*2,15)			-92,189		
			.					
			3.NP					
			"m.č.3001b:" (3,8+0,35*2)*3,825			17,213		
			"m.č.3004:" 1,75*3,825			6,694		
			"m.č.3006:" 1,75*3,825			6,694		
			"m.č.3008:" 1,68*3,825			6,426		
			"m.č.3009a:" 3,75*3,825-0,8*2,1			12,664		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"rezerva 1:" (8,51+1,725)*3,825-0,8*2,1*2		35,789			
			"rezerva 2:" (8,51+4,25+2,05)*3,825		56,648			
2	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	2,730	808,19	2 206,36	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			2.NP					
			"m.č.2095:" 4,2*(0,65)		2,730			
3	K	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P15 tloušťky 190 mm	m2	479,629	977,85	469 005,22	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			2.NP					
			"m.č.2006, 2012:" 4,2*(5,76+4,95)		44,982			
			"m.č.2013, 2014, 2015:" 4,2*(4,5+6,3+0,9+5,65+7,65)-0,8*2,1		103,320			
			"m.č.2018:" 4,2*(1,35)+1,13*(3,73+6,13)		16,812			
			"m.č.2020:" 1,13*(6,13+0,6+3,73)		11,820			
			"m.č.2025:" 1,13*(4,04+2,64)		7,548			
			"m.č.2029:" 4,2*(4,04)		16,968			
			"m.č.2050:" 4,2*(11,83)-2*0,8*2,1		46,326			
			"m.č.2051, 2052, 2053:" 4,2*(3*5,23)-0,8*2,1		64,218			
			.					
			3.NP					
			"m.č.3005,3007:" 3,83*(7,45)		28,534			
			"m.č.3030" 3,83*(13,06+13,95+13,06-5*0,45)-1,8*2,25-2*0,6*0,6-2*0,7*0,7		139,101			
4	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	10,000	202,00	2 020,00	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			.					
			"2.NP:" 6		6,000			
			"3.NP:" 4		4,000			
5	M	59321070	překlad železobetonový RZP 1190x140x140mm	kus	10,000	346,50	3 465,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	13,000	233,66	3 037,58	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			"2.NP" 8		8,000			
			"prostupy profesí:" 5		5,000			
7	K	317168021	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1000 mm	kus	5,000	312,65	1 563,25	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			"2.NP" 5		5,000			
8	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	28,000	351,60	9 844,80	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			"2.NP" 15+11		26,000			
			"3.NP" 2		2,000			
9	K	317168024	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1750 mm	kus	1,000	450,62	450,62	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			"2.NP" 1		1,000			
10	K	317168027	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2500 mm	kus	1,000	680,30	680,30	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			"2.NP:" 1		1,000			
11	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	52,000	412,59	21 454,68	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			"2.NP" 2*(14+9)		46,000			
			"3.NP" 2*(3)		6,000			
12	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	4,000	490,55	1 962,20	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			"2.NP" 2*(1+1)		4,000			
13	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	8,000	610,50	4 884,00	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			"2.NP" 2*(1+3)		8,000			
14	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	2,000	759,94	1 519,88	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			"2.NP" 2*(1)		2,000			
15	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	2,000	870,09	1 740,18	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"3.NP" 2*(1)		2,000			
16	K	317168058	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm	kus	4,000	1 177,00	4 708,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"2.NP" 2*(2)		4,000			
17	K	317168059	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3000 mm	kus	2,000	1 265,00	2 530,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"2.NP" 2*(1)		2,000			
18	K	317168061	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3500 mm	kus	4,000	1 485,00	5 940,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"2.NP" 2*(2)		4,000			
19	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	47,922	453,24	21 720,17	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.:2008" 4,2*(1,35)-0,7*2,1		4,200			
	VV		"m.č.:2010" 4,2*(1,35)-0,7*2,1		4,200			
	VV		"m.č.:2022" 4,2*(2*0,13+0,45)		2,982			
	VV		"m.č.:2035" 4,2*(0,25+0,15)		1,680			
	VV		"m.č.:2060" 4,2*(2*1,8)-2*0,7*2,1		12,180			
	VV		"m.č.:2064" 4,2*(2*1,8)-2*0,7*2,1		12,180			
	VV		"m.č.:2093,2094" 4,2*(2*1,5)-2*0,7*2,1		9,660			
	VV		"m.č.:2098" 4,2*(0,2)		0,840			
20	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	1 206,591	556,53	671 504,09	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2002a:" 4,2*(0,7+0,35+0,35+1,75+0,25+0,35+0,35)		17,220			
	VV		"m.č.2002b:" 4,2*(0,43+0,31)		3,108			
	VV		"m.č.2006:" 4,2*(1,5+4,15)-0,9*2,1		21,840			
	VV		"m.č.2008-2011:" 4,2*(5,36+1,35+2,0+0,4+2*0,9)-2*0,7*2,1		42,882			
	VV		"m.č.2012:" 4,2*(2*1,55+0,15)		13,650			
	VV		"m.č.2013,2015:" 4,2*(4,29+0,65+0,35)-2*0,8*2,1		18,858			
	VV		"m.č.2016:" 4,2*(0,45+2*0,15+3,0+0,1)		16,170			
	VV		"m.č.2018,2019:" 4,2*(2*1,35+2*0,3+0,36+0,92)		19,236			
	VV		"m.č.2020,2021:" 4,2*(2*1,35+2*0,3)		13,860			
	VV		"m.č.2023,2025:" 4,2*(2*1,12+2*0,15)		10,668			
	VV		"m.č.2025-2027:" 4,2*(2*0,52+3*0,45+2*2,35+2*0,38)		32,970			
	VV		"m.č.2027,2029:" 4,2*(2*1,12+2*0,15)		10,668			
	VV		"m.č.2030:" 4,2*(2*5,35+2*1,9)-3*0,8*2,1-3*0,9*2,1-1,3*2,1		47,460			
	VV		"m.č.2031,2032:" 4,2*(2,3+1,4+1,8)		23,100			
	VV		"m.č.2033:" 4,2*(2*3,8)		31,920			
	VV		"m.č.2034:" 4,2*(2*0,2+0,45+1,9)		11,550			
	VV		"m.č.2035:" 4,2*(3,75)		15,750			
	VV		"m.č.2038:" 4,2*(1,38+1,68+4*0,1+0,28)		15,708			
	VV		"m.č.2040:" 4,2*(4,2+0,8+1,8)		28,560			
	VV		"m.č.2041:" 4,2*(1,5+0,8+0,6+0,8)		15,540			
	VV		"m.č.2043:" 4,2*(0,4+1,05+0,95+0,45)		11,970			
	VV		"m.č.2044b:" 4,2*(3,8+0,35*2)		18,900			
	VV		"m.č.2047:" 4,2*(0,6+0,81+0,25+4,45+4,6)		44,982			
	VV		"m.č.2048b:" 4,2*(0,75+0,5)		5,250			
	VV		"m.č.2055:" 4,2*(3,8+2,05)		24,570			
	VV		"m.č.2057:" 4,2*(2*2,05+0,7+0,21*2)		21,924			
	VV		"m.č.2058:" 4,2*(3,35+2*6,6)-2*0,7*2,1-2*0,8*2,1		63,210			
	VV		"m.č.2059:" 4,2*(1,95+3,5)		22,890			
	VV		"m.č.2060,a,b:" 4,2*(3,25)		13,650			
	VV		"m.č.2061:" 4,2*(2*2,05)		17,220			
	VV		"m.č.2063:" 4,2*(3,5+6,45)-2*0,8*2,1-2*0,7*2,1		35,490			
	VV		"m.č.2064,a,b:" 4,2*(1,95+3,25)		21,840			
	VV		"m.č.2067:" 4,2*(2*8,65)		72,660			
	VV		"m.č.2068:" 4,2*(0,6+2*(2*0,3+0,15))		8,820			
	VV		"m.č.2084a:" 4,2*(0,45+2*0,85)		9,030			
	VV		"m.č.2084b:" 4,2*(0,45+2*0,85+0,25+0,85)		13,650			
	VV		"m.č.2085,a:" 4,2*(1,75+1,4+0,75+0,3+2*0,4)-0,9*2,1		19,110			
	VV		"m.č.2086,a:" 4,2*(2,2+1,4)-0,9*2,1		13,230			
	VV		"m.č.2087:" 4,2*(2*1,0+1,5)		14,700			
	VV		"m.č.2088,2089:" 4,2*(7,2+0,5+2,85+3,2)-4*0,9*2,1		50,190			
	VV		"m.č.2092:" 4,2*(1,15+2,5)		15,330			
	VV		"m.č.2093,a 2094,a:" 4,2*(2,5+0,9*2)		18,060			
	VV		"m.č.2095:" 4,2*(4,45+4,2+0,2)-2*0,7*2,1-2*0,8*2,1-0,9*2,1		28,980			
	VV		"m.č.2096:" 4,2*(3,35+3,35+1,8)		35,700			
	VV		"m.č.2097:" 4,2*(3,55+3,4)		29,190			
	VV		"m.č.2099:" 4,2*(2,9+0,2+0,35)-2,1*2,1		10,080			
	VV		"m.č.2100:" 4,2*(2,0)		8,400			
	VV		"m.č.2102:" 4,2*(3,35+2,55+0,4+2,2)-2*0,8*2,1		32,340			
	VV		"m.č.2103:" 4,2*(0,3+0,65+0,85+3,35)		21,630			
	VV		"m.č.2104:" 4,2*(2,55+2*0,35)		13,650			
	VV		"m.č.2107:" 4,2*(4,05)-0,8*2,1		15,330			
	VV		"m.č.2108:" 4,2*(2*0,35+3,35)		17,010			
	VV		ODPOČET FÁZE 1					
	VV		"m.č.2044b:" -(4,2*(3,8+0,35*2))		-18,900			
	VV		"m.č.2048b:" -(4,2*(0,75+0,5))		-5,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"prostorová rezerva:" - (4,2*(0,2*2+0,6+0,35*4+0,55+0,7*2+0,28+1,15+0,2*2))		-25,956			
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.3001b:" 3,83*(3,8+0,35*2+1,1)-0,5*2,1		20,398			
	VV		"m.č.3005,a,b:" 3,83*(4,2+2*1,85)-0,8*2,1		28,577			
	VV		"m.č.3007,a,b,c,d:" 3,83*(3,23+2*1,85)-0,8*2,1		24,862			
	VV		"m.č.3008:" 3,83*(1,75+1,68+0,9)		16,584			
	VV		"m.č.3030:" 3,83*(0,1+0,3+1,6+(0,1+0,3)+0,1+0,3+1,6)		16,852			
	VV		"m.č.PR 2:" 3,83*(6,75+0,33)		27,116			
	VV		"m.č.PR 4:" 3,83*(4*0,25)		3,830			
	VV		ODPOČET FÁZE 1					
	VV		"m.č.3001b:" -(3,83*(3,8+0,35*2))		-17,235			
	VV		"prostorová rezerva:" -(3,83*(6,75+0,33+0,25*2)-0,6*2,1*4)		-23,991			
21	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	14,210	79,23	1 125,86	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.:2008" (1,35)		1,350			
	VV		"m.č.:2010" (1,35)		1,350			
	VV		"m.č.:2022" (2*0,13+0,45)		0,710			
	VV		"m.č.:2035" (0,25+0,15)		0,400			
	VV		"m.č.:2060" (2*1,8)		3,600			
	VV		"m.č.:2064" (2*1,8)		3,600			
	VV		"m.č.:2093,2094" (2*1,5)		3,000			
	VV		"m.č.:2098" (0,2)		0,200			
22	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	1 310,970	118,86	155 821,89	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Plněné cihly					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.208:" (3,75+2,65+0,9+2,45+4,8)		14,550			
	VV		"m.č.268:" (6,1+3,05+1,4)		10,550			
	VV		"m.č.274:" (7,75+4,45)		12,200			
	VV		.					
	VV		Příčky tl.115 mm					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.112:" (0,3+0,9+0,525*2)		2,250			
	VV		"m.č.113-113b:" (1,9+2,175)		4,075			
	VV		"m.č.114-114b:" (1,9+2,175)		4,075			
	VV		"m.č.115:" 0,9+0,525*2		1,950			
	VV		"m.č.117:" 1,35		1,350			
	VV		"m.č.118:" (0,9+0,525+0,225+0,175)		1,825			
	VV		"m.č.119-119b:" (1,9+2,175)		4,075			
	VV		"m.č.120-120b:" (1,9+2,175)		4,075			
	VV		"m.č.121:" (0,9+0,525*3+0,55+0,1)		3,125			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.204:" 3,7+0,1+(7,95+1,0*2)		13,750			
	VV		"m.č.206:" 2,75		2,750			
	VV		"m.č.209:" (0,925+0,1)		1,025			
	VV		"m.č.237:" (0,8+0,35)		1,150			
	VV		"m.č.239:" 2,45		2,450			
	VV		"m.č.240:" 2,45		2,450			
	VV		"m.č.243:" 2,45		2,450			
	VV		"m.č.244:" 1,15		1,150			
	VV		"m.č.245:" (2,825+1,2)		4,025			
	VV		"m.č.246:" (2,45+0,325*3)		3,425			
	VV		"m.č.253:" (0,8+1,425+0,15)		2,375			
	VV		"m.č.255:" (0,5+0,175)		0,675			
	VV		"m.č.258:" (0,95+0,15*2)		1,250			
	VV		"m.č.261:" 1,4		1,400			
	VV		"m.č.265:" (1,1+0,925)		2,025			
	VV		"m.č.268:" (1,65+0,1+7,6)		9,350			
	VV		"m.č.270:" 1,4		1,400			
	VV		"m.č.274:" (1,85+0,1)		1,950			
	VV		"m.č.292:" 2,0		2,000			
	VV		"m.č.296:" (2,1+1,075)		3,175			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.305:" (2,25+1,125+0,425)		3,800			
	VV		"m.č.308:" (0,55+0,45+2,05)		3,050			
	VV		"m.č.310:" (2,4*2+2,1)		6,900			
	VV		"m.č.315:" (1,325+0,175)		1,500			
	VV		"m.č.319:" (2,5+1,6+1,125)		5,225			
	VV		"m.č.325-326:" (5,55+3,35+1,625*2+1,0)		13,150			
	VV		"m.č.327:" (3,225+1,225)		4,450			
	VV		"m.č.333:" (3,225+1,225)		4,450			
	VV		"m.č.334-335b:" (4,95+3,35+1,625*2+0,7+0,125)		12,375			
	VV		"m.č.337:" (0,525+0,1)		0,625			
	VV		"m.č.347a:" (3,0+1,95)*2		9,900			
	VV		"m.č.353:" 0,15+0,65+0,1		0,900			
	VV		"m.č.354:" 0,9*2		1,800			
	VV		"m.č.359:" (0,45+0,15)		0,600			
	VV		"m.č.365:" (1,9+0,1)		2,000			
	VV		"m.č.366:" 2,85		2,850			
	VV		"m.č.368:" 4,05+3,15+0,625+0,1*2		8,025			
	VV		"m.č.373a:" 3,45		3,450			
	VV		"m.č.383:" 1,75		1,750			
	VV		"m.č.384:" (2,1+1,075)		3,175			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.420:" (1,05+0,3*2+1,1*2+0,15*3+0,51*2+0,925*2)		7,170			
	VV		"m.č.421:" (0,3*2+0,4)		1,000			
	VV		"m.č.422:" (1,2+0,15)		1,350			
	VV		"m.č.426:" 1,225		1,225			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.427:" 1,4+0,55+0,15		2,100			
VV			"m.č.428:" (1,0+0,15+0,525*2+0,35)*2		5,100			
VV			"m.č.430:" (1,0+0,15+0,525*2+0,35)*2		5,100			
VV			"m.č.431:" (1,0+0,15+0,25+0,45)*2		3,700			
VV			"m.č.434:" (0,6+0,1)		0,700			
VV			"m.č.439:" 0,425*2		0,850			
VV			"m.č.442:" (0,3+0,45+1,9)		2,650			
VV			"m.č.447:" 0,55		0,550			
VV			"m.č.448-450:" (6,975*2+2,85*2+1,825*2)		23,300			
VV			"m.č.463a:" (1,05+0,175)		1,225			
VV			"m.č.467:" (0,6+0,1)		0,700			
VV			"m.č.472,473:" 7,6		7,600			
VV			"m.č.476:" (1,4+0,1)		1,500			
VV			"m.č.496:" (2,1+1,075)		3,175			
VV			5.NP					
VV			"m.č.505:" (0,45+0,75)*2		2,400			
VV			"m.č.515-516:" (3,0+1,0+1,4)		5,400			
VV			"m.č.518-520:" (5,075+2,225+1,625*3+1,15)		13,325			
VV			.					
VV			Příčky tl.140 mm					
VV			1,PP					
VV			(0,5+1,05+1,0*2+2,9)		6,450			
VV			1.NP					
VV			"m.č.106:" 2,5		2,500			
VV			"m.č.108:" 1,7		1,700			
VV			"m.č.110:" 2,5		2,500			
VV			"m.č.112:" (4,25+3,275+3,05+3,375)		13,950			
VV			"m.č.113:" (3,375+2,9+0,875+1,0)		8,150			
VV			"m.č.114:" (2,9+0,875+1,0)		4,775			
VV			"m.č.115:" (6,8+8,65+3,05+3,375)		21,875			
VV			"m.č.116:" (4,45+0,525+4,175+4,3)		13,450			
VV			"m.č.118:" (7,35+1,2+0,15+2,19+2,05+3,375)		16,315			
VV			"m.č.119:" (2,9+3,375+0,875+1,0)		8,150			
VV			"m.č.120:" (2,9+0,875+1,0)		4,775			
VV			"m.č.121:" (6,8+8,05+4,05+3,375)		22,275			
VV			"m.č.122:" (6,8+3,35)		10,150			
VV			"m.č.123:" 3,75*2		7,500			
VV			"m.č.123b:" 1,5		1,500			
VV			"m.č.124:" 3,75*2		7,500			
VV			"m.č.125:" 29,575		29,575			
VV			"m.č.127:" (4,0+0,5)		4,500			
VV			2.NP					
VV			"m.č.203:" (2,95+3,8+1,2)		7,950			
VV			"m.č.204:" (0,75+0,45*2)*2		3,300			
VV			"m.č.206:" 2,85		2,850			
VV			"m.č.207:" 0,9		0,900			
VV			"m.č.211:" (1,55+1,55)		3,100			
VV			"m.č.212:" (1,55+1,55)		3,100			
VV			"m.č.220-224:"					
VV			(6,9+7,7+3,65+3,5+0,75+0,9+1,05+0,7+1,55+2,75*2+1,5*2+2,05*2+0,3+2,2+3,95+1,9*2+0,4)		49,950			
VV			"m.č.227:" (3,725*2+5,7+0,9*2+1,575)		16,525			
VV			"m.č.228:" (2,05+1,75)*2		7,600			
VV			"m.č.228a:" (2,8+2,75+2,8)		8,350			
VV			"m.č.229:" (2,05+1,75)*2		7,600			
VV			"m.č.230:" (2,05+1,75*2)		5,550			
VV			"m.č.231:" (2,95+1,65*2+0,925)		7,175			
VV			"m.č.232:" 0,55		0,550			
VV			"m.č.233:" (6,0+2,05)*2		16,100			
VV			"m.č.234:" (2,55+2,35)*2		9,800			
VV			"m.č.235:" (3,45*2+2,35)		9,250			
VV			"m.č.237:" (2,1*2+1,0+0,45)		5,650			
VV			"m.č.238-241:" (6,0+2,45*3)		13,350			
VV			"m.č.242-244:" (6,0+2,45*2+1,15+0,85*2)		13,750			
VV			"m.č.245:" (6,0+3,3*2)		12,600			
VV			"m.č.246:" (3,95+2,425)		6,375			
VV			"m.č.247:" 2,3		2,300			
VV			"m.č.253:" 3,5		3,500			
VV			"m.č.253b:" (1,425+1,425+1,725+1,1)		5,675			
VV			"m.č.254:" 5,475		5,475			
VV			"m.č.256:" (3,525+3,95)		7,475			
VV			"m.č.258:" 5,2		5,200			
VV			"m.č.259-263:" (7,3+2,1*4+1,7+1,025)		18,425			
VV			"m.č.264-265:" (0,65+5,525+0,675+7,85)		14,700			
VV			"m.č.267:" (3,6+1,4)		5,000			
VV			"m.č.272-276:" (3,0+3,15+2,2+3,325+2,8+2,8+2,45+0,9+0,4*2)		21,425			
VV			"m.č.282-286:" (5,7+2,15*2+1,8+0,9)		12,700			
VV			"m.č.279-281:" (5,7+1,95*2+1,2+1,0)		11,800			
VV			"m.č.287:" (2,05+0,45+0,35)		2,850			
VV			"m.č.288:" 6,0		6,000			
VV			"m.č.289-292:" (6,0+7,2+3,85+1,0)		18,050			
VV			3.NP					
VV			"m.č.302:" (2,675+6,75+3,725)		13,150			
VV			"m.č.303:" (6,65+1,8+0,825+2,1+6,25+4,05)		21,675			
VV			"m.č.304:" 3,9		3,900			
VV			"m.č.305:" (2,25+1,825)		4,075			
VV			"m.č.306:" (2,4+3,675)		6,075			
VV			"m.č.307:" (2,375+0,275+1,75)		4,400			
VV			"m.č.308:" (3,425+0,3*2+0,7+2,475+2,175)		9,375			
VV			"m.č.309:" 2,05		2,050			
VV			"m.č.310:" 2,35		2,350			
VV			"m.č.311:" (1,625+1,65*2)		4,925			
VV			"m.č.312:" (6,025+1,825+3,725+2,4)		13,975			
VV			"m.č.314-316:" (8,3+4,95+0,35+8,0+2,5+0,5)		24,600			
VV			"m.č.318:" (3,325*2+2,5+0,9)		10,050			
VV			"m.č.319:" 1,95*2		3,900			
VV			"m.č.320:" (2,1*2+2,35)		6,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.325-326:" (5,55+0,15+0,9*2+3,35)		10,850			
	VV		"m.č.328:" 3,225		3,225			
	VV		"m.č.329:" 2,5*2		5,000			
	VV		"m.č.330:" (3,775+2,15)		5,925			
	VV		"m.č.331:" (3,775+2,15)		5,925			
	VV		"m.č.332:" 2,9		2,900			
	VV		"m.č.334-335b:" (6,3+3,35+0,9+1,025)		11,575			
	VV		"m.č.336-338a:"		38,600			
	VV		(3,9+4,6+1,975+1,55+1,4+4,45+4,8*2+1,225+7,4+2,5)		2,155			
	VV		"m.č.343:" 2,155		21,550			
	VV		"m.č.353-357:" (6,725+2,9+8,225+3,7)		5,225			
	VV		"m.č.358:" (2,5*2+0,225)		12,800			
	VV		"m.č.359:" (7,4+2,425*2+0,4+0,15)		12,750			
	VV		"m.č.360:" (7,4+2,4*2+0,4+0,15)		17,600			
	VV		"m.č.361:" (5,1*2+7,4)		12,855			
	VV		"m.č.362a:" (6,7+6,155)		26,750			
	VV		"m.č.363-366b:" (6,7+3,975*3+2,85+1,875+1,65+1,75)		6,300			
	VV		"m.č.367:" (2,15*2+2,0)		18,780			
	VV		"m.č.371-373b:" (6,155+3,15*2+3,45+1,975+0,9)		11,525			
	VV		"m.č.380-383a:" (3,7+4,225+1,8*2)		12,600			
	VV		4,NP		20,960			
	VV		"m.č.403-405:" (5,6+3,65+3,35)		10,200			
	VV		"m.č.407-409:" (3,9+3,35*3+1,65+1,36+0,9*3+1,3)		1,050			
	VV		"m.č.412:" (3,6+3,5+1,4*2+0,15*2)		1,050			
	VV		"m.č.418:" 1,05		25,600			
	VV		"m.č.419:" 1,05		33,840			
	VV		"m.č.422:" (15,75+2,375+1,35+3,875+2,25)		7,950			
	VV		"m.č.424-425:"		8,925			
	VV		(6,1+3,075*2+8,925+2,225+3,725+2,25*2+2,215)		11,675			
	VV		"m.č.434:" (5,6+2,35)		22,450			
	VV		"m.č.435:" (6,1+2,825)		8,550			
	VV		"m.č.436-437:" (3,775+2,1*2+1,85*2)		13,925			
	VV		"m.č.439-440:" (7,25+6,675+2,55*3+0,875)		20,925			
	VV		"m.č.441:" (3,85+2,35*2)		12,575			
	VV		"m.č.442:" (5,525+5,1+2,75+0,55)		4,825			
	VV		"m.č.443+446:" (5,65+4,65+6,425+2,1*2)		4,775			
	VV		"m.č.447:" (7,275+2,65*2)		11,125			
	VV		"m.č.448b:" (2,975+1,85)		6,000			
	VV		"m.č.449-450a:" (2,975+0,9*2)		3,000			
	VV		"m.č.451:" (7,275+1,925*2)		22,350			
	VV		"m.č.452:" 3,0*2		11,000			
	VV		"m.č.453:" 3,0		17,500			
	VV		"m.č.454:" (7,275*2+3,9*2)		11,575			
	VV		"m.č.455-457:" 2,75*4		6,650			
	VV		"m.č.458:" (6,725+5,975+2,4*2)		17,950			
	VV		"m.č.459-460:" (5,975+2,8*2)		6,650			
	VV		"m.č.462:" (3,15+2,5+1,0)		6,750			
	VV		"m.č.463-467:" (7,6+5,5+2,2+2,65)		11,250			
	VV		"m.č.468:" (3,15+2,5+1,0)		8,400			
	VV		"m.č.472:" (3,25+2,5+1,0)		18,900			
	VV		"m.č.474a-475:" (3,8+3,65+1,9*2)		7,450			
	VV		"m.č.477-479:" (2,7+2,7+1,5*2)		8,700			
	VV		"m.č.480:" (3,65+2,4+3,75+6,95+2,15)		19,450			
	VV		"m.č.481-483:" (2,25+2,1*2+1,0)		4,600			
	VV		"m.č.484:" (4,95+3,75)		7,400			
	VV		"m.č.485-488:" (6,95+6,3+3,1*2)		4,825			
	VV		5,NP					
	VV		"m.č.507a-507b:" (1,9+0,9*3)		4,600			
	VV		"m.č.510:" (2,9+3,0+0,75*2)		7,400			
	VV		"m.č.518-520:" 4,825		4,825			
	VV		.					
	VV		ODPOČET FÁZE 1					
	VV		-329,73		-329,730			
23	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	648,540	128,06	83 052,03	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"2.NP:" 4,2*(138)		579,600			
	VV		"3.NP:" 3,83*(18)		68,940			
24	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	224,580	154,98	34 805,41	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"2.NP" 4,2*(48)		201,600			
	VV		"3.NP" 3,83*(6)		22,980			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 015 825,26	
D	61		Úprava povrchů vnitřní				2 489 307,66	
25	K	611131301	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně strojně	m2	18,900	86,66	1 637,87	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2054:" 12,8		12,800			
	VV		"m.č.2097:" 6,1		6,100			
	VV		.					
26	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	18,900	324,23	6 127,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		_611131301		18,900			
27	K	612131301	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	5 453,211	74,62	406 918,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			.					
VV			2.NP					
VV			"m.č.2003:" 4,2*(2*(4,65+1,5))-1,1*2,1+0,3*(2*2+1,1)		50,940			
VV			"m.č.2004:" 4,2*(2*(1,5+2,2))-0,8*2,1		29,400			
VV			"m.č.2005a,b:" 4,2*(2*(14,2+9,65+2*0,25))-6,05*1,8-2*0,8*2,1-1,1*2,1-1,4*2,1-4,2*0,85-4,2*2,5+0,3*(1,8*2+6,05)		173,865			
VV			"m.č.2005c:" 4,2*(2*(7,85+2,5))-4,2*2,5-4,2*2,0-4,2*0,85-4,2*2,5		53,970			
VV			"m.č.2006:" 4,2*(2*(1,5+4,0))-0,9*2,1		44,310			
VV			"m.č.2007:" 4,2*(2*(5,76))-2*0,8*2,1		45,024			
VV			"m.č.2008:" 4,2*(2*(1,55+1,75))-2*0,7*2,1		24,780			
VV			"m.č.2009:" 4,2*(2*(0,9+1,2))-0,7*2,1		16,170			
VV			"m.č.2010:" 4,2*(2*(1,66+1,75))-2*0,7*2,1		25,704			
VV			"m.č.2011:" 4,2*(2*(0,9+1,2))-0,7*2,1		16,170			
VV			"m.č.2012:" 4,2*(5,56+3,15+2,0+0,45)		46,872			
VV			"m.č.2013:" 4,2*(2*(4,3+1,85))-3*0,8*2,1		46,620			
VV			"m.č.2014:" 4,2*(2*(2,05+5,35+0,25))-0,8*2,1-2,05*1,8+0,3*(1,8*2+2,05)		60,585			
VV			"m.č.2015:" 4,2*(2*(2,05+5,35))-0,8*2,1-2,05*1,8+0,3*(1,8*2+2,05)		58,485			
VV			"m.č.2016:"					
VV			4,2*(0,65+9,29+1,4+2,0+2,5+0,6+0,6+1,75+2*0,9+2*(2*3,2+2*1,4))-0,9*2,1-0,8*2,1-1,75*1,8+0,3*(1,75)		157,563			
VV			"m.č.2017:" 4,2*(2*(3,4+6,13+2*0,45))-3,4*1,8-3,4*4,2-6,13*3,07+0,3*(1,8+3,4)		49,953			
VV			"m.č.2018:" 4,2*(2*(3,4+6,13+2*0,45))-3,4*1,8-6,13*3,07-3,73*3,07-3,17*4,2+0,3*(1,8*2+3,4)		40,008			
VV			"m.č.2019:" 4,2*(2*(3,4+6,13))-3,73*3,07-2,59*1,8-6,13*3,07+0,3*(1,8+2,59)		46,437			
VV			"m.č.2020:" 4,2*(2*(3,4+6,13+0,15))-6,13*3,07-3,4*1,8-0,6*3,07-3,73*3,07+0,3*(3,4)		44,100			
VV			"m.č.2021:" 4,2*(3,4+6,13+0,1)-3,4*1,8-0,6*3,07-3,73*3,07+0,3*(3,4)		22,053			
VV			"m.č.2022:" 4,2*(2,15)-2,15*1,8+0,3*(2,15)		5,805			
VV			"m.č.2023:" 4,2*(2*(4,85+4,7))-4,04*3,07-(4,85+0,6+3,53)*1,8+0,3*(1,8*3+4,85+0,6+3,53)		36,227			
VV			"m.č.2024:" 4,2*(2,0)		8,400			
VV			"m.č.2025:" 4,2*(2*(4,85+3,93+0,13))-4,04*3,07-2,64*3,07-3,68*1,8+0,3*(1,8*2+3,68)		32,844			
VV			"m.č.2026:" 4,2*(2,0)		8,400			
VV			"m.č.2027:" 4,2*(2*(4,85+3,33+0,13))-2,64*3,07-3,08*1,8-4,04*3,07+0,3*(1,8*2+3,08)		31,224			
VV			"m.č.2028:" 4,2*(2,15)		9,030			
VV			"m.č.2029:" 4,2*(2*(4,85+3,35))-4,04*3,07-3,23*1,8+0,3*(1,8*2+3,23)		38,642			
VV			"m.č.2030:" 4,2*(2*(7,65+3,1))-2,2*4,2-1,55*4,2-3*0,8*2,1-3*0,9*2,1-1,3*2,1		61,110			
VV			"m.č.2031:" 4,2*(2*(1,4+2,15+0,25))-0,8*2,1		30,240			
VV			"m.č.2032:" 4,2*(2*(1,8+2,15))-0,8*2,1		31,500			
VV			"m.č.2033:" 4,2*(2*(1,7+3,8))-0,9*2,1		44,310			
VV			"m.č.2034:" 4,2*(2*(3,4+1,9+0,6))-0,8*2,1		47,880			
VV			"m.č.2035:" 4,2*(2*(3,25+1,9))-0,9*2,1		41,370			
VV			"m.č.2036:" 4,2*(2*(3,75+2,5))-0,9*2,1		50,610			
VV			"m.č.2037:" 4,2*(2*(2,5+3,75))-1,3*2,1		49,770			
VV			"m.č.2038:" 4,2*(2*(4,51+7,25))-2*0,9*2,1		95,004			
VV			"m.č.2039:" 4,2*(2*(3,65))		30,660			
VV			"m.č.2040:" 4,2*(2*(6,75+3,11))-0,7*4,2-0,7*2,1-2*0,8*2,1		75,054			
VV			"m.č.2041:" 4,2*(2*(1,35+1,75))-0,7*4,2		23,100			
VV			"m.č.2042:" 4,2*(2*(6,75+2,1))-0,7*4,2-0,7*2,1-2*0,8*2,1		66,570			
VV			"m.č.2043:" 4,2*(2*(1,9+1,35))-0,7*4,2		24,360			
VV			"m.č.2047:" 4,2*(2*(25,95+11,0+4,0+0,6+0,6))-2,3*3,5-4*0,8*2,1-2*0,9*2,1-2,5*2,1-1,5*2,1-2,3*3,5-2,5*4,2-2,0*4,2-1,55*2,1+0,2*(2,1*4+2,5+1,5)		299,385			
VV			"m.č.2050:" 4,2*(2*(11,83+1,8))-1,8*1,8-2,3*3,5-2*0,8*2,1-0,9*2,1-1,8*4,2+0,3*(3,5*2+2,3)		93,182			
VV			"m.č.2051:" 4,2*(2*(4,43+4,93))-0,8*2,1-4,73*1,8-4,23*1,8+0,3*(1,8*4+4,73+4,23)		65,664			
VV			"m.č.2052:" 4,2*(2*(3,5+4,93))-0,8*2,1-(2,28+0,73)*1,8+0,3*(1,8*4+0,73+2,28)		66,777			
VV			"m.č.2053:" 4,2*(2*(3,0+4,93))-0,8*2,1-3,0*1,8+0,3*(1,8*2+3,0)		61,512			
VV			"m.č.2054:" 4,2*(2*(3,65+3,5))-0,9*2,1		58,170			
VV			"m.č.2055:" 4,2*(2*(5,0+2,05))-0,9*2,1		57,330			
VV			"m.č.2056:" 4,2*(2*(1,75+2,05))-2*0,8*2,1		28,560			
VV			"m.č.2057:" 4,2*(2*(2,2+2,05))-2*0,8*2,1		32,340			
VV			"m.č.2058:" 4,2*(2*(3,35+6,45))-2*0,7*2,1-3*0,8*2,1		74,340			
VV			"m.č.2059:" 4,2*(2*(1,95+3,0))-0,7*2,1		40,110			
VV			"m.č.2060:" 4,2*(2*(1,25+1,8))-3*0,7*2,1		21,210			
VV			"m.č.2060a:" 4,2*(2*(0,9+1,8))-0,7*2,1		21,210			
VV			"m.č.2060b:" 4,2*(2*(0,9+1,8))-0,7*2,1		21,210			
VV			"m.č.2061:" 4,2*(2*(1,75+2,05))-2*0,8*2,1		28,560			
VV			"m.č.2062:" 4,2*(2*(2,2+2,05))-2*0,8*2,1		32,340			
VV			"m.č.2063:" 4,2*(2*(3,35+6,45+0,45))-2*0,7*2,1-3*0,8*2,1		78,120			
VV			"m.č.2064:" 4,2*(2*(1,8+1,25))-3*0,7*2,1		21,210			
VV			"m.č.2064a:" 4,2*(2*(1,8+0,9))-0,7*2,1		21,210			
VV			"m.č.2064b:" 4,2*(2*(1,8+0,9))-0,7*2,1		21,210			
VV			"m.č.2065:" 4,2*(2*(3,0+1,95))-0,7*2,1		40,110			
VV			"m.č.2066:" 4,2*(2*(1,2+2,05))-0,8*2,1		25,620			
VV			"m.č.2067:" 4,2*(2*(8,65+2,35))-2*0,9*2,1		88,620			
VV			"m.č.2068:"					
VV			4,2*(2,58+24,93+2,4+0,6+0,15+0,6+1,6+6,65+7,2+2*(2*0,45+0,3))-6*0,8*2,1-1,8*4,2-4*0,9*2,1-2,5*3,5-1,5*2,1-2,58*1,8+0,3*(1,8*2+2,5)		166,348			
VV			"m.č.2069:" 4,2*(6,7)		28,140			
VV			"m.č.2078:" 4,2*(0,9+6,75)		32,130			
VV			"m.č.2079:" 4,2*(5,75+0,25+1,45+0,45)		33,180			
VV			"m.č.2083:" 4,2*(6,7)		28,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.2084a,b:" 4,2*(1,98+0,4+32,3+2*(2*1,45))-1,8*(1,48+32,3)+0,3*(1,8+1,48+32,3)		119,886			
	VV		"m.č.2085:" 4,2*(2,65+1,55+1,75+7,75+6,2+2*0,75+2*1,0+9,3)-0,8*2,1-2*0,9*2,1-2,75*1,97-1,4*1,97-1,0*1,97-2,35*2,1-9,3*1,8+0,3*(1,8+9,3)		103,390			
	VV		"m.č.2085a:" 4,2*(2*(1,4+1,6))-0,9*1,97-0,9*2,1		21,537			
	VV		"m.č.2086:" 4,2*(2*(9,3+8,6))-0,9*2,1-3*0,8*2,1-1,25*1,7-3,05*2,51-2,75*1,97-1,4*1,97-1,0*1,97		123,504			
	VV		"m.č.2086a:" 4,2*(2*(2,2+1,4))-0,9*2,1		28,350			
	VV		"m.č.2087:" 4,2*(2*(7,2+5,35+1,45))-3,05*2,51-2,25*2,51-1,25*1,7+0,3*(2,51*4+3,05+2,25)		106,774			
	VV		"m.č.2088:" 4,2*(2*(2,85+4,0))-2*0,9*2,1		53,760			
	VV		"m.č.2089:" 4,2*(2*(2,85+2,0))-3*0,9*2,1		35,070			
	VV		"m.č.2090:" 4,2*(2*(3,75+3,2))-0,9*2,1-2,25*2,51-2,25*2,1-2,5*4,2		35,618			
	VV		"m.č.2091:" 4,2*(2*(2,5+3,5))-2,5*4,2		39,900			
	VV		"m.č.2092:" 4,2*(2*(2,35+1,15))-0,8*2,1		27,720			
	VV		"m.č.2093:" 4,2*(2*(1,5+1,5))-2*0,7*2,1		22,260			
	VV		"m.č.2093a:" 4,2*(2*(0,9+1,35))-0,7*2,1		17,430			
	VV		"m.č.2094:" 4,2*(2*(1,5+1,5))-2*0,7*2,1		22,260			
	VV		"m.č.2094a:" 4,2*(2*(0,9+1,35))-0,7*2,1		17,430			
	VV		"m.č.2095:" 4,2*(2*(5,3+2,75))-2*0,7*2,1-2*0,8*2,1-0,9*2,1-1,3*3,5-2,25*2,1		50,155			
	VV		"m.č.2096:" 4,2*(2*(1,8+5,35))-0,9*2,1		58,170			
	VV		"m.č.2097:" 4,2*(2*(1,8+1,4))-0,8*2,1		25,200			
	VV		"m.č.2098:" 4,2*(2*(2,75+3,35))-0,8*2,1-2,1*2,1		45,150			
	VV		"m.č.2099:" 4,2*(2*(3,4+2,75))-0,8*2,1-2,1*2,1-1,45*2,8		41,510			
	VV		"m.č.2100:" 4,2*(2*(1,6+2,0))-0,8*2,1		28,560			
	VV		"m.č.2101:" 4,2*(2*(1,6+2,0))-0,8*2,1		28,560			
	VV		"m.č.2102:" 4,2*(2*(3,35+4,2))-3*0,8*2,1		58,380			
	VV		"m.č.2103:" 4,2*(2*(3,35+2,8))-2*0,8*2,1		48,300			
	VV		"m.č.2104:" 4,2*(2*(4,4+3,35))-2*0,8*2,1		61,740			
	VV		"m.č.2106:" 4,2*(2*(4,05+1,8))-3*0,8*2,1		44,100			
	VV		"m.č.2107:" 4,2*(2*(4,05+1,4))-0,8*2,1		44,100			
	VV		"m.č.2108,2109:" 4,2*(2*(4,5+3,35+0,8))-2*0,9*2,1-2,35*2,1-2,55*2,8-2,47*3,07+0,3*(2,1*2+2,35)		51,187			
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.3004:" 3,83*(2*(3,3+1,75))-2*0,8*2,1-1,75*1,8+0,3*(1,8*2+1,75)		33,778			
	VV		"m.č.3005,a,b:" 3,83*(2*(3,75+1,85))-0,8*2,1+0,3*(1,8*2+3,75)		43,421			
	VV		"m.č.3006:" 3,83*(2*(2,45+1,75))-2*0,8*2,1		28,812			
	VV		"m.č.3007,a,b,c,d:" 3,83*(2*(4,45+1,85))-0,8*2,1		46,578			
	VV		"m.č.3008:" 3,83*(2*(1,68+1,45))-0,8*2,1		22,296			
	VV		"m.č.3009a:" 3,83*(2*(8,4+12,06))-3*0,8*2,1-1,8*2,25-3,83*(3,55-3,95-2,0)		156,826			
	VV		"m.č.3030:" 3,83*(2*(21,65+13,54+6*0,25+0,45))-1,8*2,25		280,442			
	VV		.					
28	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	1 508,465	221,07	333 476,36	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2003:" 2,7*(2*(4,65+1,5))-1,1*2,1+0,3*(2,1*2+1,1)		32,490			
	VV		"m.č.2004:" 2,7*(2*(1,5+2,2))-0,8*2,1		18,300			
	VV		"m.č.2005a,b:" 3,0*(2*(14,2+9,65+2*0,25))-6,05*1,8-2*0,8*2,1-1,1*2,1-1,4*2,1-4,2*0,85-4,2*2,5-3,76*2,7		102,378			
	VV		"m.č.2008:" 2,7*(2*(1,55+1,6))-2*0,7*2,1		14,070			
	VV		"m.č.2009:" 2,5*(2*(0,9+1,2))-0,7*2,1		9,030			
	VV		"m.č.2010:" 2,7*(2*(1,66+1,6))-2*0,7*2,1		14,664			
	VV		"m.č.2011:" 2,5*(2*(0,9+1,2))-0,7*2,1		9,030			
	VV		"m.č.2012:" 3,0*(5,56+3,15+2,0+0,45)		33,480			
	VV		"m.č.2013:" 0,6*(0,56+1,77+0,56)		1,734			
	VV		"m.č.2014:" 1,5*(0,65+0,8)		2,175			
	VV		"m.č.2015:" 1,5*(0,8+0,65)		2,175			
	VV		"m.č.2016:"					
	VV		1,0*(1,7+6,2+0,6*2+0,2*3)+3,0*(0,65+9,29+1,325+0,2+2,0+2,5+1,4*3)-0,8*2,1-0,9*2,1+3,0*1,5*4		84,625			
	VV		"m.č.2017:" 3,0*(6,13)+1,0*(6,13+3,4)		27,920			
	VV		"m.č.2018:" 3,0*(6,13+1,05+0,24+1,35)+1,0*(3,73+3,4)		33,440			
	VV		"m.č.2019:" 3,0*(1,35+0,24+1,29+0,45*2+0,6)+1,0*(3,4+6,13)		22,670			
	VV		"m.č.2020:" 3,0*(1,35+0,23+0,15*2+0,45)+1,0*(3,73+3,4+6,13)		20,250			
	VV		"m.č.2021:" 3,0*(1,35+0,23+0,15*2+0,45)+1,0*(3,73+3,4)		14,120			
	VV		"m.č.2022:" 1,0*(2,15)		2,150			
	VV		"m.č.2023:" 3,0*(0,82+0,15*2+0,45)+1,0*(4,85+0,6+3,53+4,04)		17,730			
	VV		"m.č.2024:" 3,0*(2,0)		6,000			
	VV		"m.č.2025:" 3,0*(1,4+0,13*3+0,82*2)+1,0*(4,04+3,68+2,64)		20,650			
	VV		"m.č.2026:" 3,0*(2,0)		6,000			
	VV		"m.č.2027:" 3,0*(1,4+0,13*3+0,82*2)+1,0*(3,08+2,64+4,04)		20,050			
	VV		"m.č.2028:" 3,0*(2,0)		6,000			
	VV		"m.č.2029:" 3,0*(4,85+0,82+0,13)+1,0*(4,04+3,23)		24,670			
	VV		"m.č.2030:" 1,5*(0,6+1,0)		2,400			
	VV		"m.č.2031:" 2,7*(2*(1,4+2,15+0,25))-0,8*2,1		18,840			
	VV		"m.č.2032:" 2,7*(2*(1,8+2,15))-0,8*2,1		19,650			
	VV		"m.č.2034:" 0,6*(0,6+1,9+2,25+0,6)		3,210			
	VV		"m.č.2036:" 3,0*(2*(3,75+2,5))-0,9*2,1		35,610			
	VV		"m.č.2037:" 3,0*(2*(2,5+3,75))-1,3*2,1		34,770			
	VV		"m.č.2041:" 2,7*(2*(1,35+1,75))-0,7*4,2		13,800			
	VV		"m.č.2043:" 2,7*(2*(1,9+1,35))-0,7*4,2		14,610			
	VV		"m.č.2051:" 0,6*(2,33)		1,398			
	VV		"m.č.2052:" 0,6*(0,6+2,18)		1,668			
	VV		"m.č.2053:" 0,6*(0,6+1,2)		1,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.2059:" 2,7*(2*(1,95+3,0))-0,7*2,1		25,260			
			"m.č.2060:" 2,7*(2*(1,25+1,8))-3*0,7*2,1		12,060			
			"m.č.2060a:" 2,5*(2*(0,9+1,8))-0,7*2,1		12,030			
			"m.č.2060b:" 2,5*(2*(0,9+1,8))-0,7*2,1		12,030			
			"m.č.2064:" 2,7*(2*(1,8+1,25))-3*0,7*2,1		12,060			
			"m.č.2064a:" 2,5*(2*(1,8+0,9))-0,7*2,1		12,030			
			"m.č.2064b:" 2,5*(2*(1,8+0,9))-0,7*2,1		12,030			
			"m.č.2065:" 2,7*(2*(3,0+1,95))-0,7*2,1		25,260			
			"m.č.2066:" 2,7*(2*(1,2+2,05))-0,8*2,1		15,870			
			"m.č.2087:" 3,0*(2*(7,2+5,35+1,45))-3,05*2,51-2,25*2,51-1,25*1,7+0,3*(2,51*4+3,05+2,25)		73,174			
			"m.č.2088:" 3,0*(2*(2,85+4,0))-2*0,9*2,1		37,320			
			"m.č.2092:" 2,7*(2*(2,35+1,15))-0,8*2,1		17,220			
			"m.č.2093:" 2,7*(2*(1,5+1,5))-2*0,7*2,1		13,260			
			"m.č.2093a:" 2,5*(2*(0,9+1,35))-0,7*2,1		9,780			
			"m.č.2094:" 2,7*(2*(1,5+1,5))-2*0,7*2,1		13,260			
			"m.č.2094a:" 2,5*(2*(0,9+1,35))-0,7*2,1		9,780			
			"m.č.2096:" 2,7*(2*(1,8+5,35))-0,9*2,1		36,720			
			"m.č.2100:" 2,7*(2*(1,6+2,0))-0,8*2,1		17,760			
			"m.č.2101:" 2,7*(2*(1,6+2,0))-0,8*2,1		17,760			
			"m.č.2103:" 0,6*(1,5+0,6)		1,260			
			"m.č.2106:" 1,5*(1,0)		1,500			
			"m.č.2107:" 2,7*(2*(4,05+1,4))-0,8*2,1		27,750			
			.					
			3.NP					
			"m.č.3004:" 2,7*(2*(3,3+1,75))-2*0,8*2,1-1,75*1,8+0,3*(1,8*2+1,75)		22,365			
			"m.č.3005,a,b:" 2,7*(2*(3,75+1,85))-0,8*2,1+0,3*(1,8*2+3,75)		30,765			
			"m.č.3006:" 2,7*(2*(2,45+1,75))-2*0,8*2,1		19,320			
			"m.č.3007,a,b,c,d:" 2,7*(2*(4,45+1,85))-0,8*2,1		32,340			
			"m.č.3008:" 2,7*(2*(1,68+1,45))-0,8*2,1		15,222			
			"m.č.3030:" 3,83*(2*(21,65+13,54+6*0,25+0,45))-1,8*2,25		280,442			
29	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	3 944,746	272,42	1 074 627,71	CS ÚRS 2019 01
			.					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			612131301- 612321321		3 944,746			
30	K	613131301	Cementový postřík vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně strojně	m2	112,205	88,44	9 923,41	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			2.NP					
			"m.č.2005a,b:" 4,2*(4*0,45)		7,560			
			"m.č.2016:" 4,2*(8*0,45+2*0,75)		21,420			
			"m.č.2017:" 4,2*(4*0,45)		7,560			
			"m.č.2019:" 4,2*(4*0,45)		7,560			
			"m.č.2022:" 4,2*(2*0,45+2*0,68)		9,492			
			"m.č.2058:" 4,2*(2*0,6+0,3)		6,300			
			"m.č.2084a,b:" 4,2*(10*0,45)		18,900			
			"m.č.2086:" 4,2*(4*0,45)		7,560			
			.					
			3.NP					
			"m.č.3030:" 3,83*(15*0,45)		25,853			
31	K	613321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená strojně	m2	60,713	289,29	17 563,66	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			2.NP					
			"m.č.2016:" (0,93+0,75*2+0,45)*2*3,0		17,280			
			"m.č.2017:" 3,0*(4*0,45)		5,400			
			"m.č.2019:" 3,0*(4*0,45)		5,400			
			"m.č.2022:" 3,0*(2*0,45+2*0,68)		6,780			
			.					
			3.NP					
			"m.č.3030:" 3,83*(15*0,45)		25,853			
32	K	613321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená strojně	m2	51,492	362,54	18 667,91	CS ÚRS 2019 01
			613131301- 613321321		51,492			
33	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 635,963	259,46	424 466,96	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			styk různých druhů materiálu-zdivo cihelné ŽB. kce, rýhy instalací atd.:					
			předpoklad cca 30 %:					
			612131301*0,3		1 635,963			
34	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	735,504	45,33	33 340,40	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			2. NP					
			Venkovní otvory					
			1,8*(36,44+14,1+6,48+13,45+1,53+44,4+47,28)		294,624			
			Vnitřní prosklené stěny					
			2*3,0*(2,9+1,4+2,79+0,9+2,58+2,0+2,0+2,5+2,2+1,3+1,4+2,0+2,0+2,3+1,3+2,9+2,3+2,3+1,8+2,25)		246,720			
			2*2,8*(2,35+2,1+1,45+2,2+2,55)		59,640			
			ODPOČET FÁZE 1					
			-(1,8*(6,75*4+6,325+13,95))+2,9*(3,05*2+2,05*2+1,05*3))		-123,810			
			.					
			3. NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Venkovní otvory					
	VV		1,8*(34,8+4,05+2,8+2,8+4,05+34,8+38,05)		218,430			
	VV		Vnitřní prosklené stěny					
	VV		2*3,0*(3,95+2,0+3,55)		57,000			
	VV		ODPOČET FÁZE 1					
	VV		-1,8*9,5		-17,100			
35	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	361,460	42,79	15 466,87	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2003:" 2,1*2		4,200			
	VV		"m.č.2005a,b:" 1,8*2+6,05+2,1*2+1,4+3,0*2		21,250			
	VV		"m.č.2005c:" 3,0*2		6,000			
	VV		"m.č.2007:" 3,0*4		12,000			
	VV		"m.č.2012:" 3,0*2		6,000			
	VV		"m.č.2014:" 1,8*2+2,05		5,650			
	VV		"m.č.2015:" 1,8*2+2,05		5,650			
	VV		"m.č.2016:" 1,75		1,750			
	VV		"m.č.2017:" 1,8+3,4+3,0		8,200			
	VV		"m.č.2018:" 1,8+3,4+3,0		8,200			
	VV		"m.č.2019:" 2,59+1,8+3,0		7,390			
	VV		"m.č.2020:" 3,4+3,0		6,400			
	VV		"m.č.2021:" 3,4+3,0		6,400			
	VV		"m.č.2022:" 2,0		2,000			
	VV		"m.č.2023:" 1,8*3+4,85+0,6+3,53		14,380			
	VV		"m.č.2025:" 1,8*2+3,68		7,280			
	VV		"m.č.2027:" 1,8*2+3,08		6,680			
	VV		"m.č.2029:" 1,8*2+3,23+3,0		9,830			
	VV		"m.č.2030:" 3,0*4		12,000			
	VV		"m.č.2037:" 2,1*2		4,200			
	VV		"m.č.2039:" 3,0*4		12,000			
	VV		"m.č.2047:" 3,0*6		18,000			
	VV		"m.č.2050:" 3,0*2+2,3		8,300			
	VV		"m.č.2051:" 1,8*4+4,73+4,23		16,160			
	VV		"m.č.2052:" 1,8*4+0,73+2,28		10,210			
	VV		"m.č.2053:" 1,8*2+3,0		6,600			
	VV		"m.č.2068:" 2,5+1,8*2		6,100			
	VV		"m.č.2084a,b:" 1,8+1,48+32,3+3,0		38,580			
	VV		"m.č.2085:" 1,8+9,3		11,100			
	VV		"m.č.2090:" 2,8*2+2,25		7,850			
	VV		"m.č.2091:" 2,8*2+2,5		8,100			
	VV		"m.č.2095:" 3,0*2		6,000			
	VV		"m.č.2098:" 2,7		2,700			
	VV		"m.č.2099:" 2,7		2,700			
	VV		"m.č.2103:" 2,8*2+2,2		7,800			
	VV		"m.č.2108,2109:" 2,8*4+2,35+2,55		16,100			
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.3004:" 1,8*2+1,75		5,350			
	VV		"m.č.3005:" 1,8*2+3,75		7,350			
	VV		"m.č.3009a:" 3,0*5		15,000			
36	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	379,533	34,76	13 192,57	CS ÚRS 2019 01
	VV		361,46*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		379,533			
37	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	446,990	49,03	21 915,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Vnitřní rohy					
	VV		2.NP					
	VV		1,5*(3)+1,8*(1)+2,7*(9)+3,0*(95)+4,2*(1)		319,800			
	VV		3.NP					
	VV		1,0*(2)+2,25*(4)		11,000			
	VV		.					
	VV		Rohy na obvodové zdi					
	VV		2.NP					
	VV		6,05+2,05*2+3,4*2+18,69+0,6+3,525+3,675+3,075+3,225+1,5		114,440			
	VV		5+4,725+4,225+2,275+0,725+3,0+2,575+1,475+41,675+2,475					
	VV		3.NP					
	VV		1,75*(1)		1,750			
38	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	455,930	11,55	5 265,99	CS ÚRS 2019 01
	VV		446,99*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		455,930			
39	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	226,500	471,15	106 715,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Drážky po profesích					
	VV		1800*0,03+(1300,0+150,0)*0,07+(150,0+50,0)*0,1+(200,0+10		226,500			
	VV		0,0+40,0)*0,15					
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				1 526 517,60	
40	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,590	4 345,00	2 563,55	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
	VV		.					
	VV		Parapety na přičkách mezi pokoji ARO, JIP					
	VV		2.NP					
	VV		(4,1*3+6,15*4)*0,2*0,08		0,590			
41	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	86,198	4 158,00	358 411,28	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
	VV		.					
	VV		Podlaha B10					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2048c:" (0,3+0,3*0,25)*0,105		0,039			
	VV		"m.č.2097:" (6,7+0,9*0,2)*0,105		0,722			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.3001c:" (0,3+0,5*0,15)*0,105		0,039			
	VV		.					
	VV		Podlaha P12, P12a					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2069-2083" (31,9*13,5)*0,1		43,065			
	VV		"m.č.2068:"					
	VV		(106,0+0,9*0,2*6+1,0*0,2+1,0*0,15*2+1,7*0,2+2,5*0,2)*0,1		10,842			
	VV		"m.č.2084a:" (39,4+1,5*0,075)*0,1		3,951			
	VV		"m.č.2084b:" (54,0+1,5*0,075)*0,1		5,411			
	VV		.					
	VV		Podlaha P14					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2037:" (9,3+1,4*0,15)*0,085		0,808			
	VV		.					
	VV		Podlaha L10					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2085:" (52,0+0,9*0,2)*0,103		5,375			
	VV		"m.č.2085a:" (2,2+1,0*0,15)*0,103		0,242			
	VV		"m.č.2086:"		8,114			
	VV		(76,6+0,9*0,2*3+3,05*0,2+(2,75+1,4+1,0)*0,2)*0,103		0,335			
	VV		"m.č.2086a:" (3,1+1,0*0,15)*0,103		1,329			
	VV		"m.č.2090:" (12,0+2,25*0,2*2)*0,103		1,352			
	VV		"m.č.2095:" (12,8+1,3*0,25)*0,103					
	VV		.					
	VV		Podlaha L11					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2087:" (34,0+2,25*0,2+2,5*0,15+3,05*0,2)*0,101		3,579			
	VV		"m.č.2096:" (9,7+1,0*0,15)*0,101		0,995			
42	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	42,809	3 811,50	163 166,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
	VV		.					
	VV		Podlaha B20					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.3030:" (293,0+2,1*0,1)*0,146		42,809			
43	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,590	662,20	390,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		631311115		0,590			
44	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	86,198	662,20	57 080,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
	VV		.					
	VV		631311125		86,198			
45	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	42,809	662,20	28 348,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		631311135		42,809			
46	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	0,590	66,00	38,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		631311115		0,590			
47	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	86,198	66,00	5 689,07	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
	VV		.					
	VV		631311125		86,198			
48	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	42,809	66,00	2 825,39	CS ÚRS 2019 01
	VV		631311135		42,809			
49	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	13,516	302,50	4 088,59	CS ÚRS 2019 01
	VV		beton XC2					
	VV		.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - skladby podlah, základy					
	VV		.					
	VV		dveřní otvory					
	VV		2.NP					
	VV		2,5		2,500			
	VV		.					
	VV		Parapety mezi místnostmi JIP					
	VV		2.NP					
	VV		(4,1*2*3+6,15*2*4+0,2*7)*0,08		6,016			
	VV		.					
	VV		"ostatní potřebná bednění:" 5,0		5,000			
50	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	13,516	84,70	1 144,81	CS ÚRS 2019 01
51	K	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	0,061	27 500,00	1 677,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
	VV		.					
	VV		Parapety na příčkách mezi pokoji ARO, JIP					
	VV		2.NP					
	VV		(4,1*3+6,15*4)*0,00069*2*1,2		0,061			
52	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	6,128	27 500,00	168 520,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			.					
VV			Kari síť 6/6-100/100:					
VV			Podlaha B10					
VV			2.NP					
VV			"m.č.2097:" (6,7+0,9*0,2)*1,2*0,00444		0,037			
VV			.					
VV			Podlaha B20					
VV			3.NP					
VV			"m.č.3030:" (293,0+2,1*0,1)*1,2*0,00444		1,562			
VV			.					
VV			Podlaha P12, P12a					
VV			2.NP					
VV			"m.č.2069-2083" (31,9*13,5)*1,2*0,00444		2,295			
VV			"m.č.2068:"					
VV			(106,0+0,9*0,2*6+1,0*0,2+1,0*0,15*2+1,7*0,2+2,5*0,2)*1,2*0,00444		0,578			
VV			"m.č.2084a:" (39,4+1,5*0,075)*1,2*0,00444		0,211			
VV			"m.č.2084b:" (54,0+1,5*0,075)*1,2*0,00444		0,288			
VV			.					
VV			Podlaha P14					
VV			2.NP					
VV			"m.č.2037:" (9,3+1,4*0,15)*1,2*0,00444		0,051			
VV			.					
VV			Podlaha L10					
VV			2.NP					
VV			"m.č.2085:" (52,0+0,9*0,2)*1,2*0,00444		0,278			
VV			"m.č.2085a:" (2,2+1,0*0,15)*1,2*0,00444		0,013			
VV			"m.č.2086:"					
VV			(76,6+0,9*0,2*3+3,05*0,2+(2,75+1,4+1,0)*0,2)*1,2*0,00444		0,420			
VV			"m.č.2086a:" (3,1+1,0*0,15)*1,2*0,00444		0,017			
VV			"m.č.2090:" (12,0+2,25*0,2)*1,2*0,00444		0,069			
VV			"m.č.2095:" (12,8+1,3*0,25)*1,2*0,00444		0,070			
VV			.					
VV			Podlaha L11					
VV			2.NP					
VV			"m.č.2087:" (34,0+2,25*0,2+2,5*0,15+3,05*0,2)*1,2*0,0044		0,187			
VV			"m.č.2096:" (9,7+1,0*0,15)*1,2*0,00444		0,052			
VV			.					
53	K	634911123	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl do 50 mm v čerstvě betonové mazanině	m	779,300	66,00	51 433,80	CS ÚRS 2019 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
VV			.					
VV			Podlaha B20					
VV			3.NP					
VV			"m.č.3030:" 13,55*8+21,65*4		195,000			
VV			.					
VV			Podlaha D11					
VV			2.NP					
VV			"m.č.2088:" 2,85*1		2,850			
VV			"m.č.2107:" 1,4*1		1,400			
VV			.					
VV			Podlaha P12, P12a					
VV			2.NP					
VV			"m.č.2068-2084b" 6,65*2+32,1*6+19,0*11		414,900			
VV			.					
VV			Podlaha P14					
VV			2.NP					
VV			"m.č.2037:" 3,75*2		7,500			
VV			.					
VV			Podlaha L10					
VV			2.NP					
VV			"m.č.2085:" 9,3*2+5,9*3		36,300			
VV			"m.č.2086:" 3,05+9,3*2+6,2		27,850			
VV			"m.č.2086a:" 0,9*1		0,900			
VV			"m.č.2090:"					
VV			3,75*3+7,2*2+3,05*1+3,2*2+4,45*1+7,8*1+2,5*1+5,15*1		55,000			
VV			"m.č.2095:" 2,75*1		2,750			
VV			.					
VV			Podlaha L11					
VV			2.NP					
VV			"m.č.2087:" 2,25*1+7,2*2+3,05*1+4,45*3		33,050			
VV			"m.č.2096:" 1,8*1		1,800			
54	K	634662111	Výplň dilatačních spár šířky do 10 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	779,300	27,50	21 430,75	CS ÚRS 2019 01
VV			popřípadě měkčeným epoxidem					
VV			.					
VV			"viz. pol.č.634911123:" 779,3		779,300			
55	K	63555-R01	Podkladní samonivelační potěr na bázi cementu a plniva, včetně veškerých systémových prací a doplňků, Podrobný popis viz PD	m3	94,341	6 930,00	653 783,13	vlastní
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
VV			.					
VV			Podlaha D10					
VV			2.NP					
VV			"m.č.2004:" (3,4+0,9*0,2)*0,063		0,226			
VV			"m.č.2031:" (2,9+0,9*0,15)*0,063		0,191			
VV			"m.č.2066:" (3,0+0,9*0,2)*0,063		0,200			
VV			"m.č.2092:" (2,7+0,9*0,15)*0,063		0,179			
VV			.					
VV			Podlaha D11					
VV			2.NP					
VV			"m.č.2003:" (7,1+1,2*0,2)*0,062		0,455			
VV			"m.č.2008:" (2,8+0,8*0,2)*0,062		0,184			
VV			"m.č.2009:" (1,1+0,8*0,15)*0,062		0,076			
VV			"m.č.2010:" (2,9+0,8*0,2)*0,062		0,190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.2011:" (1,1+0,8*0,15)*0,062		0,076			
VV			"m.č.2032:" (3,9+0,8*0,15)*0,062		0,249			
VV			"m.č.2036:" (9,4+1,0*0,15)*0,062		0,592			
VV			"m.č.2060:" (2,3+0,8*0,15*3)*0,062		0,165			
VV			"m.č.2060a:" 1,6*0,62		0,992			
VV			"m.č.2060b:" 1,6*0,62		0,992			
VV			"m.č.2064:" (2,3+0,8*0,15*3)*0,062		0,165			
VV			"m.č.2064a:" 1,6*0,62		0,099			
VV			"m.č.2064b:" 1,6*0,62		0,099			
VV			"m.č.2088:" 11,5*0,62		7,130			
VV			"m.č.2093:" (2,3+0,8*0,15)*0,062		0,150			
VV			"m.č.2093a:" (1,2+0,8*0,1)*0,062		0,079			
VV			"m.č.2094:" (2,3+0,8*0,15)*0,062		0,150			
VV			"m.č.2094a:" (1,2+0,8*0,1)*0,062		0,079			
VV			"m.č.2107:" (5,7+0,9*0,15)*0,062		0,362			
VV			3.NP					
VV			"m.č.3004:" (5,9+1,0*0,25)*0,062		0,381			
VV			"m.č.3005:" (6,9+0,9*0,15)*0,062		0,436			
VV			"m.č.3005a:" (1,0+1,5*0,05)*0,062		0,067			
VV			"m.č.3005b:" (1,0+1,5*0,05)*0,062		0,067			
VV			"m.č.3006:" (4,4+1,0*0,25)*0,062		0,288			
VV			"m.č.3007:" (8,2+0,9*0,15)*0,062		0,517			
VV			"m.č.3007a:" (1,0+1,5*0,05)*0,062		0,067			
VV			"m.č.3007b:" (1,0+1,5*0,05)*0,62		0,667			
VV			"m.č.3008:" (2,7+0,9*0,2)*0,062		0,179			
VV			.					
VV			Podlaha D12					
VV			2.MP					
VV			"m.č.2041:" (2,1+0,9*0,15)*0,08		0,179			
VV			"m.č.2043:" (2,1+0,9*0,15)*0,08		0,179			
VV			"m.č.2059:" (5,8+0,8*0,15)*0,08		0,474			
VV			"m.č.2065:" (5,8+0,8*0,15)*0,08		0,474			
VV			"m.č.2100:" (3,2+0,9*0,2)*0,08		0,270			
VV			"m.č.2101:" (3,2+0,9*0,15)*0,08		0,267			
VV			.					
VV			Podlaha P10					
VV			2.NP					
VV			"m.č.205c:" (19,5+2,5*0,1)*0,07		1,383			
VV			"m.č.2033:" (6,8+1,0*0,15)*0,07		0,487			
VV			"m.č.2034:" (6,7+0,9*0,15)*0,07		0,478			
VV			"m.č.2035:" (6,0+1,0*0,15)*0,07		0,431			
VV			"m.č.2038:" (32,6+1,2*0,45)*0,07		2,320			
VV			"m.č.2040:" 18,5*0,07		1,295			
VV			"m.č.2042:" 11,2*0,07		0,784			
VV			"m.č.2047:" (116,5+0,9*0,2*2+1,6*0,2+2,5*0,2+2,3*0,1)*0,07		8,254			
VV			"m.č.2050:" (20,7+2,3*0,25+0,9*0,2*2+1,0*0,2+1,8+0,1)*0,07		1,661			
VV			"m.č.2056:" (3,6+0,9*0,15)*0,07		0,261			
VV			"m.č.2058:" (21,4+0,9*0,2)*0,07		1,511			
VV			"m.č.2061:" (3,6+0,9*0,2)*0,07		0,265			
VV			"m.č.2063:" (21,4+0,9*0,2)*0,07		1,511			
VV			"m.č.2067:" (19,8+0,9*0,2)*0,07		1,399			
VV			"m.č.2089:" (5,7+1,0*0,15)*0,07		0,410			
VV			"m.č.2098:" (9,0+0,9*0,2*2)*0,07		0,655			
VV			"m.č.2099:" (9,1+0,9*0,2*2)*0,07		0,662			
VV			"m.č.2102:" (13,2+0,9*0,2*2)*0,07		0,949			
VV			.					
VV			Podlaha P11					
VV			2.NP					
VV			"m.č.205a:" (92,5+3,8*0,1+1,5*0,2)*0,07		6,523			
VV			"m.č.205b:" (11,5+1,0*0,15)*0,07		0,816			
VV			"m.č.2012:" (19,3+7,0*0,075)*0,07		1,388			
VV			"m.č.2016:" (178,5+1,0*0,2*2)*0,07		12,523			
VV			"m.č.2017:" (21,1+3,5*0,075)*0,07		1,495			
VV			"m.č.2018:" (21,3+3,6*0,075)*0,07		1,510			
VV			"m.č.2019:" (19,6+3,6*0,075)*0,07		1,391			
VV			"m.č.2020:" (21,2+3,6*0,075)*0,07		1,503			
VV			"m.č.2021:" (21,2+3,6*0,075)*0,07		1,503			
VV			"m.č.2022:" (4,6+4,9*0,075)*0,07		0,348			
VV			"m.č.2023:" (23,3+4,8*0,075)*0,07		1,656			
VV			"m.č.2024:" (3,0+7,75*0,075)*0,07		0,251			
VV			"m.č.2025:" (19,2+4,0*0,075)*0,07		1,365			
VV			"m.č.2026:" (3,0+3,8*0,075)*0,07		0,230			
VV			"m.č.2027:" (16,5+3,55*0,075)*0,07		1,174			
VV			"m.č.2028:" (3,0+3,6*0,075)*0,07		0,229			
VV			"m.č.2029:" (16,7+3,45*0,075)*0,07		1,187			
VV			"m.č.2030:" (18,0+2,2*0,2+1,5*0,2+1,4*0,15)*0,07		1,327			
VV			.					
VV			Podlaha P11a					
VV			2.NP					
VV			"m.č.2006:" 6,0*0,07		0,420			
VV			"m.č.2007:" (11,3+2,0*0,2*2+0,9*0,2*2)*0,07		0,872			
VV			"m.č.2053:" (14,7+1,0*0,2)*0,07		1,043			
VV			"m.č.2055:" (10,3+1,0*0,2)*0,07		0,735			
VV			"m.č.2057:" (4,5+0,9*0,2)*0,07		0,328			
VV			"m.č.2062:" (4,5+0,9*0,2)*0,07		0,328			
VV			"m.č.2091:" (8,7+2,5*0,2)*0,07		0,644			
VV			"m.č.2103:" (8,9+0,9*0,2)*0,07		0,636			
VV			"m.č.2104:" (14,6+0,9*0,2)*0,07		1,035			
VV			"m.č.2106:" (7,3+0,9*0,2)*0,07		0,524			
VV			"m.č.2108:" (8,9+2,4*0,2)*0,07		0,657			
VV			"m.č.2109:" (5,9+1,0*0,2)*0,07		0,427			
VV			.					
VV			Podlaha P13					
VV			2.NP					
VV			"m.č.2013:" (8,0+0,9*0,15*2)*0,07		0,579			
VV			"m.č.2014:" 11,0*0,07		0,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.2015:" 11,1*0,07		0,777			
			"m.č.2051:" 21,8*0,07		1,526			
			"m.č.2052:" 17,1*0,07		1,197			
			.					
			Podlaha T10					
			3.NP					
			"m.č.3009a:" (47,4+0,9*0,2*3)*0,065		3,116			
56	K	63245-R02	Podkladní potěr CT-C30-F5 na bázi cementu a plniva z vápencové drtí, vliáken, včetně veškerých systémových prací a dopníků, Podrobný popis viz PD	m3	0,855	6 930,00	5 925,15	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
			.					
			Podlaha P14					
			2.NP					
			"m.č.2037:" (9,3+1,3*0,15)*0,09		0,855			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 522 377,15	
D	94		Lešení a stavební výtahy				246 320,28	
57	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 356,709	27,50	64 809,50	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr.					
			.					
			vnitřní lešení:					
			- lešení pro zdění, omítky, obklady,					
			montáž výplní otvorů, montáž podhledů, AKU obkladů,					
			montáž instalací ve větších výškách,					
			ostatní drobné stavební práce, zednické výpomoci atd.					
			.					
			3.NP					
			využívané části					
			(13,54*21,65+6,75*2,1+12,6+14,4)*3-(17,9+48,3)*3		804,348			
			prostorové rezervy					
			(35,9*39,15*0,9-13,54*21,65-6,75*2,1-12,6*14,4)*2		1 552,361			
58	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	6 600,392	27,50	181 510,78	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr.					
			.					
			vnitřní lešení:					
			- lešení pro zdění, omítky, obklady,					
			montáž výplní otvorů, montáž podhledů, AKU obkladů,					
			montáž instalací ve větších výškách,					
			ostatní drobné stavební práce, zednické výpomoci atd.					
			.					
			2.NP					
			(49,425*31,675+42,25*23,375)*3-353,0*3		6 600,392			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				354 403,46	
59	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 435,885	87,01	124 936,35	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr.					
			.					
			3.NP					
			35,9*39,15-17,9+48,3		1 435,885			
60	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	2 299,961	99,77	229 467,11	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr.					
			.					
			2.NP					
			49,245*31,575+42,18*23,325+3,88*16,65-(53,7+28,0+17,7+17,9+67,1+19,1+15,5+84,4)		2 299,961			
D	96		Bourání konstrukcí				558 364,68	
61	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	150,000	64,19	9 628,50	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
			Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
			.					
			Profese:					
			150		150,000			
62	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	60,000	97,48	5 848,80	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
			Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
			.					
			Profese:					
			60		60,000			
63	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	30,000	152,83	4 584,90	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
			Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
			.					
			Profese:					
			30		30,000			
64	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	70,000	85,45	5 981,50	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
			Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
			.					
			Profese:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					70,000			
65	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	55,000	25,67	1 411,85	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese:					
	VV		55		55,000			
66	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	80,000	73,41	5 872,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese:					
	VV		80		80,000			
67	K	971035431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MC tl do 150 mm	kus	12,000	208,59	2 503,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese:					
	VV		12		12,000			
68	K	971035441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MC tl do 300 mm	kus	5,000	485,39	2 426,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese:					
	VV		5		5,000			
69	K	973025121	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pro upevňovací prvky hl do 100 mm	kus	50,000	105,91	5 295,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese:					
	VV		50		50,000			
70	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	1 800,000	82,24	148 032,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese					
	VV		1800		1 800,000			
71	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	1 300,000	94,27	122 551,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Profese					
	VV		1300		1 300,000			
72	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	150,000	120,75	18 112,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese:					
	VV		150		150,000			
73	K	974031134	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 150 mm	m	200,000	137,19	27 438,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese:					
	VV		200		200,000			
74	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	150,000	106,30	15 945,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese					
	VV		150		150,000			
75	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	50,000	137,19	6 859,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese					
	VV		50		50,000			
76	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	100,000	169,29	16 929,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese:					
	VV		100		100,000			
77	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	40,000	267,97	10 718,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese:					
	VV		40		40,000			
78	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	25,000	1 749,00	43 725,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Profese:					
	VV		25		25,000			
79	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	16,000	2 035,00	32 560,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		Profese:					
	VV		16		16,000			
80	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	15,000	2 640,00	39 600,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		Profese:					
	VV		15		15,000			
81	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	3,000	3 245,00	9 735,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		Profese:					
	VV		3		3,000			
82	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	1,000	4 455,00	4 455,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		Profese:					
	VV		1		1,000			
83	K	977151216	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	3,000	2 035,00	6 105,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		Profese:					
	VV		3		3,000			
84	K	977151218	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	1,000	2 145,00	2 145,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		Profese:					
	VV		1		1,000			
85	K	977151223	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	1,000	2 750,00	2 750,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		Profese:					
	VV		1		1,000			
86	K	977151225	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	1,000	3 465,00	3 465,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		Profese:					
	VV		1		1,000			
87	K	977151227	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	1,000	3 685,00	3 685,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		Profese:					
	VV		1		1,000			
D	99		Přesuny hmot a sutí				363 288,73	
88	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	28,569	556,88	15 909,50	CS ÚRS 2019 01
89	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	28,569	172,43	4 926,15	CS ÚRS 2019 01
90	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	314,259	7,51	2 360,09	CS ÚRS 2019 01
	VV		28,569*11 'Přepočtené koeficientem množství		314,259			
91	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,143	176,00	25,17	CS ÚRS 2019 01
	VV		28,569*0,005 'Přepočtené koeficientem množství		0,143			
92	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	27,798	434,50	12 078,23	CS ÚRS 2019 01
	VV		28,569*0,973 'Přepočtené koeficientem množství		27,798			
93	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	0,571	123,75	70,66	CS ÚRS 2019 01
	VV		28,569*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,571			
94	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	0,029	2 035,00	59,02	CS ÚRS 2019 01
	VV		28,569*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,029			
95	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,029	1 760,00	51,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		28,569*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,029			
96	K	997013-R3	Roztřídění stavebního odpadu na stavbě	t	28,569	45,38	1 296,46	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	997321211	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot v do 4 m	t	28,569	136,95	3 912,52	CS ÚRS 2019 01
98	K	997321219	Příplatek ZKD v 4 m svislé dopravy sutí a vybouraných hmot	t	28,569	40,18	1 147,90	CS ÚRS 2019 01
99	K	998012103	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 24 m	t	1 123,958	286,00	321 451,99	CS ÚRS 2019 01
D PSV Práce a dodávky PSV							25 293 911,75	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							160 431,87	
100	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	293,000	14,30	4 189,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - skladby konstrukcí					
	VV		.					
	VV		Proti povrchové vodě					
	VV		Podlaha B20					
	VV		Podlaha strojovny VZT-bezpečnostní hydroizolace					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.3030:" 293,0		293,000			
101	K	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	28,490	27,50	783,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - skladby konstrukcí					
	VV		.					
	VV		Proti povrchové vodě					
	VV		Podlaha B20					
	VV		Podlaha strojovny VZT-bezpečnostní hydroizolace					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.3030:" (13,55+21,65+0,25*4+0,45*2+0,45*2*4)*2*0,35		28,490			
102	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	0,098	40 700,00	3 988,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD stavební část - skladby konstrukcí - základové podlahové kce na terénu					
	VV		293,0*0,0003+28,49*0,00035		0,098			
103	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	293,000	114,40	33 519,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - skladby konstrukcí - základové podlahové kce na terénu					
	VV		.					
	VV		podlaha B20					
	VV		Podlaha strojovny VZT-bezpečnostní hydroizolace					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.3030:" 293,0		293,000			
104	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	28,490	148,50	4 230,77	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - skladby konstrukcí					
	VV		.					
	VV		Podlaha B20					
	VV		Podlaha strojovny VZT-bezpečnostní hydroizolace					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.3030:" (13,55+21,65+0,25*4+0,45*2+0,45*2*4)*2*0,35		28,490			
105	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	371,138	137,50	51 031,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		Podrobný popis viz PD					
	VV		.					
	VV		podlaha B20-bezpečnostní hydroizolace					
	VV		293,00*1,15+28,49*1,2		371,138			
106	K	711411011	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena suspenzí asfaltovou	m2	74,055	16,50	1 221,91	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
	VV		.					
	VV		ve styku podlaha - stěna vložena pružná bandáž					
	VV		.					
	VV		Podlaha D12					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2041:" 2,1+0,9*0,15		2,235			
	VV		"m.č.2043:" 2,1+0,9*0,15		2,235			
	VV		"m.č.2059:" 5,8+0,7*0,15		5,905			
	VV		"m.č.2065:" 5,8+0,7*0,15		5,905			
	VV		"m.č.2100:" 3,2+0,8*0,2		3,360			
	VV		"m.č.2101:" 3,2+0,8*0,15		3,320			
	VV		.					
	VV		Podlaha P14					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2037:" 9,3+1,4*0,15		9,510			
	VV		.					
	VV		Podlaha L11					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2087:" 34,0+2,25*0,2+2,5*0,15+3,05*0,2		35,435			
	VV		"m.č.2096:" 6,0+1,0*0,15		6,150			
107	K	711412011	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	131,975	27,50	3 629,31	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
	VV		.					
	VV		ve styku podlaha - stěna vložena pružná bandáž					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2037:" (3,75+2,25)*2*2,1-1,2*2,1		22,680			
	VV		"m.č.2041:" (1,9+1,35)*2*0,2-0,9*0,2+0,9*3*2,5		7,870			
	VV		"m.č.2043:" (1,9+1,35)*2*0,2-0,9*0,2+0,9*3*2,5		7,870			
	VV		"m.č.2059:" (1,95+3,0)*2*0,2-0,7*0,2+(1,95+0,9*2)*2,5		11,215			
	VV		"m.č.2065:" (1,95+3,0)*2*0,2-0,7*0,2+(1,95+0,9*2)*2,5		11,215			
	VV		"m.č.2087:" (7,2+7,8+1,45+0,6)*2*1,5-(2,25*2+3,05)*1,5		39,825			
	VV		"m.č.2096:" (3,35+1,8)*2*2,1-0,9*2,1		19,740			
	VV		"m.č.2100:" (1,6+2,0)*2*0,2-0,8*0,2+0,9*2*2,5		5,780			
	VV		"m.č.2101:" (1,6+2,0)*2*0,2-0,8*0,2+0,9*2*2,5		5,780			
108	M	24551030	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vláknou vyztužená proti zemní vlhkosti	kg	309,045	181,50	56 091,67	CS ÚRS 2019 01
	VV		206,03*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		309,045			
109	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	1 586,860	1,10	1 745,55	CS ÚRS 2019 01
	D	713	Izolace tepelné				288 102,86	
110	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 114,523	19,58	41 402,36	CS ÚRS 2019 01
111	M	28375-R15	deska z pěnového polystyrenu elastifikovaná EPS 76500 tl. 30 mm	m2	34,078	57,45	1 957,78	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
	VV		.					
	VV		Podlaha D12					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2041:" 2,1+0,9*0,15		2,235			
	VV		"m.č.2043:" 2,1+0,9*0,15		2,235			
	VV		"m.č.2059:" 5,8+0,7*0,15		5,905			
	VV		"m.č.2065:" 5,8+0,7*0,15		5,905			
	VV		"m.č.2100:" 3,2+0,8*0,2		3,360			
	VV		"m.č.2101:" 3,2+0,8*0,15		3,320			
	VV		.					
	VV		Podlaha P14					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2037:" 9,3+1,3*0,15		9,495			
	VV		32,455*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		34,078			
112	M	28375-R16	deska z pěnového polystyrenu elastifikovaná EPS 76500 tl. 40 mm	m2	50,337	76,60	3 855,81	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
	VV		.					
	VV		Podlaha T10					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.3009a:" 47,4+0,9*0,2*3		47,940			
	VV		47,94*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		50,337			
113	M	28375-R17	deska z pěnového polystyrenu elastifikovaná EPS 76500 tl. 50 mm	m2	1 245,964	95,75	119 301,05	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
	VV		.					
	VV		Podlaha D10					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2004:" 3,4+0,9*0,2		3,580			
	VV		"m.č.2031:" 2,9+0,9*0,15		3,035			
	VV		"m.č.2066:" 3,0+0,9*0,2		3,180			
	VV		"m.č.2092:" 2,7+0,9*0,15		2,835			
	VV		.					
	VV		Podlaha D11					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2003:" 7,1+1,2*0,2		7,340			
	VV		"m.č.2008:" 2,8+0,8*0,2		2,960			
	VV		"m.č.2009:" 1,1+0,8*0,15		1,220			
	VV		"m.č.2010:" 2,9+0,8*0,2		3,060			
	VV		"m.č.2011:" 1,1+0,8*0,15		1,220			
	VV		"m.č.2032:" 3,9+0,8*0,15		4,020			
	VV		"m.č.2036:" 9,4+1,0*0,15		9,550			
	VV		"m.č.2060:" 2,3+0,8*0,15*3		2,660			
	VV		"m.č.2060a:" 1,6		1,600			
	VV		"m.č.2060b:" 1,6		1,600			
	VV		"m.č.2064:" 2,3+0,8*0,15*3		2,660			
	VV		"m.č.2064a:" 1,6		1,600			
	VV		"m.č.2064b:" 1,6		1,600			
	VV		"m.č.2088:" 11,5		11,500			
	VV		"m.č.2093:" 2,3+0,8*0,15		2,420			
	VV		"m.č.2093a:" 1,2+0,8*0,1		1,280			
	VV		"m.č.2094:" 2,3+0,8*0,15		2,420			
	VV		"m.č.2094a:" 1,2+0,8*0,1		1,280			
	VV		"m.č.2107:" 5,7+0,9*0,15		5,835			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.3004:" 5,9+1,0*0,25		6,150			
	VV		"m.č.3005:" 6,9+0,9*0,15		7,035			
	VV		"m.č.3005a:" 1,0+1,5*0,05		1,075			
	VV		"m.č.3005b:" 1,0+1,5*0,05		1,075			
	VV		"m.č.3006:" 4,4+1,0*0,25		4,650			
	VV		"m.č.3007:" 8,2+0,9*0,15		8,335			
	VV		"m.č.3007a:" 1,0+1,5*0,05		1,075			
	VV		"m.č.3007b:" 1,0+1,5*0,05		1,075			
	VV		"m.č.3008:" 2,7+0,9*0,2		2,880			
	VV		.					
	VV		Podlaha D12					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2041:" 2,1+0,9*0,15		2,235			
	VV		"m.č.2043:" 2,1+0,9*0,15		2,235			
	VV		"m.č.2059:" 5,8+0,8*0,15		5,920			
	VV		"m.č.2065:" 5,8+0,8*0,15		5,920			
	VV		"m.č.2100:" 3,2+0,9*0,2		3,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.2101:" 3,2+0,9*0,15		3,335			
VV			.					
VV			Podlaha P10					
VV			2.NP					
VV			"m.č.205c:" 19,5+2,5*0,1		19,750			
VV			"m.č.2033:" 6,8+1,0*0,15		6,950			
VV			"m.č.2034:" 6,7+0,9*0,15		6,835			
VV			"m.č.2035:" 6,0+1,0*0,15		6,150			
VV			"m.č.2038:" 32,6+1,2*0,45		33,140			
VV			"m.č.2040:" 18,5		18,500			
VV			"m.č.2042:" 11,2		11,200			
VV			"m.č.2047:" 116,5+0,9*0,2*2+1,6*0,2+2,5*0,2+2,3*0,1		117,910			
VV			"m.č.2050:" 20,7+2,3*0,25+0,9*0,2*2+1,0*0,2+1,8+0,1		23,735			
VV			"m.č.2056:" 3,6+0,9*0,15		3,735			
VV			"m.č.2058:" 21,4+0,9*0,2		21,580			
VV			"m.č.2061:" 3,6+0,9*0,2		3,780			
VV			"m.č.2063:" 21,4+0,9*0,2		21,580			
VV			"m.č.2067:" 19,8+0,9*0,2		19,980			
VV			"m.č.2089:" 5,7+1,0*0,15		5,850			
VV			"m.č.2098:" 9,0+0,9*0,2*2		9,360			
VV			"m.č.2099:" 9,1+0,9*0,2*2		9,460			
VV			"m.č.2102:" 13,2+0,9*0,2*2		13,560			
VV			.					
VV			Podlaha P11					
VV			2.NP					
VV			"m.č.205a:" 92,5+3,8*0,1+1,5*0,2		93,180			
VV			"m.č.205b:" 11,5+1,0*0,15		11,650			
VV			"m.č.2012:" 19,3+7,0*0,075		19,825			
VV			"m.č.2016:" 178,5+1,0*0,2*2		178,900			
VV			"m.č.2017:" 21,1+3,5*0,075		21,363			
VV			"m.č.2018:" 21,3+3,6*0,075		21,570			
VV			"m.č.2019:" 19,6+3,6*0,075		19,870			
VV			"m.č.2020:" 21,2+3,6*0,075		21,470			
VV			"m.č.2021:" 21,2+3,6*0,075		21,470			
VV			"m.č.2022:" 4,6+4,9*0,075		4,968			
VV			"m.č.2023:" 23,3+4,8*0,075		23,660			
VV			"m.č.2024:" 3,0+7,75*0,075		3,581			
VV			"m.č.2025:" 19,2+4,0*0,075		19,500			
VV			"m.č.2026:" 3,0+3,8*0,075		3,285			
VV			"m.č.2027:" 16,5+3,55*0,075		16,766			
VV			"m.č.2028:" 3,0+3,6*0,075		3,270			
VV			"m.č.2029:" 16,7+3,45*0,075		16,959			
VV			"m.č.2030:" 18,0+2,2*0,2+1,5*0,2+1,4*0,15		18,950			
VV			.					
VV			Podlaha P11a					
VV			2.NP					
VV			"m.č.2006:" 6,0		6,000			
VV			"m.č.2007:" 11,3+2,0*0,2*2+0,9*0,2*2		12,460			
VV			"m.č.2053:" 14,7+1,0*0,2		14,900			
VV			"m.č.2055:" 10,3+1,0*0,2		10,500			
VV			"m.č.2057:" 4,5+0,9*0,2		4,680			
VV			"m.č.2062:" 4,5+0,9*0,2		4,680			
VV			"m.č.2091:" 8,7+2,5*0,2		9,200			
VV			"m.č.2103:" 8,9+0,9*0,2		9,080			
VV			"m.č.2104:" 14,6+0,9*0,2		14,780			
VV			"m.č.2106:" 7,3+0,9*0,2		7,480			
VV			"m.č.2108:" 8,9+2,4*0,2		9,380			
VV			"m.č.2109:" 5,9+1,0*0,2		6,100			
VV			.					
VV			Podlaha P13					
VV			2.NP					
VV			"m.č.2013:" 8,0+0,9*0,15*2		8,270			
VV			"m.č.2014:" 11,0		11,000			
VV			"m.č.2015:" 11,1		11,100			
VV			"m.č.2051:" 21,8		21,800			
VV			"m.č.2052:" 17,1		17,100			
VV			1186,632*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 245,964			
114	M	28375-R18	deska EPS elastifikovaná T 10000 tl 20mm Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, tech.zpr., tabulky podlah	m2	889,871	46,34	41 236,62	vlastní
VV			.					
VV			Podlaha B10					
VV			2.NP					
VV			"m.č.2048c:" 0,3+0,3*0,25		0,375			
VV			"m.č.2097:" 6,1+0,9*0,2		6,280			
VV			3.NP					
VV			"m.č.3001c:" 0,3+0,5*0,15		0,375			
VV			.					
VV			Podlaha P12, P12a					
VV			2.NP					
VV			"m.č.2069-2083" 31,9*13,5		430,650			
VV			"m.č.2068:"					
VV			106,0+0,9*0,2*6+1,0*0,2+1,0*0,15*2+1,7*0,2+2,5*0,2		108,420			
VV			"m.č.2084a:" 39,0+1,5*0,075		39,113			
VV			"m.č.2084b:" 54,3+1,5*0,075		54,413			
VV			.					
VV			Podlaha L10					
VV			2.NP					
VV			"m.č.2085:" 52,0+0,9*0,2		52,180			
VV			"m.č.2085a:" 2,2+1,0*0,15		2,350			
VV			"m.č.2086:" 76,6+0,9*0,2*3+3,05*0,2+(2,75+1,4+1,0)*0,2		78,780			
VV			"m.č.2086a:" 3,1+1,0*0,15		3,250			
VV			"m.č.2090:" 12,0+2,25*0,2*2		12,900			
VV			"m.č.2095:" 12,8+1,3*0,25		13,125			
VV			.					
VV			Podlaha L11					
VV			2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.2087:" 34,0+2,25*0,2+2,5*0,15+3,05*0,2		35,435			
			"m.č.2096:" 9,7+1,0*0,15		9,850			
			847,496*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		889,871			
115	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	1 486,700	20,59	30 611,15	CS ÚRS 2019 01
116	M	28340-R04	pásek okrajový pěnový tl. 10 mm s PE folií, šíře 105 - 125 mm	m	1 561,035	4,96	7 742,73	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
			.					
			2.NP					
			"m.č.2003:" (4,65+1,5)*2		12,300			
			"m.č.2004:" (2,2+1,5)*2		7,400			
			"m.č.2005a,b:" (6,05+0,75+14,2+0,25+0,45*2)*2		44,300			
			"m.č.2006:" (1,5+4,0)*2		11,000			
			"m.č.2007:" 5,75*2		11,500			
			"m.č.2008:" (1,5+1,6)*2		6,200			
			"m.č.2009,2011:" (0,9+1,2)*2*2		8,400			
			"m.č.2010:" (1,65+1,6)*2		6,500			
			"m.č.2012:" 5,45+3,6+2,05		11,100			
			"m.č.2013:" (4,3+1,85)*2		12,300			
			"m.č.2014, 15:" (2,05+5,35)*2*2		29,600			
			"m.č.2016,24:"		98,100			
			(21,9+16,0+0,45+0,75+0,9+0,45+3,0*2+0,6*2+1,4)*2					
			"m.č.2017-2021:" (3,4+6,2*2)*5		79,000			
			"m.č.2022:" 2,15		2,150			
			"m.č.2023:" 4,85*2+4,7		14,400			
			"m.č.2024,26:" 2,15*2+0,45		4,750			
			"m.č.2025:" 4,85*2+3,95		13,650			
			"m.č.2027:" 4,95*2+3,35		13,250			
			"m.č.2029:" 4,95*2+3,35		13,250			
			"m.č.2030:" (2,2+7,25)*2		18,900			
			"m.č.2031:" (2,15+1,4)*2		7,100			
			"m.č.2032:" (2,15+1,8)*2		7,900			
			"m.č.2033:" (3,8+1,7)*2		11,000			
			"m.č.2034:" (3,4+1,7+0,75)*2		11,700			
			"m.č.2035:" (3,25+1,9+0,25)*2		10,800			
			"m.č.2036:" (3,75+2,5)*2		12,500			
			"m.č.2037:" (3,75+2,5)*2		12,500			
			"m.č.2038:" (4,5+7,25)*2		23,500			
			"m.č.2039:" 3,65*2		7,300			
			"m.č.2041,43:" (1,75+0,9)*2*2		10,600			
			"m.č.2040:" (3,1+6,9)*2		20,000			
			"m.č.2042:" (2,1+6,9)*2		18,000			
			"m.č.2047:" (25,7+4,0+7,0)*2		73,400			
			"m.č.2048c:" (0,5+0,25)*2		1,500			
			"m.č.2051:" (4,925+4,425)*2		18,700			
			"m.č.2052:" (4,925+3,5+0,25)*2		17,350			
			"m.č.2053:" (4,925+3,0)*2		15,850			
			"m.č.2054:" (3,65+3,5)*2		14,300			
			"m.č.2055:" (5,0+2,05)*2		14,100			
			"m.č.2056:" (1,75+2,6)*2		8,700			
			"m.č.2057:" (2,2+2,05)*2		8,500			
			"m.č.2058:" (3,35+6,45)*2		19,600			
			"m.č.2059:" (1,95+3,0)*2		9,900			
			"m.č.2060,a,b:" (1,8*3+0,9*2+1,25)*2		16,900			
			"m.č.2061:" (1,75+2,05)*2		7,600			
			"m.č.2062:" (2,2+2,05)*2		8,500			
			"m.č.2063:" (3,55+6,45+0,45)*2		20,900			
			"m.č.2064,a,b:" (1,95*3+0,9*2+1,25)*2		17,800			
			"m.č.2065:" (1,95+3,0)*2		9,900			
			"m.č.2066:" (1,2+2,05)*2		6,500			
			"m.č.2067:" (2,35+8,65)*2		22,000			
			"m.č.2068-2084b:"					
			31,30+6,65*2+0,6*2+0,95+32,25+0,15*2*3+0,25*2+0,45*4*4+(100,600			
			0,9+0,45)*2*2+(0,45+1,45)*2*2					
			"m.č.2085,a:" (7,75+5,9+0,75+1,1+1,4+1,6)*2		37,000			
			"m.č.2086,a:" (9,3+8,6+0,45*2+1,4+2,2)*2		44,800			
			"m.č.2087,90,91:" (7,2+7,9+1,5+3,65+0,6+0,45+1,6)*2		45,800			
			"m.č.2088:" (2,85+4,0)*2		13,700			
			"m.č.2089:" (2,85+2,0)*2		9,700			
			"m.č.2092:" (2,35+1,15)*2		7,000			
			"m.č.2093,94:" (1,5+1,5)*2*2		12,000			
			"m.č.2093a,b:" (0,9+1,35)*2*2		9,000			
			"m.č.2095:" (2,75+4,85)*2		15,200			
			"m.č.2096,97:" (3,4+1,8)*2*2		20,800			
			"m.č.2098,99:" (3,4+2,75)*2*2		24,600			
			"m.č.2100,01:" (1,6+2,0)*2*2		14,400			
			"m.č.2102:" (3,35+4,2)*2		15,100			
			"m.č.2103:" (2,55+2,8)*2		10,700			
			"m.č.2104:" (3,35+4,4)*2		15,500			
			"m.č.2106:" (1,8+4,05)*2		11,700			
			"m.č.2107:" (1,4+4,05)*2		10,900			
			"m.č.2108,09:" (3,35+4,5+0,9)*2		17,500			
			3.NP					
			"m.č.3001c:" (0,6+0,2)*2		1,600			
			"m.č.3004:" (3,35+1,75)*2		10,200			
			"m.č.3005:" (3,75+1,85)*2		11,200			
			"m.č.3006:" (2,5+1,75)*2		8,500			
			"m.č.3007:" (4,45+1,85)*2		12,600			
			"m.č.3008:" (1,675+1,6)*2		6,550			
			"m.č.3009a:" (12,05+8,35)*2		40,800			
			"m.č.3030:" (13,3+0,2+21,65+0,15*5+0,45+0,45*2*2)*2		76,300			
			1486,7*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1 561,035			
117	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešek překrytí separační fólií z PE	m2	2 114,523	11,58	24 486,18	CS ÚRS 2019 01
			"Viz pol.č.713121111:" 2114,523		2 114,523			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	M	28323020	<i>folie separační PE 2 x 50 m</i>	m2	2 325,975	6,18	14 374,53	CS ÚRS 2019 01
	vv		2114,523*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2 325,975			
119	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2 849,680	1,10	3 134,65	CS ÚRS 2019 01
	D	714	Akustická a protitřesová opatření				1 953 144,14	
120	K	714121011	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt	m2	293,000	324,50	95 078,50	CS ÚRS 2019 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr.					
	vv		.					
	vv		RASTR AKU 50					
	vv		3.NP					
	vv		"m.č.3030:" 293,0		293,000			
121	K	714123001	Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na viditelný rošt	m2	269,676	346,50	93 442,73	CS ÚRS 2019 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr.					
	vv		.					
	vv		včetně ukončovacího podlahového pechového profilu v. min. 50 mm					
	vv		RASTR AKU 50					
	vv		3.NP					
	vv		"m.č.3030:" (13,54+21,65+0,25*4+0,4*2)*2*3,7-1,8*2,25		269,676			
122	M	59036-R11	<i>Rastr AKU 50 - panel akustický, bílá, 1200x1200x50 mm pro utlumení hluku průmyslových prostor</i>	m2	590,810	1 078,00	636 893,18	vlastní
	vv		"stropy:" 293,000		293,000			
	vv		"stěny:" 269,676		269,676			
	vv		562,676*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		590,810			
123	K	714451011	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže celoplošně lepených vodorovně	m2	293,210	279,40	81 922,87	CS ÚRS 2019 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
	vv		.					
	vv		Podlaha B20					
	vv		Podlaha strojovny VZT					
	vv		3.NP					
	vv		"m.č.3030:" 293,0+2,1*0,1		293,210			
124	M	27245-R02	<i>deska antivibrační na bázi PUR tl.25 mm</i>	m2	307,871	3 352,80	1 032 229,89	vlastní
	vv		293,21*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		307,871			
125	K	998714203	Přesun hmot procentní pro akustická a protitřesová opatření v objektech v do 24 m	%	19 395,670	0,70	13 576,97	CS ÚRS 2019 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				5 114 689,21	
126	K	763121411	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	2,500	627,00	1 567,50	CS ÚRS 2019 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		Čela podhledů					
	vv		SDK2					
	vv		2.NP					
	vv		"m.č.2109:" 2,5*1,0		2,500			
127	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	2,128	693,00	1 474,70	CS ÚRS 2019 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	vv		Viz PD stavební část - seznam podhledů					
	vv		.					
	vv		2.NP					
	vv		"m.č.2047:" 1,15*1,85		2,128			
128	K	763164556	SDK obklad kovových kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xDF 15	m2	5,440	781,00	4 248,64	CS ÚRS 2019 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	vv		Viz PD stavební část - seznam podhledů					
	vv		.					
	vv		2.NP					
	vv		"m.č.2033:" 1,7*(2,8+0,4)		5,440			
129	K	763164656	SDK obklad kovových kcí tvaru U š přes 1,2 m desky 1xDF 15	m2	1,955	891,00	1 741,91	CS ÚRS 2019 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	vv		Viz PD stavební část - seznam podhledů					
	vv		.					
	vv		2.NP					
	vv		"m.č.2034:" 1,15*(1,3+0,4)		1,955			
130	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	12,023	16,50	198,38	CS ÚRS 2019 01
	vv		2,5+2,128+5,44+1,955		12,023			
131	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	150,700	434,50	65 479,15	CS ÚRS 2019 01
132	M	59038-R07	<i>Rastr R7 - panel akustický ze skelných vláken, 600x600x40mm, Podrobný popis viz PD</i>	m2	158,235	5 720,00	905 104,20	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	vv		Viz PD stavební část - seznam podhledů					
	vv		.					
	vv		2.NP					
	vv		"m.č.2084a:" 39,4		39,400			
	vv		"m.č.2084b:" 54,0		54,000			
	vv		"m.č.2085:" 52,0		52,000			
	vv		"m.č.2085a:" 2,2		2,200			
	vv		"m.č.2086a:" 3,1		3,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 150,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		158,235			
133	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s výjimatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	557,100	379,50	211 419,45	CS ÚRS 2019 01
134	M	59038-R02	Rastr R3 - panel akustický ze skelných vláken, 600x600x20mm, Podrobný popis viz PD	m2	16,485	1 996,50	32 912,30	vlastní
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			.					
			2.NP					
			"m.č.2034:" 6,7		6,700			
			"m.č.2098:" 9,0		9,000			
			15,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,485			
135	M	59038-R03	Rastr R4 - panel akustický ze skelných vláken, 1200x300x20mm, Podrobný popis viz PD	m2	101,430	2 744,50	278 374,64	vlastní
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			.					
			2.NP					
			"m.č.2003:" 7,1		7,100			
			"m.č.2004:" 3,4		3,400			
			"m.č.2031:" 2,9		2,900			
			"m.č.2032:" 3,9		3,900			
			"m.č.2041:" 2,1		2,100			
			"m.č.2043:" 2,1		2,100			
			"m.č.2059:" 5,8		5,800			
			"m.č.2060:" 2,3		2,300			
			"m.č.2060a:" 1,6		1,600			
			"m.č.2060b:" 1,6		1,600			
			"m.č.2064:" 2,3		2,300			
			"m.č.2064a:" 1,6		1,600			
			"m.č.2064b:" 1,6		1,600			
			"m.č.2065:" 5,8		5,800			
			"m.č.2066:" 3,0		3,000			
			"m.č.2092:" 2,7		2,700			
			"m.č.2093:" 2,3		2,300			
			"m.č.2093a:" 1,2		1,200			
			"m.č.2094:" 2,3		2,300			
			"m.č.2094a:" 1,2		1,200			
			"m.č.2100:" 3,2		3,200			
			"m.č.2101:" 3,2		3,200			
			"m.č.2107:" 5,7		5,700			
			.					
			3.NP					
			"m.č.3004:" 5,9		5,900			
			"m.č.3005,a,b:" 6,7		6,700			
			"m.č.3006:" 4,4		4,400			
			"m.č.3007,a,b,c,d:" 8,2		8,200			
			"m.č.3008:" 2,5		2,500			
			96,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		101,430			
136	M	59038-R05	Rastr R5 - panel akustický ze skelných vláken, 300x600x20mm, Podrobný popis viz PD	m2	326,865	1 925,00	629 215,13	vlastní
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			.					
			Alternativa rozměrů - 600x600mm					
			.					
			2. NP					
			"m.č.2008:" 2,8		2,800			
			"m.č.2009:" 1,1		1,100			
			"m.č.2010:" 2,9		2,900			
			"m.č.2011:" 1,1		1,100			
			"m.č.2047:" 116,5		116,500			
			"m.č.2050:" 20,7		20,700			
			"m.č.2068:" 106,0		106,000			
			"m.č.2095:" 12,8		12,800			
			.					
			3. NP					
			"m.č.3009a:" 47,4		47,400			
			311,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		326,865			
137	M	59038-R04	Rastr R6 - panel akustický ze skelných vláken, hygienický 600x600x15mm, Podrobný popis viz PD	m2	140,175	1 353,00	189 656,78	vlastní
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			.					
			2. NP					
			"m.č.2006:" 6,0		6,000			
			"m.č.2033:" 6,8		6,800			
			"m.č.2040:" 18,5		18,500			
			"m.č.2042:" 11,2		11,200			
			"m.č.2056:" 3,6		3,600			
			"m.č.2057:" 4,5		4,500			
			"m.č.2058:" 21,4		21,400			
			"m.č.2061:" 3,6		3,600			
			"m.č.2062:" 4,5		4,500			
			"m.č.2063:" 21,4		21,400			
			"m.č.2096:" 9,7		9,700			
			"m.č.2099:" 9,1		9,100			
			"m.č.2102:" 13,2		13,200			
			133,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		140,175			
138	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s výjimatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	916,500	434,50	398 219,25	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	M	59038-R06	Rastr R1 - panel akustický ze skelných vláken, antibakteriální, hygienický 600x600x20mm, Podrobný popis viz PD	m2	517,230	2 172,86	1 123 868,38	vlastní
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - seznam podhledů					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2012:" 19,3		19,300			
	VV		"m.č.2013:" 8,0		8,000			
	VV		"m.č.2014:" 11,0		11,000			
	VV		"m.č.2015:" 11,1		11,100			
	VV		"m.č.2017:" 21,1		21,100			
	VV		"m.č.2018:" 21,3		21,300			
	VV		"m.č.2019:" 19,6		19,600			
	VV		"m.č.2020:" 21,2		21,200			
	VV		"m.č.2021:" 21,2		21,200			
	VV		"m.č.2022:" 4,6		4,600			
	VV		"m.č.2023:" 23,3		23,300			
	VV		"m.č.2024:" 3,0		3,000			
	VV		"m.č.2025:" 19,2		19,200			
	VV		"m.č.2026:" 3,0		3,000			
	VV		"m.č.2027:" 16,5		16,500			
	VV		"m.č.2028:" 3,0		3,000			
	VV		"m.č.2029:" 16,7		16,700			
	VV		"m.č.2030:" 18,0		18,000			
	VV		"m.č.2035:" 6,0		6,000			
	VV		"m.č.2036:" 9,4		9,400			
	VV		"m.č.2037:" 9,3		9,300			
	VV		"m.č.2038:" 32,6		32,600			
	VV		"m.č.2039:" 7,0		7,000			
	VV		"m.č.2051:" 21,8		21,800			
	VV		"m.č.2052:" 17,1		17,100			
	VV		"m.č.2053:" 14,7		14,700			
	VV		"m.č.2055:" 10,3		10,300			
	VV		"m.č.2067:" 19,8		19,800			
	VV		"m.č.2088:" 11,5		11,500			
	VV		"m.č.2089:" 5,7		5,700			
	VV		"m.č.2090:" 12,0		12,000			
	VV		"m.č.2091:" 8,7		8,700			
	VV		"m.č.2103:" 8,9		8,900			
	VV		"m.č.2104:" 14,6		14,600			
	VV		"m.č.2106:" 7,3		7,300			
	VV		"m.č.2108,2109:" 8,9+5,9		14,800			
	VV		492,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		517,230			
140	M	59038-R01	Rastr R2 - panel akustický ze skelných vláken, antibakteriální, hygienický 1200x600x20mm, Podrobný popis viz PD	m2	445,095	2 244,14	998 855,49	vlastní
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - seznam podhledů					
	VV		.					
	VV		Variabilní velikost 1200x300 mm u svítidel					
	VV		.					
	VV		2. NP					
	VV		"m.č.2005a:" 92,5		92,500			
	VV		"m.č.2005b:" 11,5		11,500			
	VV		"m.č.2005c:" 19,5		19,500			
	VV		"m.č.2007:" 11,3		11,300			
	VV		"m.č.2016:" 178,5		178,500			
	VV		"m.č.2086:" 76,6		76,600			
	VV		"m.č.2087:" 34,0		34,000			
	VV		423,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		445,095			
141	K	763431-R0	Příplatek za antikorozi rošt třídy C3	m2	916,500	123,20	112 912,80	vlastní
	VV		Viz PD stavební část - seznam podhledů					
	VV		.					
	VV		Rastr R1, R2					
	VV		916,5		916,500			
142	K	763431-R21	Příplatek za antikorozi rošt třídy C4	m2	150,700	134,20	20 223,94	vlastní
	VV		Viz PD stavební část - seznam podhledů					
	VV		.					
	VV		Rastr R7					
	VV		150,7		150,700			
143	K	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	47,400	22,00	1 042,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.3009a:" 47,4		47,400			
144	K	763431042	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m	m2	1 596,500	55,00	87 807,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2003:" 7,1		7,100			
	VV		"m.č.2004:" 3,4		3,400			
	VV		"m.č.2005a,b,c:" 92,5+11,5+19,5		123,500			
	VV		"m.č.2006:" 6,0		6,000			
	VV		"m.č.2007:" 11,3		11,300			
	VV		"m.č.2008:" 2,8		2,800			
	VV		"m.č.2010:" 2,7		2,700			
	VV		"m.č.2012:" 19,3		19,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.2013:" 8,0		8,000			
	VV		"m.č.2014:" 11,0		11,000			
	VV		"m.č.2015:" 11,1		11,100			
	VV		"m.č.2016:" 178,5		178,500			
	VV		"m.č.2017:" 21,1		21,100			
	VV		"m.č.2018:" 21,3		21,300			
	VV		"m.č.2019:" 19,6		19,600			
	VV		"m.č.2020:" 21,2		21,200			
	VV		"m.č.2021:" 21,2		21,200			
	VV		"m.č.2022:" 4,6		4,600			
	VV		"m.č.2023:" 23,3		23,300			
	VV		"m.č.2024:" 3,0		3,000			
	VV		"m.č.2025:" 19,2		19,200			
	VV		"m.č.2026:" 3,0		3,000			
	VV		"m.č.2027:" 16,5		16,500			
	VV		"m.č.2028:" 3,0		3,000			
	VV		"m.č.2029:" 16,7		16,700			
	VV		"m.č.2030:" 18,0		18,000			
	VV		"m.č.2031:" 2,9		2,900			
	VV		"m.č.2032:" 3,9		3,900			
	VV		"m.č.2033:" 6,8		6,800			
	VV		"m.č.2034:" 6,7		6,700			
	VV		"m.č.2035:" 6,0		6,000			
	VV		"m.č.2036:" 9,4		9,400			
	VV		"m.č.2037:" 9,3		9,300			
	VV		"m.č.2038:" 32,6		32,600			
	VV		"m.č.2039:" 7,0		7,000			
	VV		"m.č.2040:" 18,5		18,500			
	VV		"m.č.2041:" 2,1		2,100			
	VV		"m.č.2042:" 11,2		11,200			
	VV		"m.č.2043:" 2,1		2,100			
	VV		"m.č.2047:" 116,5		116,500			
	VV		"m.č.2050:" 20,7		20,700			
	VV		"m.č.2051:" 21,8		21,800			
	VV		"m.č.2052:" 17,1		17,100			
	VV		"m.č.2053:" 14,7		14,700			
	VV		"m.č.2054:" 12,8		12,800			
	VV		"m.č.2055:" 10,3		10,300			
	VV		"m.č.2056:" 3,6		3,600			
	VV		"m.č.2057:" 4,5		4,500			
	VV		"m.č.2058:" 21,4		21,400			
	VV		"m.č.2059:" 5,8		5,800			
	VV		"m.č.2060:" 2,3		2,300			
	VV		"m.č.2061:" 3,6		3,600			
	VV		"m.č.2062:" 4,5		4,500			
	VV		"m.č.2063:" 21,4		21,400			
	VV		"m.č.2064:" 2,3		2,300			
	VV		"m.č.2065:" 5,8		5,800			
	VV		"m.č.2066:" 3,0		3,000			
	VV		"m.č.2067:" 19,8		19,800			
	VV		"m.č.2068:" 106,0		106,000			
	VV		"m.č.2069:" 11,7		11,700			
	VV		"m.č.2084a,b:" 39,4+54,0		93,400			
	VV		"m.č.2085:" 52,0		52,000			
	VV		"m.č.2085a:" 2,2		2,200			
	VV		"m.č.2086:" 76,6		76,600			
	VV		"m.č.2086a:" 3,1		3,100			
	VV		"m.č.2087:" 34,0		34,000			
	VV		"m.č.2088:" 11,5		11,500			
	VV		"m.č.2089:" 5,7		5,700			
	VV		"m.č.2090:" 12,0		12,000			
	VV		"m.č.2091:" 8,7		8,700			
	VV		"m.č.2092:" 2,7		2,700			
	VV		"m.č.2093:" 2,3		2,300			
	VV		"m.č.2094:" 2,3		2,300			
	VV		"m.č.2095:" 12,8		12,800			
	VV		"m.č.2096:" 9,7		9,700			
	VV		"m.č.2097:" 6,1		6,100			
	VV		"m.č.2098:" 9,0		9,000			
	VV		"m.č.2099:" 9,1		9,100			
	VV		"m.č.2100:" 3,2		3,200			
	VV		"m.č.2101:" 3,2		3,200			
	VV		"m.č.2102:" 13,2		13,200			
	VV		"m.č.2103:" 8,9		8,900			
	VV		"m.č.2104:" 14,6		14,600			
	VV		"m.č.2106:" 7,3		7,300			
	VV		"m.č.2107:" 5,7		5,700			
	VV		"m.č.2108,2109:" 8,9+5,9		14,800			
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.3004:" 5,9		5,900			
	VV		"m.č.3005,a,b:" 6,7		6,700			
	VV		"m.č.3006:" 4,4		4,400			
	VV		"m.č.3007,a,b,c,d:" 8,2		8,200			
	VV		"m.č.3008:" 2,7		2,700			
145	K	763431043	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,4 m Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.	m2	11,000	110,00	1 210,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2009:" 1,1		1,100			
	VV		"m.č.2011:" 1,1		1,100			
	VV		"m.č.2060a:" 1,6		1,600			
	VV		"m.č.2060b:" 1,6		1,600			
	VV		"m.č.2064a:" 1,6		1,600			
	VV		"m.č.2064b:" 1,6		1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.2093a:" 1,2		1,200			
	VV		"m.č.2094a:" 1,2		1,200			
146	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	51,900	165,00	8 563,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2008:" 2,5		2,500			
	VV		"m.č.2010:" 2,7		2,700			
	VV		"m.č.2024:" 3,0		3,000			
	VV		"m.č.2026:" 3,0		3,000			
	VV		"m.č.2028:" 3,0		3,000			
	VV		"m.č.2031:" 2,9		2,900			
	VV		"m.č.2041:" 2,1		2,100			
	VV		"m.č.2043:" 2,1		2,100			
	VV		"m.č.2060:" 2,3		2,300			
	VV		"m.č.2064:" 2,3		2,300			
	VV		"m.č.2066:" 3,0		3,000			
	VV		"m.č.2085a:" 2,2		2,200			
	VV		"m.č.2092:" 2,7		2,700			
	VV		"m.č.2093:" 2,3		2,300			
	VV		"m.č.2094:" 2,3		2,300			
	VV		"m.č.2009:" 1,1		1,100			
	VV		"m.č.2011:" 1,1		1,100			
	VV		"m.č.2060a:" 1,6		1,600			
	VV		"m.č.2060b:" 1,6		1,600			
	VV		"m.č.2064a:" 1,6		1,600			
	VV		"m.č.2064b:" 1,6		1,600			
	VV		"m.č.2093a:" 1,2		1,200			
	VV		"m.č.2094a:" 1,2		1,200			
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.3008:" 2,5		2,500			
147	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	50 740,960	0,80	40 592,77	CS ÚRS 2019 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 122 286,48	
148	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	11 122,760	0,90	10 010,48	CS ÚRS 2019 01
	D	766.a	truhlářské vnitřní				755 865,00	
149	K	76611-R01	Ozn. T01 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	6,000	8 998,00	53 988,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		3+3		6,000			
150	K	76611-R07	Ozn. T07 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	8,000	9 416,00	75 328,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		4+4		8,000			
151	K	76611-R09	Ozn. T09 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, posuvné na zeď, plné, D+M	kus	2,000	23 111,00	46 222,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		1+1		2,000			
152	K	76611-R13	Ozn. T13 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	20,000	8 998,00	179 960,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		9+11		20,000			
153	K	76611-R14	Ozn. T14 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	2,000	13 992,00	27 984,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		1+1		2,000			
154	K	76611-R16	Ozn. T16 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, neprůzvučné, D+M	kus	3,000	11 253,00	33 759,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		2+1		3,000			
155	K	76611-R18	Ozn. T18 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	1,000	9 416,00	9 416,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		0+1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
156	K	76611-R19	Ozn. T19 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	1,000	11 913,00	11 913,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		0+1		1,000			
157	K	76611-R20	Ozn. T20 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, posuvné na zeď, plné, D+M	kus	2,000	23 111,00	46 222,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		1+1		2,000			
158	K	76611-R21	Ozn. T21 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, posuvné na zeď, plné, D+M	kus	1,000	25 608,00	25 608,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		1+0		1,000			
159	K	76611-R23	Ozn. T23 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, částečně prosklené, otočné, plné, D+M	kus	1,000	13 926,00	13 926,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		0+1		1,000			
160	K	76611-R24	Ozn. T24 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, částečně prosklené, otočné, plné, neprůzvučné, D+M	kus	2,000	16 181,00	32 362,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		1+1		2,000			
161	K	76611-R25	Ozn. T25 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, el. otvírač, D+M	kus	2,000	9 273,00	18 546,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		2+0		2,000			
162	K	76611-R26	Ozn. T26 - Dřevěné dveře 900x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	9,000	11 385,00	102 465,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		3+6		9,000			
163	K	76611-R27	Ozn. T27 - Dřevěné dveře 900x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	1,000	11 198,00	11 198,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		0+1		1,000			
164	K	76611-R28	Ozn. T28 - Dřevěné dveře 900x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	2,000	9 273,00	18 546,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		0+2		2,000			
165	K	76611-R30	Ozn. T30 - Dřevěné dveře 900x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, posuvné na zeď, plné, D+M	kus	1,000	23 111,00	23 111,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		1+0		1,000			
166	K	76611-R31	Ozn. T31 - Dřevěné dveře 900x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, posuvné na zeď, plné, D+M	kus	1,000	25 311,00	25 311,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		1+0		1,000			
	D	766.b	truhlářské protipožární				356 411,00	
167	K	76612-R52	Ozn. T52 - Dřevěné dveře 800x2100 mm s PO, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, kouřotěsné, D+M	kus	2,000	19 206,00	38 412,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
					2,00				
168	K	76612-R53	Ozn. T53 - Dřevěné dveře 800x2100 mm s PO, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, plně, kouřotěsné, el. otvírač, D+M	kus	4,000	19 481,00	77 924,00	vlastní	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.						
			.						
			-včetně příslušenství						
			2+2		4,000				
169	K	76602-R55	Ozn. T55 - Dřevěné dveře 900x2100 mm s PO, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, plně, kouřotěsné, D+M	kus	3,000	22 341,00	67 023,00	vlastní	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.						
			.						
			-včetně příslušenství						
			0+3		3,000				
170	K	76602-R56	Ozn. T56 - Dřevěné dveře 900x2100 mm s PO, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, plně, kouřotěsné, D+M	kus	1,000	19 481,00	19 481,00	vlastní	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.						
			.						
			-včetně příslušenství						
			1+0		1,000				
171	K	76602-R57	Ozn. T57 - Dřevěné dveře 900x2100 mm s PO, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, plně, kouřotěsné, D+M	kus	1,000	19 481,00	19 481,00	vlastní	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.						
			.						
			-včetně příslušenství						
			1+0		1,000				
172	K	76612-R59	Ozn. T59 - Dřevěné dveře 800+800x2100 mm s PO, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, dvoukřídlové, otočné, plně, kouřotěsné, D+M	kus	1,000	66 825,00	66 825,00	vlastní	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.						
			.						
			-včetně příslušenství						
			1+0		1,000				
173	K	76612-R60	Ozn. T60 - Dřevěné dveře 900+900x2100 mm s PO, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, dvoukřídlové, otočné, plně, kouřotěsné, D+M	kus	1,000	67 265,00	67 265,00	vlastní	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.						
			.						
			-včetně příslušenství						
			0+1		1,000				
D	767	Konstrukce zámečnické						11 905 589,56	
174	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	117 993,950	0,90	106 194,56	CS ÚRS 2019 01	
D	767.a	zámečnické vnitřní - výplně otvorů						432 795,00	
175	K	76702-R30	Ozn. Z30 - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.100 mm pro dveře jednokřídlové bezpolodrážkové otočné, D+M	kus	8,000	5 995,00	47 960,00	vlastní	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.						
			.						
			-včetně příslušenství a nátěrů						
			4+4		8,000				
176	K	76702-R32	Ozn. Z32 - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové posuvné, D+M	kus	2,000	10 285,00	20 570,00	vlastní	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu , 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.						
			.						
			-včetně příslušenství a nátěrů						
			1+1		2,000				
177	K	76702-R33	Ozn. Z33 - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové bezpolodrážkové otočné, D+M	kus	6,000	5 995,00	35 970,00	vlastní	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.						
			.						
			-včetně příslušenství a nátěrů						
			3+3		6,000				
178	K	76702-R38	Ozn. Z38 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové bezpolodrážkové otočné, D+M	kus	14,000	5 995,00	83 930,00	vlastní	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.						
			.						
			-včetně příslušenství a nátěrů						
			7+7		14,000				
179	K	76702-R39	Ozn. Z39 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové posuvné, D+M	kus	3,000	10 285,00	30 855,00	vlastní	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu , 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.						
			.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			včetně příslušenství a nátěrů 2+1		3,000			
180	K	76702-R40	Ozn. Z40 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové bezpolodrážkové otočné, D+M	kus	16,000	5 995,00	95 920,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
			včetně příslušenství a nátěrů 6+10		16,000			
181	K	76702-R41	Ozn. Z41 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové bezpolodrážkové otočné, el. otvírač, D+M	kus	2,000	6 545,00	13 090,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
			včetně příslušenství a nátěrů 2+0		2,000			
182	K	76702-R42	Ozn. Z42 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové bezpolodrážkové otočné, D+M	kus	7,000	5 995,00	41 965,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			včetně příslušenství a nátěrů 2+5		7,000			
183	K	76702-R43	Ozn. Z43 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové posuvné, D+M	kus	2,000	10 285,00	20 570,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
			včetně příslušenství a nátěrů 2+0		2,000			
184	K	76702-R44	Ozn. Z44 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové bezpolodrážkové otočné, D+M	kus	7,000	5 995,00	41 965,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
			včetně příslušenství a nátěrů 3+4		7,000			
	D	767.b	zámečnické vnitřní protipožární				278 245,00	
185	K	76732-R17	Ozn. Z17 - Ocelové dveře 600x2100 mm s PO, vnitřní, bezpolodrážkové, plně, jednokřídlové, otočné, kouřotěsné, neprůzvučnost 42 dB, bezpečnostní dřev.závora, D+M	kus	9,000	15 312,00	137 808,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
			včetně příslušenství a nátěrů 9		9,000			
186	K	76732-R62	Ozn. Z62 - Ocelová lisovaná zárubeň 800x2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové bezpolodrážkové kouřotěsné otočné s PO, D+M	kus	2,000	5 995,00	11 990,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
			včetně příslušenství a nátěrů 1+1		2,000			
187	K	76732-R64	Ozn. Z64 - Ocelová lisovaná zárubeň 800x2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové bezpolodrážkové kouřotěsné otočné s PO, el. otvírač, D+M	kus	4,000	6 545,00	26 180,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
			včetně příslušenství a nátěrů 2+2		4,000			
188	K	76732-R66	Ozn. Z66 - Ocelová lisovaná zárubeň 900x2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové bezpolodrážkové kouřotěsné otočné s PO, el. otvírač, D+M	kus	2,000	6 545,00	13 090,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
			včetně příslušenství a nátěrů 0+2		2,000			
189	K	76732-R67	Ozn. Z67 - Ocelová lisovaná zárubeň 900x2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové bezpolodrážkové kouřotěsné otočné s PO, D+M	kus	2,000	6 545,00	13 090,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
			včetně příslušenství a nátěrů 1+1		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
190	K	76732-R68	Ozn. Z68 - Ocelová lisovaná zárubeň 900x2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové bezpolodrážkové kouřotěsné otočné s PO, el. otvírač, D+M	kus	1,000	6 545,00	6 545,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		1+0		1,000			
191	K	76732-R71	Ozn. Z71 - Ocelová lisovaná zárubeň 1600x2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl. 200 mm pro dveře dvoukřídlové bezpolodrážkové otočné s PO, D+M	kus	1,000	7 793,50	7 793,50	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		1+0		1,000			
192	K	76732-R72	Ozn. Z72 - Ocelová lisovaná zárubeň 1800x2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl. 200 mm pro dveře dvoukřídlové bezpolodrážkové otočné s PO, D+M	kus	1,000	7 793,50	7 793,50	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		0+1		1,000			
193	K	76732-R73	Ozn. Z73 - Ocelová lisovaná zárubeň 600x2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové bezpolodrážkové kouřotěsné otočné s PO, D+M	kus	9,000	5 995,00	53 955,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		9		9,000			
	D	767.c	zámečnické vnitřní				460 769,76	
194	K	76734-R104	Ozn. Z104 - Vnitřní lemování prostupů podlahovou skladbou, plech tl. 3 mm, Žárově zinkováno, D+M	m2	3,000	1 980,00	5 940,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		- včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	vv		-hmotnost 3 m2 - 71,0 kg					
	vv		3,0		3,000			
195	K	76722-R108	Ozn. Z108 - Kotvení mezikusů do ŽB konstrukce stropu pro kotvení zdrojových mostů MP na pokojích JIP. D+M	kus	10,000	316,80	3 168,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr					
	vv		.					
	vv		včetně kotvicího materiálu					
	vv		10		10,000			
196	K	76722-R109	Ozn. Z109 - Kotvení mezikusů do ŽB konstrukce stropu pro kotvení zdrojových mostů MP na pooper. pokojích JIP, D+M	kus	5,000	316,80	1 584,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr					
	vv		.					
	vv		včetně kotvicího materiálu					
	vv		5		5,000			
197	K	76722-R110	Ozn. Z110 - Kotvení mezikusů do ŽB konstrukce stropu pro kotvení stativu v opr. sálech, D+M	kus	5,000	237,60	1 188,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr					
	vv		.					
	vv		včetně kotvicího materiálu					
	vv		5		5,000			
198	K	76722-R111	Ozn. Z111 - Kotvení mezikusů do ŽB monolit. stropu pro kotvení stativu MPa chirurg. zařízení v oper. sálech, D+M	kus	5,000	396,00	1 980,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr					
	vv		.					
	vv		včetně kotvicího materiálu					
	vv		5		5,000			
199	K	76734-R114	Ozn. Z114 - Dodávka mezikusu stropního vyšetřovacího svítidla vč. ukotvení, D+M	kus	10,000	3 960,00	39 600,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP,					
	vv		.					
	vv		- včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	vv		10		10,000			
200	K	76734-R115	Ozn. Z115 - Dodávka mezikusu stropního operačního svítidla vč. ukotvení, D+M	kus	5,000	5 148,00	25 740,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn. zpráva,					
	vv		.					
	vv		- včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	vv		5		5,000			
201	K	76734-R116	Ozn. Z116 - Profesionální univerzální držák pro zavěšení televize, D+M	kus	15,000	594,00	8 910,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, Tech. zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		15		15,000			
202	K	76734-R121	Ozn. Z121 - Sloupky na přípravu a setování z podhledu do stropu materiál nerez, D+M	kus	4,000	1 188,00	4 752,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech. zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		4		4,000			
203	K	76734-R122	Ozn. Z122 - Ochrana rohů a křidel posuvných dveří z tlustostěnné nerezové trubky DN 71 mm, dl. 900 mm, D+M	kus	52,000	950,40	49 420,80	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		52		52,000			
204	K	76734-R124	Ozn. Z124 - Konstrukce pro zakrytí otvorů mezi rozvody VZT v podlaze, nosná kce z válc. profilů, kryt z rýhovaného plechu, žárově zinkováno, D+M	kus	1,000	23 760,00	23 760,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP- 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		celkem 210 kg, 8,5 m2 plechu					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		1		1,000			
205	K	76734-R125	Ozn. Z125 - Vnitřní lemování prostupů podlahovou skladbou plechem v místn. vzduchotechniky,žárově zinkováno, D+M	m	16,000	142,56	2 280,96	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP- 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		16,0		16,000			
206	K	76734-R128a	Ozn. Z128a - Nerezový zákryt volného prostoru nad myčkami v místn. 2085 a 2086 - nosná kce uzavřenými profily, zákryt z nerezového plechu, D+M	kus	1,000	146 520,00	146 520,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství, tmelení					
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		-nerez plech - 23 m2					
	VV		-jakl 70/70/5 - 80 m					
	VV		-kotvy M12 - 144 ks					
	VV		1		1,000			
207	K	76734-R128b	Ozn. Z128b - Nerezový zákryt volného prostoru nad myčkami v místn. 2086 a 2087 - nosná kce uzavřenými profily, zákryt z nerezového plechu, D+M	kus	1,000	41 184,00	41 184,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství, tmelení					
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		-nerez plech - 5 m2					
	VV		-jakl 70/70/5 - 19 m					
	VV		-kotvy M12 - 64 ks					
	VV		1		1,000			
208	K	76734-R135	Ozn. Z135 - Podlahové kanály ze žárově zinkované oceli pro vedení ÚT v podlahové skladbě, 150X50 mm, D+M	m	105,000	673,20	70 686,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		105,0		105,000			
209	K	76734-R136	Ozn. Z136 - Ocelový L profil dl. 200 mm pro uložení překladu v místě ŽB stěny, D+M	kus	12,000	198,00	2 376,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		12		12,000			
210	K	76736-R174	Ozn. Z174 - Zakrytí montážního otvoru a VZT mříž v m.č. 3030 VEL. 4200x2500 mm - ocelová kce, mříž, sendvič. panely, SDK příčka, žárově zinkováno, D+M	kus	1,000	31 680,00	31 680,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		1		1,000			
D		767.e	ostatní				3 334 983,48	
211	K	76740-R07.2	Ozn.O07.2 - Sestava předokenních žaluzií s el. ovládáním, TYP 1, (SV fasáda 2.NP), celková zakrývaná plocha 37825 x 1800 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	227 285,53	227 285,53	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
212	K	76740-R08.2	Ozn.O08.2 - Sestava předokenních žaluzií s el. ovládáním, TYP 1, (SZ fasáda 2.NP), celková zakrývaná plocha 16275 x 1800 mm, Podrobný popis viz PD. D+M	kus	1,000	91 082,04	91 082,04	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
213	K	76740-R09.2	Ozn.O09.2 - Sestava předokenních žaluzií s el. ovládáním, TYP 1, (SV fasáda 2.NP), celková zakrývaná plocha 7050 x 1800 mm, Podrobný popis viz PD. D+M	kus	1,000	47 769,22	47 769,22	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
214	K	76740-R10.2	Ozn.O10.2 - Sestava předokenních žaluzií s el. ovládáním, TYP 1, (SZ fasáda 2.NP), celková zakrývaná plocha 14475 x 1800 mm, Podrobný popis viz PD. D+M	kus	1,000	96 462,10	96 462,10	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
215	K	76740-R11.2	Ozn.O11.2 - Sestava předokenních žaluzií s el. ovládáním, TYP 1, (SZ fasáda 2.NP), celková zakrývaná plocha 1850 x 1800 mm, Podrobný popis viz PD. D+M	kus	1,000	15 693,39	15 693,39	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
216	K	76740-R12.2	Ozn.O12.2 - Sestava předokenních žaluzií s el. ovládáním, TYP 1, (JZ fasáda 2.NP), celková zakrývaná plocha 44725 x 1800 mm, Podrobný popis viz PD. D+M	kus	1,000	246 471,64	246 471,64	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
217	K	76740-R13.2	Ozn.O13.2 - Sestava předokenních žaluzií s el. ovládáním, TYP 1, (JZ fasáda 2.NP), celková zakrývaná plocha 49950 x 1800 mm, Podrobný popis viz PD. D+M	kus	1,000	257 555,68	257 555,68	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
218	K	76740-R14.2	Ozn.O14.2 - Sestava předokenních žaluzií s el. ovládáním, TYP 1, (JV fasáda 2.NP), celková zakrývaná plocha 14225 x 1800 mm, Podrobný popis viz PD. D+M	kus	1,000	94 087,59	94 087,59	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
219	K	76740-R16.2	Ozn.O16.2 - Sestava předokenních žaluzií s el. ovládáním, TYP 2, (SZ fasáda 2.NP), celková zakrývaná plocha 9525 x 3400 mm, Podrobný popis viz PD. D+M	kus	1,000	78 472,99	78 472,99	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
220	K	76740-R54	Ozn.O54 - Sanitární oddělovací stěna do mokrého prostředí dl. 900 mm, 1x dveře, výška 2020 mm, D+M	kus	1,000	13 075,21	13 075,21	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
221	K	76740-R55	Ozn.O55 - Sanitární oddělovací stěna do mokrého prostředí dl. 900 mm, 1x dveře, výška 2020 mm, D+M	kus	1,000	13 075,21	13 075,21	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
222	K	76740-R66	Ozn.O66 - Dveřní hliníková oboustranná větrací mřížka s rámečkem 500x200 mm, D+M	kus	8,000	1 512,50	12 100,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		8		8,000			
223	K	76740-R68	Ozn.O68 - Ochrana rohů speciálním plastovým krytem 50x50 mm, výška 1500 mm, D+M	kus	15,000	679,80	10 197,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	vv		.					
	vv		15		15,000			
224	K	76740-R69	Ozn.O69 - Ochrana stěn nalepovacím plastovým pásem tl.3 mm ve dvou úrovních, š.300+200 mm, D+M	m	120,750	1 757,80	212 254,35	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	vv		.					
	vv		115,0*1,05		120,750			
225	K	76740-R70	Ozn.O70 - Nerezová podomítková rohová lišta, D+M	m	54,600	242,00	13 213,20	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	vv		.					
	vv		52,0*1,05		54,600			
226	K	76740-R71	Ozn.O71 - Ochrana rohů a křidel posuvných dveří z tlustostěnné nerezové trubky DN 71 mm, dl. 900 mm, D+M	kus	52,000	3 113,00	161 876,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		52		52,000			
227	K	76740-R72	Ozn.O72 - Dveřní nerez zarážka podlahová, D+M	kus	16,000	242,00	3 872,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		16		16,000			
228	K	76740-R73	Ozn.O73 - Dveřní zarážka na zeď pr. 40 mm, D+M	kus	16,000	42,90	686,40	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		16		16,000			
229	K	76740-R75	Ozn.O75 - Vybavení očišty pacienta pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, D+M	kus	1,000	10 890,00	10 890,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	vv		.					
	vv		- 1x madlo vodorovné na zeď pevné					
	vv		- 3x madlo vodorovné na zeď sklopné					
	vv		- 1x madlo svislé na zeď pevné					
	vv		- 1x madlo vodorovné na dveře pevné					
	vv		- 1x sklopné sedátko					
	vv		1		1,000			
230	K	76740-R76	Ozn.O76 - Podlahový přechodový profil ve tvaru T, šířky 25 mm, D+M	m	51,450	242,00	12 450,90	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		49,0*1,05		51,450			
231	K	76740-R77	Ozn.O77 - Bezudržbový profil z ušlechtilé ocele pro dilatace keramických podlahových krytin, v=10 mm, D+M	m	8,400	332,75	2 795,10	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		8,0*1,05		8,400			
232	K	76740-R78	Ozn.O78 - Bezudržbový profil z ušlechtilé ocele pro dilatace litého teraca, v=20 mm, D+M	m	18,900	453,75	8 575,88	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		18,0*1,05		18,900			
233	K	76740-R79	Ozn.O79 - Rohový profil z tvrdého PVC s dutým požílabkem pro styk mezi podlahu a stěnu, r = 18 mm, D+M	m	27,300	211,75	5 780,78	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		26,0*1,05		27,300			
234	K	76740-R80	Ozn.O80 - Přechodový rohový profil pro aplikaci mezi podlahu a obklad, podlahu a sokl z tvrdého PVC s požílabkem r = 18 mm, D+M	m	194,250	78,65	15 277,76	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		185,0*1,05		194,250			
235	K	76740-R81	Ozn.O81 - Dvoudílný pružný napojovací profil pro připojení obkladů ke sprchovým vaničkám, D+M	m	17,850	169,40	3 023,79	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- včetně příslušenství 17,0*1,05		17,850			
236	K	76740-R82	Ozn.O82 - Vnitřní podlahový profil pro objektové dilatace do PVC, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.	m	55,650	1 894,20	105 412,23	vlastní
			- včetně příslušenství (52,0+1,0)*1,05		55,650			
237	K	76740-R83	Ozn.O83 - Vnitřní dilatační profily pro stěny, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.	m	132,300	2 186,80	289 313,64	vlastní
			- včetně příslušenství 126,0*1,05		132,300			
238	K	76740-R84	Ozn.O84 - Vnitřní dilatační profily pro stropy, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.	m	55,650	1 925,00	107 126,25	vlastní
			- včetně příslušenství 53,0*1,05		55,650			
239	K	76740-R85	Ozn.O85 - Dilatační profil pro vnitřní omítky, rovné plochy, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.	m	462,000	90,75	41 926,50	vlastní
			- včetně příslušenství 440,0*1,05		462,000			
240	K	76740-R86	Ozn.O86 - Dilatační profil pro vnitřní omítky, kouty, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.	m	330,750	90,75	30 015,56	vlastní
			- včetně příslušenství 315,0*1,05		330,750			
241	K	76740-R88	Ozn.O88 - Hliníková podlahová lišta lemující volný okraj podlahy, v 100 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.	m	14,175	181,50	2 572,76	vlastní
			- včetně příslušenství 13,5*1,05		14,175			
242	K	76740-R89	Ozn.O89 - Zakončovací lišta pro PVC v návaznosti na ker. obklad (čepcové těsnění), D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.	m	246,750	286,00	70 570,50	vlastní
			- včetně příslušenství 235,0*1,05		246,750			
243	K	76740-R90	Ozn.O90 - Zakončovací lišta pro PVC v návaznosti na omítku, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.	m	1 286,250	33,00	42 446,25	vlastní
			- včetně příslušenství 1225,0*1,05		1 286,250			
244	K	76740-R90a	Ozn.O91 - Zakončovací podlahový profil u AI stěn, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.	m	70,350	253,00	17 798,55	vlastní
			- včetně příslušenství 67,0*1,05		70,350			
245	K	76740-R92	Ozn.O92 - Provětrávací kovová lakovaná mřížka do rástrových podhledů 600x100x8 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.	kus	10,000	447,70	4 477,00	vlastní
			10		10,000			
246	K	76740-R93	Ozn.O93 - Systém generálního klíče (SGK) včetně cylindrických vložek, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.	soubor	1,000	217 008,00	217 008,00	vlastní
			- včetně příslušenství 100 vložek - vložky po 10 klíčích 1		1,000			
247	K	76740-R94	Ozn.O94 - Značení jednotlivých druhů médií na kazetách rástrového podhledu, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.	kus	300,000	97,90	29 370,00	vlastní
			- polepy kruhového půdorysu 300		300,000			
248	K	76740-R96	Ozn.O96 - Dohledový pult v hale JIP m.č.2016, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. Viz PD interier - podrobný popis	kus	1,000	215 622,00	215 622,00	vlastní
			- včetně příslušenství 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
249	K	76740-R98	Ozn.O98 - Dohledový pult v monitoribgu na dospávacím pokoji m.č.2005b, D+M	kus	1,000	84 942,00	84 942,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		Viz PD Interier - podrobný popis					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
250	K	76740-R102	Ozn.O102 - Lepená grafika velká, D+M	kus	10,000	4 136,00	41 360,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		10		10,000			
251	K	76740-R104	Ozn.O104 - Lepená grafika - číselne označení, D+M	kus	10,000	429,00	4 290,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		10		10,000			
252	K	76740-R105	Ozn.O105 - Lepená grafika - číselne označení, D+M	kus	5,000	302,50	1 512,50	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		5		5,000			
253	K	76740-R106	Ozn.O106 - Dveřní piktogram, D+M	kus	37,000	539,00	19 943,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		37		37,000			
254	K	76740-R108	Ozn.O108 - Popisová dveřní tabulka s jmenovkami 148x210 mm, D+M	kus	77,000	544,50	41 926,50	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		.					
	VV		77		77,000			
255	K	76740-R109	Ozn.O109 - Lepené texty na dveře, výška 150 a 250 mm, D+M	kus	3,000	605,00	1 815,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		3		3,000			
256	K	76740-R110	Ozn.O110 - Designové značení místnosti WC, D+M	kus	2,000	544,50	1 089,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		2		2,000			
257	K	76740-R111	Ozn.O111 - Plastový dutinkový vnitřní okenní parapet s čelní hranou, D+M	m	227,850	423,50	96 494,48	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		217,0*1,05		227,850			
258	K	76740-R116b	Ozn.O116b - Podlahový elektroinstalační kanál, D+M	kpl	1,000	2 722,50	2 722,50	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		dvoukomorový kanál - 2,5 m					
	VV		podlahová krabice - 1 ks					
	VV		Svislý ohyb - 1 ks					
	VV		Prokabelování ve stěně - 1,0 m					
	VV		Stěnová krabice - 1 ks					
	VV		1		1,000			
259	K	76740-R120	Ozn.O120 - Ocelová revizní dvířka do zděné stěny 200x200 mm, D+M	kus	7,000	242,00	1 694,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		7		7,000			
260	K	76740-R122	Ozn.O122 - Ocelová revizní dvířka do zděné stěny 300x300 mm, D+M	kus	15,000	363,00	5 445,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		15		15,000			
261	K	76740-R123	Ozn.O123 - Ocelová revizní dvířka do zděné stěny 500x500 mm, D+M	kus	15,000	605,00	9 075,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		15		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
262	K	76740-R124	Ozn.O124 - Ocelová revizní dvířka do zděné stěny 300x300 mm s požární odolností, kouřotěsné, D+M	kus	13,000	1 512,50	19 662,50	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		13		13,000			
263	K	76740-R125	Ozn.O125 - Ocelová revizní dvířka do zděné stěny 500x500 mm s požární odolností, kouřotěsné, D+M	kus	20,000	3 025,00	60 500,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		20		20,000			
264	K	76740-R126	Ozn.O126 - Ocelová revizní dvířka do zděné stěny 300x300 mm s požární odolností, kouřotěsné, D+M	kus	30,000	1 512,50	45 375,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		30		30,000			
265	K	76740-R127	Ozn.O127 - Ocelová revizní dvířka do zděné stěny 300x300 mm s požární odolností, D+M	kus	5,000	1 210,00	6 050,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		5		5,000			
266	K	76740-R128	Ozn.O128 - Skříň nerezová s prosklenými dvířky pro osazení hydrantu, 700x700 mm, D+M	kus	4,000	4 235,00	16 940,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		4		4,000			
267	K	76740-R129	Ozn.O129 - Skříň nerezová s prosklenými dvířky pro osazení 1 ks přenosných hasicích přístrojů 350x700 mm, D+M	kus	3,000	2 420,00	7 260,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		3		3,000			
268	K	76740-R130	Ozn.O130 - Skříň nerezová s prosklenými dvířky pro osazení 2 ks přenosných hasicích přístrojů 700x700 mm, D+M	kus	5,000	4 235,00	21 175,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		5		5,000			
269	K	76740-R131	Ozn.O131 - Skříň nerezová s prosklenými dvířky pro osazení 3 ks přenosných hasicích přístrojů 1050x700 mm, D+M	kus	1,000	6 050,00	6 050,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
270	K	76740-R132	Ozn.O132 - Nástěnné zrcadlo 800x600 mm, D+M	kus	20,000	211,75	4 235,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		20		20,000			
271	K	76740-R138	Ozn.O138 - Ocelová revizní dvířka 300x300 mm do SDK podhledů s PO - kouřotěsné, D+M	kus	2,000	1 512,50	3 025,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		2		2,000			
272	K	76740-R140	Ozn.O140 - Protipožární utěsnění hliníkových profilů z minerální izolace, D+M	m	13,000	363,00	4 719,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		13,0		13,000			
D		767.f	hliníkové vnitřní				5 451 462,72	
273	K	76770-R84	Ozn. E84 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 1800x2800, dvoukř. elektro otočné dveře 750+750/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1275 mm, D+M	kus	1,000	94 507,85	94 507,85	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
274	K	76770-R85	Ozn. E85 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 1700x3000, jednokř. otevíravé dveře 900/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, oblad ostění nerez plechem, D+M	kus	1,000	55 796,19	55 796,19	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
275	K	76770-R86	Ozn. E86 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2350x2800, jednokř. posuvné dveře 900/2100 mm, D+M	kus	1,000	55 117,37	55 117,37	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
276	K	76770-R87	Ozn. E87 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2500x2800, jednokř. posuvné dveře 800/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, oblad ostění nerez plechem, D+M	kus	1,000	56 668,35	56 668,35	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
277	K	76770-R88	Ozn. E88 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2250x2800, jednokř. posuvné dveře 1100/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, oblad ostění nerez plechem, D+M	kus	1,000	52 111,82	52 111,82	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
278	K	76770-R90	Ozn. E90 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, (2575+925)x2800, jednokř. posuvné dveře 1400/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1275 mm, oblad ostění nerez plechem, D+M	kus	1,000	123 443,90	123 443,90	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
279	K	76770-R91	Ozn. E91 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2000x3000, jednokř. posuvné dveře 1400/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, oblad ostění nerez plechem, D+M	kus	1,000	96 349,07	96 349,07	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
280	K	76770-R92	Ozn. E92 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2200x3000, el. posuv. dveře 700+700/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, D+M	kus	1,000	107 433,44	107 433,44	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
281	K	76770-R93	Ozn. E93 - Vnitřní hliníkové dveře prosklené, 1300x2100, rámový systém, el. posuv.dveře 1300x2100 mm, obklad ostění nerez plechem, D+M	kus	1,000	79 423,25	79 423,25	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
282	K	76770-R94	Ozn. E94 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2000x3000, jednokř. posuvné dveře 1400/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, oblad ostění nerez plechem, D+M	kus	1,000	97 151,95	97 151,95	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
283	K	76770-R95	Ozn. E95a - Vnitřní hliníková dvojitě prosklená stěna, rámový systém, 3560x3000, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, meziskelní žaluzie, D+M	kus	1,000	53 306,00	53 306,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					1,000			
284	K	76770-R96	Ozn. E95b - Vnitřní hliníková dvojitě prosklená stěna, rámový systém, 3600x3000, el. posuv. dveře 700+700/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, meziskelní žaluzie, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	195 052,00	195 052,00	vlastní
					1,000			
285	K	76770-R97	Ozn. E96a - Vnitřní hliníková dvojitěprosklená stěna, rámový systém, 1800x3000, el. posuv. dveře 5x 700+700/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, meziskelní žaluzie, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	1 003 101,00	1 003 101,00	vlastní
					1,000			
286	K	76770-R98	Ozn. E96b - Vnitřní hliníková dvojitě prosklená stěna, rámový systém, 6500x2000, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, meziskelní žaluzie, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	78 254,00	78 254,00	vlastní
					1,000			
287	K	76770-R99	Ozn. E97 - Vnitřní hliníková dvojitě prosklená stěna, rámový systém, 6425x2000, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, meziskelní žaluzie, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	78 254,00	78 254,00	vlastní
					1,000			
288	K	76770-R100	Ozn. E98 - Vnitřní hliníková dvojitě prosklená stěna, rámový systém, 3725x2000, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, meziskelní žaluzie, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	41 074,00	41 074,00	vlastní
					1,000			
289	K	76770-R101	Ozn. E99 - Vnitřní hliníková dvojitě prosklená stěna, rámový systém, 6425x2000, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, meziskelní žaluzie, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	78 254,00	78 254,00	vlastní
					1,000			
290	K	76770-R102	Ozn. E100a - Vnitřní hliníková dvojitě prosklená stěna, rámový systém, 3725x2000, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, meziskelní žaluzie, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	41 074,00	41 074,00	vlastní
					1,000			
291	K	76770-R103	Ozn. E100b - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 900x2000 včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, meziskelní žaluzie, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	11 187,00	11 187,00	vlastní
					1,000			
292	K	76770-R104	Ozn. E101a - Vnitřní hliníková dvojitě prosklená stěna, rámový systém, (1575+2,075)x3000 mm, jednokř. otevír. dveře 700/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, meziskelní žaluzie, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	77 242,00	77 242,00	vlastní
					1,000			
293	K	76770-R105	Ozn. E101b - Vnitřní hliníková dvojitě proskl stěna, rámový systém, 6750x3000 mm, 2x jednokř. otevír. dveře 700/2100 mm, 2x dvoukř. elektro otevír. dveře 700+700/2100 m, vč.rozšiř. profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, meziskelní žaluzie, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr. - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	991 507,00	991 507,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1		1,000			
294	K	76770-R106	Ozn. E101c - Vnitřní hliníková dvojitě prosklená stěna, rámový systém, 4035x2000, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, meziskelní žaluzie, D+M	kus	1,000	41 569,00	41 569,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
295	K	76770-R107	Ozn. E101d - Vnitřní hliníková dvojitě prosklená stěna, rámový systém, (2075+3600+2075)x3000 mm, jednokř. otevír. dveře 2x 700/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, meziskelní žaluzie, D+M	kus	1,000	154 484,00	154 484,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
296	K	76770-R108	Ozn. E101e - Vnitřní hliníková dvojitě proskl. stěna, rámový systém, 9000x3000 mm, 2x jednokř. otevír. dveře 700/2100 mm, 2x dvoukř. elektro otevír. dveře 700+700/2100 m, vč.rozšif. profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, meziskelní žaluzie, D+M	kus	1,000	947 397,00	947 397,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
297	K	76770-R109	Ozn. E101f - Vnitřní hliníková dvojitě prosklená stěna, rámový systém, 4035x2000, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, meziskelní žaluzie, D+M	kus	1,000	41 569,00	41 569,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
298	K	76770-R110	Ozn. E101g - Vnitřní hliníková dvojitě prosklená stěna, rámový systém, (2775+2,075)x3000 mm, jednokř. otevír. dveře 700/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, meziskelní žaluzie, D+M	kus	1,000	93 698,00	93 698,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
299	K	76770-R111	Ozn. E101h - Vnitřní hliníková dvojitě prosklená stěna, rámový systém, 2635x2000, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, meziskelní žaluzie, D+M	kus	1,000	28 534,00	28 534,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
300	K	76770-R112	Ozn. E102 - Vnitřní hliníkové dveře prosklené, 1400x2100, rámový systém, el. posuv. dveře 1250x2100 mm, obklad ostění nerez plechem, D+M	kus	1,000	79 017,35	79 017,35	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
301	K	76770-R113	Ozn. E103 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 1550x3000, el. posuv. dveře 700+700/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, D+M	kus	1,000	91 571,23	91 571,23	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
302	K	76770-R114	Ozn. E104 - Vnitřní hliníková dvojitě proskl. stěna, rámový systém, 1700x2800 mm, dvoukř. elektro otevír. dveře 750+750/2100 m, vč.rozšif. profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1275 mm, D+M	kus	1,000	231 072,52	231 072,52	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
303	K	76770-R115	Ozn. E105 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2100x2800, jednokř. posuvné dveře 800/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, obklad ostění nerez plechem, D+M	kus	1,000	96 221,38	96 221,38	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
304	K	76770-R116	Ozn. E106 - Vnitřní hliníková akustická prosklená stěna, rámový systém, 3050x1300, fix, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.	kus	1,000	17 589,00	17 589,00	vlastní
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
305	K	76770-R117	Ozn. E107 - Vnitřní ocelové prokládací okno prosklené, 1250x1695 mm, otvor 1250x1695 mm, vertikálně posuvné, obklad herez, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.	kus	1,000	36 300,00	36 300,00	vlastní
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
306	K	76770-R118	Ozn. E108 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 3950x3000, el. posuv. dveře 750+750/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu, SDK příčka v.1075 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.	kus	1,000	126 132,05	126 132,05	vlastní
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
	D	767.g	hliníkové vnitřní protipožární				1 841 139,04	
307	K	76780-R09	Ozn. E09 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna 2300x2800+1275 mm, dveře dvoukřídl. otevír. 900+600/2100 mm, plná výplň z SDK nad podhledem, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.	kus	1,000	114 137,89	114 137,89	vlastní
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
308	K	76780-R10	Ozn. E10 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna 2300x2800+1275 mm, dveře dvoukřídl. otevír. 900+600/2100 mm, plná výplň z SDK nad podhledem, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.	kus	1,000	114 157,33	114 157,33	vlastní
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
309	K	76780-R11	Ozn. E11 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna 1550x2800 mm, dveře dvoukřídl. el. posuvné 700+700/2100 mm, plná výplň z SDK nad podhledem v=1275 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.	kus	1,000	161 708,42	161 708,42	vlastní
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
310	K	76780-R12	Ozn. E12 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna 2000x2800+1275 mm, dveře dvoukřídl. elektro otevír. 750+750/2100 mm, plná výplň z SDK nad podhledem, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.	kus	1,000	134 240,06	134 240,06	vlastní
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
311	K	76780-R13	Ozn. E13 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna 2500x2800+1275 mm, dveře dvoukřídl. elektro otevír. 750+750/2100 mm, plná výplň z SDK nad podhledem, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.	kus	1,000	148 240,27	148 240,27	vlastní
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
312	K	76780-R14	Ozn. E14 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna 2000x2800+1275 mm, dveře jednokřídl. el. posuvné1400/2100 mm, plná výplň z SDK nad podhledem, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.	kus	1,000	173 896,12	173 896,12	vlastní
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
313	K	76780-R15	Ozn. E15 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna 2900x2900 mm, dveře dvoukřídl. el. posuvné 700+700/2100 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.	kus	1,000	184 565,56	184 565,56	vlastní
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
314	K	76780-R18	Ozn. E18 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna 1800x3000+1075 mm, dveře jednokřídl. otevíravé 900/2100 mm, plná výplň z SDK nad podhledem, D+M	kus	1,000	118 351,29	118 351,29	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
315	K	76780-R19	Ozn. E19 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna 2300x2800+1275 mm, dveře jednokříd. el. posuvné 1400/2100 mm, plná výplň z SDK nad podhledem, D+M	kus	1,000	187 322,08	187 322,08	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
316	K	76780-R20	Ozn. E20 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna 1300x3000+1075 mm, dveře jednokříd. el. posuvné 1100/2100 mm, plná výplň z SDK nad podhledem, D+M	kus	1,000	150 465,52	150 465,52	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
317	K	76780-R21	Ozn. E21 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna 1450x2800 mm, dveře jednokříd. otevř. 800/2100 mm, D+M	kus	1,000	78 429,20	78 429,20	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
318	K	76780-R22	Ozn. E22 - Vnitřní protipožární hliníková akustická prosklená stěna 2200x2800 mm, fix, D+M	kus	1,000	81 668,70	81 668,70	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
319	K	76780-R23	Ozn. E23 - Vnitřní protipožární hliníková akustická prosklená stěna 2550x2800 mm, fix, D+M	kus	1,000	92 645,50	92 645,50	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
320	K	76780-R24	Ozn. E24 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna 2000x3000+700 mm, dveře dvoukříd. otevř. 900+900/2100 mm, plná výplň z SDK nad podhledem, D+M	kus	1,000	101 311,10	101 311,10	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic keramických				97 155,74	
321	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	7,200	121,00	871,20	CS ÚRS 2019 01
322	M	59761_R01	Sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x100mm	kus	26,136	32,10	838,97	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr., tabulky podlah					
	VV		Viz PD interier					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.3030-přílfe:" 0,45*4*3+(0,6+0,3)*2		7,200			
	VV		7,2*3,63 Přepočtené koeficientem množství		26,136			
323	K	771574223	Montáž podlah keramických z dekorů lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	54,070	473,00	25 575,11	CS ÚRS 2019 01
324	M	59761_R04	Dlaždice keramické 300/300 mm, slinutý střep, neglazované, protiskluz R10/B, Podrobný popis viz PD interier	m2	59,477	261,47	15 551,45	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.PP - 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2008:" 2,8+0,7*0,15		2,905			
	VV		"m.č.2009:" 1,1+0,7*0,15		1,205			
	VV		"m.č.2010:" 2,9+0,7*0,15		3,005			
	VV		"m.č.2011:" 1,1+0,7*0,15		1,205			
	VV		"m.č.2032:" 3,9+0,8*0,15		4,020			
	VV		"m.č.2041:" 2,1+0,7*0,15		2,205			
	VV		"m.č.2043:" 2,1+0,7*0,15		2,205			
	VV		"m.č.2059:" 5,8+0,7*0,15		5,905			
	VV		"m.č.2060:" 2,3+0,7*0,15+0,7*0,15*2		2,615			
	VV		"m.č.2060a:" 1,6		1,600			
	VV		"m.č.2060b:" 1,6		1,600			
	VV		"m.č.2064:" 2,3+0,7*0,15+0,7*0,15*2		2,615			
	VV		"m.č.2064a:" 1,6		1,600			
	VV		"m.č.2064b:" 1,6		1,600			
	VV		"m.č.2065:" 5,8+0,7*0,15		5,905			
	VV		"m.č.2093:" 2,1+0,7*0,15		2,205			
	VV		"m.č.2093a:" 1,2+0,7*0,15		1,305			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.2094:" 2,3+0,7*0,15		2,405			
	VV		"m.č.2094a:" 1,2+0,7*0,15		1,305			
	VV		"m.č.2100:" 3,2+0,7*0,2		3,340			
	VV		"m.č.2101:" 3,2+0,8*0,15		3,320			
	VV		54,07*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		59,477			
325	K	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	21,040	473,00	9 951,92	CS ÚRS 2019 01
326	M	59761_R5	Dlaždice keramické 200/200 mm, sli nutý střep, neglazované, protiskluz R10/A, Podrobný popis viz PD interier	m2	23,144	300,67	6 958,71	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2004:" 3,4+0,8*0,2		3,560			
	VV		"m.č.2031:" 2,9+0,8*0,15		3,020			
	VV		"m.č.2066:" 3,0+0,8*0,2		3,160			
	VV		"m.č.2092:" 2,7+0,8*0,15		2,820			
	VV		"m.č.2107:" 5,7+0,8*0,15		5,820			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.3008:" 2,5+0,8*0,2		2,660			
	VV		21,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,144			
327	K	771574174	Montáž podlah keramických velkoformátových z dekorů lepených flexibilním lepidlem do 6 ks/m2	m2	28,520	715,00	20 391,80	CS ÚRS 2019 01
328	M	59761_R07	Dlaždice keramické velkoformátové 450/450 mm, sli nutý střep, neglazované, protiskluz R10/B, Podrobný popis viz PD interier	m2	34,224	234,72	8 033,06	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2003:" 7,1+1,25*0,2		7,350			
	VV		"m.č.2036:" 9,4+0,9*0,15		9,535			
	VV		"m.č.2088:" 11,5+0,9*0,15		11,635			
	VV		28,52*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		34,224			
329	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	57,480	10,97	630,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2004:" 3,4+0,8*0,2		3,560			
	VV		"m.č.2008:" 2,8+0,7*0,15		2,905			
	VV		"m.č.2009:" 1,1+0,7*0,15		1,205			
	VV		"m.č.2010:" 2,9+0,7*0,15		3,005			
	VV		"m.č.2011:" 1,1+0,7*0,15		1,205			
	VV		"m.č.2031:" 2,9+0,8*0,15		3,020			
	VV		"m.č.2032:" 3,9+0,8*0,15		4,020			
	VV		"m.č.2041:" 2,1+0,7*0,15		2,205			
	VV		"m.č.2043:" 2,1+0,7*0,15		2,205			
	VV		"m.č.2060:" 2,3+0,7*0,15+0,7*0,15*2		2,615			
	VV		"m.č.2060a:" 1,6		1,600			
	VV		"m.č.2060b:" 1,6		1,600			
	VV		"m.č.2064:" 2,3+0,7*0,15+0,7*0,15*2		2,615			
	VV		"m.č.2064a:" 1,6		1,600			
	VV		"m.č.2066:" 3,0+0,8*0,2		3,160			
	VV		"m.č.2064b:" 1,6		1,600			
	VV		"m.č.2092:" 2,7+0,8*0,15		2,820			
	VV		"m.č.2093:" 2,1+0,7*0,15		2,205			
	VV		"m.č.2093a:" 1,2+0,7*0,15		1,305			
	VV		"m.č.2094:" 2,3+0,7*0,15		2,405			
	VV		"m.č.2094a:" 1,2+0,7*0,15		1,305			
	VV		"m.č.2100:" 3,2+0,7*0,2		3,340			
	VV		"m.č.2101:" 3,2+0,8*0,15		3,320			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.3008:" 2,5+0,8*0,2		2,660			
330	K	771111_R1	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	103,630	13,31	1 379,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		Dlažba					
	VV		"viz pol.771574223:" 54,070		54,070			
	VV		"viz pol.771574115:" 21,040		21,040			
	VV		"viz pol.771574174:" 28,520		28,520			
331	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	104,350	43,23	4 511,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		103,63+7,2*0,1		104,350			
332	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	14,400	38,72	557,57	CS ÚRS 2019 01
	VV		sokl-obě strany					
	VV		7,2*2		14,400			
333	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	952,510	2,00	1 905,02	CS ÚRS 2019 01
D	773		Podlahy z litého teraca				219 309,10	
334	K	773423_R1	Soklíky z barevného litého teraca rovné tl 10 mm výšky do 10 mm, prefabrikované, lepené - D+M	m	30,135	605,00	18 231,68	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., tabulky podlah					
	VV		Viz PD interier					
	VV		.					
	VV		Chodby					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.3009a:" (12,05+8,35)*2-0,8-3,55-1,8-2,0-3,95		28,700			
	VV		28,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		30,135			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
335	K	773521261	Podlahy z barevného litého teraca zřízení podlahy prosté tl 20 mm Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., tabulky podlah Viz PD interier . Chodby, čekárny "m.č.3009a:" 47,4	m2	47,400	3 388,00	160 591,20	CS ÚRS 2019 01
	VV				47,400			
336	K	773529090	Příplatek k podlahám z barevného litého teraca za bílý cement	m2	47,400	165,00	7 821,00	CS ÚRS 2019 01
337	M	58346-R01	díř do litých terac barevná frakce 3 - 9 mm, bal.	t	2,986	4 950,00	14 780,70	vlastní
	VV		47,4*1,05		49,770			
	VV		49,77*0,06 *Přepočtené koeficientem množství		2,986			
338	K	773513111	Podlaha teraco lité dilatace vložení lišty Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., tabulky podlah Viz PD interier . "3.NP.:" 6,0	m	6,000	352,00	2 112,00	CS ÚRS 2019 01
	VV				6,000			
339	M	28300-R11	lišta nerezová dilatační 3x20 mm do litých teracových podlah 6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m	6,300	352,00	2 217,60	vlastní
	VV				6,300			
340	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., tabulky podlah Viz PD interier . soklíky 30,135*0,1 podlahy: 47,4	m2	50,414	29,70	1 497,30	CS ÚRS 2019 01
	VV				47,400			
	VV				3,014			
341	K	771591115	Podlahy spárování silikonem Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., tabulky podlah Viz PD interier . spáry mezi soklíkem a podlahou 30,135	m	30,135	104,50	3 149,11	CS ÚRS 2019 01
	VV				30,135			
342	K	624631211	Tmelení akrylátovým tmelem spár prefabrikovaných dílců š do 15 mm včetně penetrace Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr., tabulky podlah Viz PD interier . spáry mezi soklíkem a omítkou 30,135	m	30,135	132,00	3 977,82	CS ÚRS 2019 01
	VV				30,135			
343	K	998773203	Přesun hmot procentní pro podlahy teracové lité v objektech v do 24 m	%	2 143,780	2,30	4 930,69	CS ÚRS 2019 01
D	776		Podlahy povlakové				2 759 820,64	
344	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a TechN.zpr. Viz. PD stavební část - tabulky podlah a PD interier . Vysoce zatěžová homogenní povlaková vinylová akustická podlahová krytina . Vysoce zatěžová hybridní vinylová podlaha 2.NP "m.č.2005c:" 2,5+7,775*2-2,6-2,0 "m.č.2033:" (3,8+1,7)*2-0,9 "m.č.2034:" (3,4+1,9)*2-0,8 "m.č.2035:" (3,25+1,9+0,3)*2-0,9 "m.č.2038:" (4,5+7,25)*2-0,9*2 "m.č.2040:" (3,1+6,75)*2-0,7*2 "m.č.2042:" (4,5+7,25)*2-0,9*2 "m.č.2047:" (25,7+4,0*2+2,3+4,45+0,6*2)*2-2,3*2-2,0-2,5-0,8*2-0,9 "m.č.2050:" (1,8+11,45)*2-0,8*2-0,9-2,3 "m.č.2056:" (1,75+2,05)*2-0,8*2 "m.č.2058:" (3,5+6,45)*2-0,7*2-0,8*3 "m.č.2061:" (1,75+2,05)*2-0,8*2 "m.č.2062:" (2,2+2,05)*2-0,8*2 "m.č.2067:" (2,35+8,65)*2-0,9*2 "m.č.2089:" (2,85+2,0)*2-0,9*3 "m.č.2098:" (3,05+2,75)*2-0,8 "m.č.2099:" (3,35+2,75)*2-0,8*2 "m.č.2102:" (3,35+4,2)*2-0,8*3 . zatěžová heterogenní vinylová podlaha Gerflor initial 2.NP "m.č.2051:" (4,925+4,425)*2-0,8 "m.č.2052:" (4,925+3,5)*2-0,8 . Elektrostaticky vodivá vinylová podlahoná krytina - místnosti bez uzemnění 2.NP "m.č.2006:" (1,5+4,0)*2-0,9 "m.č.2013:" (4,3+1,85)*2-0,8*3 "m.č.2014:" (2,05+5,35)*2-0,8	m	638,300	176,00	112 340,80	CS ÚRS 2019 01
	VV				13,450			
	VV				10,100			
	VV				9,800			
	VV				10,000			
	VV				21,700			
	VV				18,300			
	VV				21,700			
	VV				71,700			
	VV				21,700			
	VV				6,000			
	VV				16,100			
	VV				6,000			
	VV				6,900			
	VV				20,200			
	VV				7,000			
	VV				10,800			
	VV				10,600			
	VV				12,700			
	VV							
	VV							
	VV				17,900			
	VV				16,050			
	VV							
	VV							
	VV				10,100			
	VV				9,900			
	VV				14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.2015:" (2,05+5,35)*2-0,8		14,000			
	VV		"m.č.2039:" 3,6*2		7,200			
	VV		"m.č.2053:" (4,825+3,0)*2-0,8		14,850			
	VV		"m.č.2055:" (5,0+2,05)*2-0,9		13,200			
	VV		"m.č.2057:" (2,2+2,05)*2-0,8*2		6,900			
	VV		"m.č.2062:" (2,2+2,65)*2-0,8*2		8,100			
	VV		"m.č.2068:" (31,275+6,65+0,6)*2-0,8*10-0,9*4-1,8-1,5-1,4*5		55,150			
	VV		"m.č.2073:" (2,9+5,65)*2-0,8*3		14,700			
	VV		"m.č.2075:" (2,525+5,65)*2-0,8-1,1*2		13,350			
	VV		"m.č.2077:" (3,1+5,65)*2-0,8*3		15,100			
	VV		"m.č.2084a:" (13,35+2,95+0,15+1,15)*2-1,4		33,800			
	VV		"m.č.2084b:" (18,9+2,95+1,5*2)*2-1,4*2		46,900			
	VV		"m.č.2091:" (3,5+2,5)*2-2,5		9,500			
	VV		"m.č.2106:" (1,8+4,05)*2-0,8*3		9,300			
	VV		"m.č.2108,2109:" (3,55+4,5+0,8)*2-0,9*2-2,35		13,550			
345	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	835,588	176,00	147 063,49	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
	VV		.					
	VV		Vysoce zatěžová homogenní povlaková vinylová akustická podlahová krytina					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2005c:" 19,5+1,5*0,075		19,613			
	VV		"m.č.2033:" 6,8+0,9*0,15		6,935			
	VV		"m.č.2034:" 6,7+0,9*0,15		6,835			
	VV		"m.č.2035:" 6,0+0,9*0,15		6,135			
	VV		"m.č.2038:" 32,6		32,600			
	VV		"m.č.2040:" 18,5		18,500			
	VV		"m.č.2042:" 41,2		41,200			
	VV		"m.č.2047:" 116,5+1,5*0,075+0,8*0,2*2+0,9*0,2		117,113			
	VV		"m.č.2050:" 20,7+1,5*0,25+1,5*0,075+0,8*0,2*2		21,508			
	VV		"m.č.2056:" 3,6+0,8*0,2		3,760			
	VV		"m.č.2058:" 21,4+0,8*0,2		21,560			
	VV		"m.č.2061:" 3,6+0,8*0,2		3,760			
	VV		"m.č.2063:" 21,4+0,8*0,2		21,560			
	VV		"m.č.2067:" 19,8+0,9*0,2		19,980			
	VV		"m.č.2089:" 5,7+0,9*0,15		5,835			
	VV		"m.č.2098:" 9,0+2,1*0,15		9,315			
	VV		"m.č.2099:" 9,1+1,45*0,2		9,390			
	VV		"m.č.2102:" 13,2+0,8*0,2		13,360			
	VV		.					
	VV		zátěžová heterogenní vinylová podlaha					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2051:" 21,8		21,800			
	VV		"m.č.2052:" 17,1		17,100			
	VV		.					
	VV		Elektrostaticky vodivá vinylová podlahová krytina - místnosti bez uzemnění					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2007:" 11,3+1,4*0,075*2+0,8*0,2*2		11,830			
	VV		"m.č.2013:" 8,0+0,8*0,15*2		8,240			
	VV		"m.č.2014:" 11,0		11,000			
	VV		"m.č.2015:" 11,1		11,100			
	VV		"m.č.2039:" 7,0+1,5*0,075*2		7,225			
	VV		"m.č.2053:" 18,0		18,000			
	VV		"m.č.2055:" 10,3+0,8*0,2		10,460			
	VV		"m.č.2057:" 4,5+0,8*0,15		4,620			
	VV		"m.č.2062:" 4,5+0,8*0,15		4,620			
	VV		"m.č.2068:"					
	VV		106,0+0,8*0,2*6+2,3*0,2+1,65*0,2+0,9*0,15*2+0,8*0,15*4+1,5*0,15*4		109,400			
	VV		"m.č.2069:" 11,7+1,4*0,15		11,910			
	VV		"m.č.2071:" 14,4		14,400			
	VV		"m.č.2073:" 16,1		16,100			
	VV		"m.č.2075:" 14,5		14,500			
	VV		"m.č.2077:" 16,0		16,000			
	VV		"m.č.2084a:" 39,0+0,9*0,075		39,068			
	VV		"m.č.2084b:" 54,3+0,9*0,075		54,368			
	VV		"m.č.2091:" 8,7		8,700			
	VV		"m.č.2103:" 8,9+0,9*0,2		9,080			
	VV		"m.č.2104:" 14,6		14,600			
	VV		"m.č.2106:" 7,3+0,8*0,2		7,460			
	VV		"m.č.2108:" 8,9+0,9*0,075		8,968			
	VV		"m.č.2109:" 5,9+0,9*0,2		6,080			
346	M	284122-R1	Vysocezatěžová homogenní vinylová podlahová krytina v rolích, tl. 2 mm, s povrch. úpravou tvrzenou laserem, kluznost R10, kročejová neprůzvučnost 8dB	m2	449,277	462,00	207 565,97	vlastní
	VV		Podrobný popis viz skladba podlah a PD interier					
	VV		.					
	VV		Podlaha					
	VV		378,959		378,959			
	VV		Soklík					
	VV		294,75*0,1		29,475			
	VV		408,434*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		449,277			
347	M	284122-R2	Zátěžová heterogenní vinylová povlaková krytina, s tištěným dekorem, v rolích, tl. 2 mm, s povrch. úpravou tvrzenou laserem, kluznost R10, kročejová neprůzvučnost 8dB	m2	46,525	330,00	15 353,25	vlastní
	VV		Podrobný popis viz skladba podlah a PD interier					
	VV		.					
	VV		Podlaha					
	VV		38,9		38,900			
	VV		Soklík					
	VV		33,95*0,1		3,395			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			42,295*1,1 Přepočtené koeficientem množství		46,525			
348	K	776421-R1	Montáž obvodových soklíků do 100 mm z PVC elektrostaticky vodivého	m	784,765	176,00	138 118,64	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			Viz. PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
			.					
			Elektrostaticky vodivá vinylová podlahoná krytina - místnosti s uzemněním					
			2.NP					
			"m.č.2005a,b:" (9,25+14,2+0,25*2+0,45*2+2,65+3,0)-1,5-1,1-0,8-0,9		26,200			
			"m.č.2006:" (1,5+4,0)*2-0,9		10,100			
			"m.č.2007:" 5,65*2-0,8*2		9,700			
			"m.č.2012:" 5,5+3,55+2,0		11,050			
			"m.č.2016:"					
			1,75+2,5+2,0+14,35+1,5+0,15*2*2+0,8*2+0,9*2+8,4*2+2,6*2*2+1,4*2*2+3,2*2*2-0,8-0,9-1,5*2		67,000			
			"m.č.2017:" 3,4+6,125*2+0,45*4		17,450			
			"m.č.2018:" 3,4+6,125*2+0,3		15,950			
			"m.č.2019:" 3,4+6,125+0,3+1,0*2		11,825			
			"m.č.2020:" 3,4+6,125*2+0,3*2		16,250			
			"m.č.2021:" 3,4+6,125*2+0,3*3		16,550			
			"m.č.2022:" 2,0		2,000			
			"m.č.2023:" 4,85*2+4,7+0,3*3		15,300			
			"m.č.2024:" 2,0		2,000			
			"m.č.2025:" 4,85*2+3,95+0,3*3		14,550			
			"m.č.2026:" 2,0		2,000			
			"m.č.2027:" 4,85*2+0,3*3		10,600			
			"m.č.2028:" 1,95		1,950			
			"m.č.2029:" 4,85*2+3,35+0,3		13,350			
			"m.č.2030:" (3,1+7,65)*2-1,5*2-0,8*3-0,9*2-1,3		13,000			
			"m.č.2039:" 3,6*2		7,200			
			"m.č.2053:" (4,825+3,0)*2-0,8		14,850			
			"m.č.2055:" (5,0+2,05)*2-0,9		13,200			
			"m.č.2057:" (2,2+2,05)*2-0,8*2		6,900			
			"m.č.2062:" (2,2+2,65)*2-0,8*2		8,100			
			"m.č.2068:" (31,275+6,65+0,6)*2-0,8*10-0,9*4-1,8-1,5-1,4*5		55,150			
			"m.č.2069:" (2,075+5,65)*2-0,8*2		13,850			
			"m.č.2070:" (3,15+5,65)*2-0,9-1,4*2		13,900			
			"m.č.2071:" (2,6+5,1)*2-0,9*2		13,600			
			"m.č.2072:" (3,175+5,65)*2-0,9-1,4		15,350			
			"m.č.2073:" (2,9+5,65)*2-0,8*3		14,700			
			"m.č.2074:" (3,175+5,65)*2-1,1-1,4*2		13,750			
			"m.č.2075:" (2,525+5,65)*2-0,8-1,1*2		13,350			
			"m.č.2076:" (3,175+5,65)*2-1,1-1,4*2		13,750			
			"m.č.2077:" (3,1+5,65)*2-0,8*3		15,100			
			"m.č.2078:" (4,3+5,62)*2-1,4*2		17,040			
			"m.č.2079:" (5,55+7,25)*2-0,8-1,4		23,400			
			"m.č.2080:" (5,55+7,25)*2-1,4		24,200			
			"m.č.2081:" (5,55+7,25)*2-0,8-1,4		23,400			
			"m.č.2082:" (5,55+7,25)*2-1,4		24,200			
			"m.č.2083:" (6,5+7,25)*2-0,8-1,4		25,300			
			"m.č.2084a:" (13,35+2,95+0,15+1,15)*2-1,4		33,800			
			"m.č.2084b:" (18,9+2,95+1,5*2)*2-1,4*2		46,900			
			"m.č.2091:" (3,5+2,5)*2-2,5		9,500			
			"m.č.2103:" (3,35+2,8)*2-0,8*2		10,700			
			"m.č.2104:" (3,35+4,4)*2-0,8*2		13,900			
			"m.č.2106:" (1,8+4,05)*2-0,8*3		9,300			
			"m.č.2108,2109:" (3,55+4,5+0,8)*2-0,9*2-2,35		13,550			
349	K	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	849,403	209,00	177 525,23	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
			Viz. PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
			.					
			Elektrostaticky vodivá vinylová podlahoná krytina - místnosti s uzemněním					
			2.NP					
			"m.č.2005a:" 92,5+1,4*0,075*2+0,9*0,15		92,845			
			"m.č.2005b:" 11,5+0,9*0,15		11,635			
			"m.č.2012:" 19,3+1,4*0,075		19,405			
			"m.č.2016:" 178,5+0,8*0,15+0,9*0,15		178,755			
			"m.č.2017:" 21,1+1,4*0,075		21,205			
			"m.č.2018:" 21,3+1,4*0,075		21,405			
			"m.č.2019:" 19,6+1,4*0,075		19,705			
			"m.č.2020:" 21,2+1,4*0,075		21,305			
			"m.č.2021:" 21,2+1,4*0,075		21,305			
			"m.č.2022:" 4,6+0,7*0,075*2		4,705			
			"m.č.2023:" 23,3+1,4*0,075		23,405			
			"m.č.2024:" 3,0+0,7*0,075*2		3,105			
			"m.č.2025:" 19,2+1,4*0,075		19,305			
			"m.č.2026:" 3,0+0,7*0,075*2		3,105			
			"m.č.2027:" 16,5+1,4*0,075		16,605			
			"m.č.2028:" 3,0+0,7*0,075*2		3,105			
			"m.č.2029:" 16,7+1,4*0,075		16,805			
			"m.č.2030:" 18,0+1,4*0,075		18,105			
			"m.č.2070:" 18,1+1,4*0,15+0,9*0,15		18,445			
			"m.č.2072:" 18,1+1,4*0,15+0,9*0,15		18,445			
			"m.č.2074:" 18,1+1,4*0,15+1,1*0,15		18,475			
			"m.č.2078:" 24,9+1,4*0,15		25,110			
			"m.č.2079:" 40,0+0,8*0,25+1,4*0,25+1,0*0,7+0,9*0,25		41,475			
			"m.č.2080:" 40,3+1,4*0,25+1,0*0,7+0,9*0,25		41,575			
			"m.č.2081:" 40,2+0,8*0,25+1,4*0,25		40,750			
			"m.č.2082:" 40,2+0,8*0,25+1,4*0,25+1,0*0,7+0,9*0,25		41,675			
			"m.č.2083:" 47,1+0,8*0,25+1,4*0,25+1,0*0,7+0,9*0,25		48,575			
			"m.č.2084a:" 39,0+0,9*0,075 "		39,068			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
350	M	284102-R4	<i>Elektrostaticky vodivá homogenní vinylová podlahová krytina, v rolích, tl. 2 mm, s povrch. úpravou tvrzenou laserem</i>	m2	1 514,226	770,00	1 165 954,02	vlastní
	VV		Podrobný popis viz skladba podlah a PD interier					
	VV		.					
	VV		Podlaha					
	VV		"pol. 776221111:" 417,729		417,729			
	VV		"pol. 776221121:" 849,403		849,403			
	VV		Soklík					
	VV		"pol. 776221111:" 309,600*0,1		30,960			
	VV		"pol. 776421-R1:" 784,765*0,1		78,477			
	VV		1376,569*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1 514,226			
351	K	776222-R1	Montáž obvodových soklíků do 100 mm 2-složkovým lepidlem	m	11,200	275,00	3 080,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NPa techn.zpr.					
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
	VV		.					
	VV		Podlaha do mokrých prostorů					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2037:" (3,75+2,5)*2-1,3		11,200			
352	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	9,495	275,00	2 611,13	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NPa techn.zpr.					
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
	VV		.					
	VV		Podlaha do mokrých prostorů					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2037:" 9,3+1,3*0,15		9,495			
353	M	284122-R6	<i>Protiskluzná homogenní vinylová podlahová krytina, v rolích, tl. 2 mm, s profilovanou povrch. úpravou, protiskluznost R11B</i>	m2	11,677	605,00	7 064,59	vlastní
	VV		Podrobný popis viz skladba podlah a PD interier					
	VV		.					
	VV		Podlaha					
	VV		9,495		9,495			
	VV		Soklík					
	VV		11,2*0,1		1,120			
	VV		10,615*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		11,677			
354	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 694,486	16,50	27 959,02	CS ÚRS 2019 01
	VV		podlahy:					
	VV		835,588		835,588			
	VV		849,403		849,403			
	VV		9,495		9,495			
355	K	776520-R2	Podkladní plastový rohový profil pro vytvoření fabionu o poloměru r=30mm-dodávka+montáž	m	1 434,265	22,00	31 553,83	vlastní
	VV		soklíky					
	VV		638,3		638,300			
	VV		784,765		784,765			
	VV		11,2		11,200			
356	K	776223112	Špoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	2 854,605	27,50	78 501,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		soklíky					
	VV		638,3*0,1		63,830			
	VV		784,765*0,1		78,477			
	VV		11,2*0,1		1,120			
	VV		podlahy					
	VV		835,588*1,6		1 336,941			
	VV		849,403*1,6		1 359,045			
	VV		9,495*1,6		15,192			
357	K	77652-R3	Podlahy spárování polyuretanovým tmelem - horní hrana soklu	m	1 434,265	22,00	31 553,83	vlastní
	VV		soklíky					
	VV		638,3		638,300			
	VV		784,765		784,765			
	VV		11,2		11,200			
358	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	1 837,913	44,00	80 868,17	CS ÚRS 2019 01
	VV		soklíky					
	VV		638,3*0,1		63,830			
	VV		784,765*0,1		78,477			
	VV		11,2*0,1		1,120			
	VV		podlahy					
	VV		835,588		835,588			
	VV		849,403		849,403			
	VV		9,495		9,495			
359	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	1 694,486	176,00	298 229,54	CS ÚRS 2019 01
	VV		podlahy:					
	VV		835,588		835,588			
	VV		849,403		849,403			
	VV		9,495		9,495			
360	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	1 837,913	44,00	80 868,17	CS ÚRS 2019 01
	VV		soklíky					
	VV		638,3*0,1		63,830			
	VV		784,765*0,1		78,477			
	VV		11,2*0,1		1,120			
	VV		podlahy					
	VV		835,588		835,588			
	VV		849,403		849,403			
	VV		9,495		9,495			
361	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	1 837,913	77,00	141 519,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		soklíky					
	VV		638,3*0,1		63,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.2021:" (0,2*2+0,6+0,3+1,35)*2,9+3,75*0,9+6,13*(0,9+0,15)+3,4*0,9+ 0,15*0,2*2+3,7*0,3		21,727			
			"m.č.2022:" 2,0*2,9-2,0*1,8+2,0*0,3+(0,45+0,75)*2*2,9		9,760			
			"m.č.2023:" (1,15+0,3+4,85)*2,9+4,0*0,9- 4,85*1,8+4,85*0,3+(4,85+0,15*2)*2,9-4,45*1,8+4,75*0,3		22,945			
			"m.č.2024:" 2,0*2,9		5,800			
			"m.č.2025:" (1,15*2+0,3*3+1,35)*2,9+4,0*(0,9+0,15)+2,65*0,9+3,7*2,9- 3,7*1,8+3,7*0,3		24,960			
			"m.č.2026:" 2,0*2,9		5,800			
			"m.č.2027:" (1,15*2+0,3*3+1,35*2)*2,9+2,65*(0,9+0,15)+4,05*0,9+3,075*0, 9		26,305			
			"m.č.2028:" 2,0*2,9		5,800			
			"m.č.2029:" (1,15+0,3+0,3+4,85)*2,9+4,04*(0,9+0,15)+3,25*2,9- 3,25*1,8+3,25*0,3		27,932			
			"m.č.2031:" (2,15+1,4+0,25)*2*2,7-0,8*2,1		18,840			
			"m.č.2032:" 2,15*2*2,7+1,8*2*2,7-0,8*2,1		19,650			
			"m.č.2036:" 3,75*2*2,9+2,5*2*3,0-0,9*2,1		34,860			
			"m.č.2037:" (3,75*2+0,25)*2,9+2,5*2*2,7-1,3*2,1		33,245			
			"m.č.2041:" (1,9*2+1,35-0,8+0,45*2)*2,7-0,7*2,1+(0,8+0,9)*2,7		17,295			
			"m.č.2042:" (0,8+0,9)*2,7		4,590			
			"m.č.2043:" (1,9*2+1,35-0,8+0,45*2)*2,7-0,7*2,1		12,705			
			"m.č.2059:" 3,0*2*2,7- 0,7*2,1+(0,9*2+0,15)*2,1+0,9*0,15+1,95*2*2,7		29,490			
			"m.č.2060:" (1,8*2+1,25)*2,7-0,7*2,1*3+1,25*2,7		12,060			
			"m.č.2060a:" (1,8*2+0,9)*2,5-0,7*2,1+0,9*2,5		12,030			
			"m.č.2060b:" (1,8*2+0,9)*2,5-0,7*2,1+0,9*2,5		12,030			
			"m.č.2064:" (1,8*2+1,25)*2,7-0,7*2,1*3+1,8*2,7		13,545			
			"m.č.2064a:" (1,8*2+0,9)*2,5-0,7*2,1+0,9*2,5		12,030			
			"m.č.2064b:" (1,8*2+0,9)*2,5-0,7*2,1+0,9*2,5		12,030			
			"m.č.2065:" 3,0*2*2,7- 0,7*2,1+(0,9*2+0,15)*2,1+0,9*0,15+1,95*2*2,7		29,490			
			"m.č.2066:" (1,75+2,05)*2*2,7		20,520			
			"m.č.2087:" (7,2+5,35+1,45)*2*2,9-2,25*2,0		76,700			
			"m.č.2088:" (2,85+4,0)*2*3,0-0,9*2,1*2		37,320			
			"m.č.2092:" (2,35+1,15)*2*2,7-0,8*2,1		17,220			
			"m.č.2093:" 1,5*2*2,7-0,7*2,1*2+1,5*2*2,7		13,260			
			"m.č.2093a:" (0,9+1,5*2)*2,5-0,7*2,1+0,9*2,5		10,530			
			"m.č.2094:" 1,5*2*2,7-0,7*2,1*2+1,5*2*2,7		13,260			
			"m.č.2094a:" (0,9+1,5*2)*2,5-0,7*2,1+0,9*2,5		10,530			
			"m.č.2096:" (5,35+1,8)*2*2,6-0,9*2,0		35,380			
			"m.č.2100:" 2,0*2*2,7+1,6*2*2,7-0,8*2,1		17,760			
			"m.č.2101:" 2,0*2*2,7+1,6*2*2,7-0,8*2,1		17,760			
			"m.č.2107:" (1,4+4,05)*2*2,7-0,8*2,1		27,750			
			.					
			3.NP					
			"m.č.3004:" (3,3+1,75)*2*2,7-0,8*2,1*2+(1,0*2+2,2)*0,15		24,540			
			"m.č.3005 a,b:" (3,75+1,85)*2*2,7-0,8*2,1		28,560			
			"m.č.3006:" (2,45+1,75)*2*2,7-0,8*2,1*2+(1,0*2+2,2)*0,15		19,950			
			"m.č.3007 a,b,c,d:" (4,45+1,85)*2*2,7-0,8*2,1		32,340			
			"m.č.3008:" (1,68+1,45)*2*2,7-0,8*2,1		15,222			
368	M	59702-R00	Obkladačky jednobarevné matné 200/400 mm, Podrobný popis viz PD interiéř	m2	1 428,210	234,72	335 229,45	vlastní
			1298,373*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 428,210			
369	K	781414112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	19,970	473,00	9 445,81	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD interiéř - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
			.					
			2.NP					
			"m.č.2013:" (0,6*2+1,8)*0,6		1,800			
			"m.č.2014:" (0,65+0,8)*1,4		2,030			
			"m.č.2015:" (0,65+0,8)*1,4		2,030			
			"m.č.2030:" (0,6+1,0)*1,4		2,240			
			"m.č.2034:" (0,6+1,9+2,25+0,6)*0,6		3,210			
			"m.č.2051:" 2,4*0,6		1,440			
			"m.č.2052:" (2,2+0,6)*0,6		1,680			
			"m.č.2053:" (0,6+1,2)*0,6		1,080			
			"m.č.2098:" (2,4+0,6)*0,6		1,800			
			"m.č.2103:" (1,5+0,6)*0,6		1,260			
			"m.č.2106:" 1,0*1,4		1,400			
370	M	59702-R01	Obkladačky jednobarevné matné 200/200 mm, Podrobný popis viz PD interiéř	m2	21,967	182,62	4 011,61	vlastní
			19,97*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,967			
371	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	71,460	47,52	3 395,78	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			400/200 mm					
			2.NP					
			"m.č.2009:" (0,9+1,2*2)*2,7-0,7*2,1+0,9*2,7		9,870			
			"m.č.2011:" (0,9+1,2*2)*2,7-0,7*2,1+0,9*2,7		9,870			
			"m.č.2022:" 2,0*2,9-2,0*1,8+2,0*0,3+(0,45+0,75)*2*2,9		9,760			
			"m.č.2024:" 2,0*2,9		5,800			
			"m.č.2026:" 2,0*2,9		5,800			
			"m.č.2028:" 2,0*2,9		5,800			
			"m.č.2042:" (0,8+0,9)*2,7		4,590			
			.					
			200/200 mm					
			2.NP					
			"m.č.2013:" (0,6*2+1,8)*0,6		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.2014:" (0,65+0,8)*1,4		2,030			
			"m.č.2015:" (0,65+0,8)*1,4		2,030			
			"m.č.2030:" (0,6+1,0)*1,4		2,240			
			"m.č.2034:" (0,6+1,9+2,25+0,6)*0,6		3,210			
			"m.č.2051:" 2,4*0,6		1,440			
			"m.č.2052:" (2,2+0,6)*0,6		1,680			
			"m.č.2053:" (0,6+1,2)*0,6		1,080			
			"m.č.2098:" (2,4+0,6)*0,6		1,800			
			"m.č.2103:" (1,5+0,6)*0,6		1,260			
			"m.č.2106:" 1,0*1,4		1,400			
372	K	781477112	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor	m2	26,760	224,40	6 004,94	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			Pilíře					
			2.NP					
			"m.č.2005:" (0,45+0,25*2)*2,9*2		5,510			
			"m.č.2017:" 0,45*4*2,9		5,220			
			"m.č.2019:" (0,45*2+1,25)*2,9		6,235			
			"m.č.2022:" (0,45+0,75)*2*2,9		6,960			
			"m.č.2031:" (0,45+0,3*2)*2,7		2,835			
373	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	189,770	137,50	26 093,38	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD interiér - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
			.					
			2.NP					
			"m.č.2005a,b:" 2,9		2,900			
			"m.č.2012:" 2,9		2,900			
			"m.č.2017:" 3,4+6,43+2,9*4		21,430			
			"m.č.2018:" 3,65+6,13+2,9		12,680			
			"m.č.2019:" 2,53,75+2,9					
			"m.č.2020:" 3,65+6,13+2,9*2		15,580			
			"m.č.2021:" 3,7+4,775+6,13+2,9*3		23,305			
			"m.č.2022:" 2,0+2,9*4		13,600			
			"m.č.2023:" 4,85+4,6+4,05+2,9*3		22,200			
			"m.č.2025:" 3,7+2,65+2,9*4		17,950			
			"m.č.2027:" 3,075+4,05+2,9*3		15,825			
			"m.č.2029:" 3,25+4,05+2,9		10,200			
			"m.č.2031:" 2,7*2		5,400			
			"m.č.2041:" 2,7*2		5,400			
			"m.č.2043:" 2,7*2		5,400			
			"m.č.2059:" 2,1*2+0,9*2+0,15		6,150			
			"m.č.2065:" 2,1*2+0,9*2+0,15		6,150			
			"m.č.2066:" 2,7		2,700			
374	K	781494211	Plastové profily vanové lepené flexibilním lepidlem	m	24,800	155,10	3 846,48	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD interiér - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
			.					
			2.NP					
			"m.č.2041:" 0,9*3*2		5,400			
			"m.č.2043:" 0,9*3*2		5,400			
			"m.č.2059:" 0,9*3*2		5,400			
			"m.č.2065:" 0,9*3*2		5,400			
			"m.č.2100:" 1,6		1,600			
			"m.č.2101:" 1,6		1,600			
375	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	60,130	100,21	6 025,63	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD interiér - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
			.					
			2.NP					
			"m.č.2013:" 0,6*6		3,600			
			"m.č.2017:" 6,15		6,150			
			"m.č.2018:" 3,75		3,750			
			"m.č.2019:" 6,15		6,150			
			"m.č.2020:" 0,65+3,75		4,400			
			"m.č.2025:" 4,0		4,000			
			"m.č.2027:" 2,7		2,700			
			"m.č.2029:" 4,0		4,000			
			"m.č.2014:" 0,65+0,8+1,4*2		4,250			
			"m.č.2015:" 0,65+0,8+1,4*2		4,250			
			"m.č.2034:" 0,6*6		3,600			
			"m.č.2051:" 0,6*2		1,200			
			"m.č.2051:" 0,6*4		2,400			
			"m.č.2052:" (0,6+1,2)*0,6		1,080			
			"m.č.2098:" 0,6*4		2,400			
			"m.č.2103:" 0,6*4		2,400			
			"m.č.2106:" 1,0+1,4*2		3,800			
376	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	1 318,343	43,23	56 991,97	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD interiér - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
			.					
			"pol. 781474113:" 1298,373		1 298,373			
			"pol. 781414112:" 19,97		19,970			
377	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	532,330	38,72	20 611,82	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			Podlahy s dlažbou a obkladem - koutový profil					
			.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2.NP					
			"m.č.2003:" ((4,65+1,5)*2-1,1)*2		22,400			
			"m.č.2004:" ((2,2+1,5)*2-0,8)*2		13,200			
			"m.č.2008:" ((1,55+1,6)*2-0,7*2)*2		9,800			
			"m.č.2009:" ((0,9+1,2)*2-0,7)*2		-5,880			
			"m.č.2010:" ((1,65+1,75*2)*2,7-0,7*2)*2		25,010			
			"m.č.2011:" ((0,9+1,2)*2-0,7)*2		7,000			
			"m.č.2031:" ((2,15+1,4)*2-0,8)*2		12,600			
			"m.č.2032:" ((2,15+1,8)*2-0,8)*2		14,200			
			"m.č.2036:" ((3,75+2,5)*2-0,9)*2		23,200			
			"m.č.2041:" ((1,9+1,35)*2-0,7)*2		11,600			
			"m.č.2043:" ((1,9+1,35)*2-0,7)*2		11,600			
			"m.č.2059:" ((1,95+3,0)*2-0,7)*2		18,400			
			"m.č.2060:" ((1,8+1,25)*2-0,7*3)*2		1,900			
			"m.č.2060a:" ((1,8+0,9)*2-0,7)*2		9,400			
			"m.č.2060b:" ((1,8+0,9)*2-0,7)*2		9,400			
			"m.č.2064:" ((1,8+1,25)*2-0,7*3)*2		8,000			
			"m.č.2064a:" ((1,8+0,9)*2-0,7)*2		9,400			
			"m.č.2064b:" ((1,8+0,9)*2-0,7)*2		9,400			
			"m.č.2065:" ((1,95+3,0)*2-0,7)*2		18,400			
			"m.č.2066:" ((2,75+2,05)*2-0,8)*2		17,600			
			"m.č.2088:" ((2,85+4,0)*2-0,9*2)*2		23,800			
			"m.č.2092:" ((2,35+1,15)*2-0,8)*2		12,400			
			"m.č.2093:" ((1,5+1,5)*2-0,7*2)*2		9,200			
			"m.č.2093a:" ((0,9+1,5)*2-0,7)*2		8,200			
			"m.č.2094:" ((1,5+1,5)*2-0,7)*2		10,600			
			"m.č.2094a:" ((0,9+1,5)*2-0,7)*2		8,200			
			"m.č.2097:" ((1,4+1,8)*2-1,6)*2		9,600			
			"m.č.2100:" ((1,6+2,0)*2-0,8)*2		12,800			
			"m.č.2101:" ((1,6+2,0)*2-0,8)*2		12,800			
			"m.č.2107:" ((1,4+4,05)*2-0,8)*2		20,200			
			3.NP					
			"m.č.3004:" ((3,3+1,75)*2-0,8*2)*2		17,000			
			"m.č.3005,a,b:" ((3,75+1,85)*2-0,8)*2		20,800			
			"m.č.3006:" ((2,45+1,75)*2-0,8*2)*2		13,600			
			"m.č.3007,a,b,c,d:" ((4,45+1,85)*2-0,8)*2		23,600			
			"m.č.3008:" ((1,7+1,45)*2-0,8)*2		11,000			
			.					
			spára mezi obkladem a prosklenou stěnou					
			2.NP					
			"m.č.2017-2029:" 6,15*6+3,75*4+0,65*2+4,05*2+2,65*4		71,900			
378	K	771591116	Podlahy spárování epoxidem	m	498,500	36,41	18 150,39	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			2.NP					
			"m.č.2003:" 2,8*4		11,200			
			"m.č.2004:" 2,8*4		11,200			
			"m.č.2005a,b:" 3,0*5+1,0*2		17,000			
			"m.č.2008:" 2,8*4		11,200			
			"m.č.2009:" 2,6*4		10,400			
			"m.č.2010:" 2,8*4		11,200			
			"m.č.2011:" 2,6*4		10,400			
			"m.č.2012:" 3,0*2		6,000			
			"m.č.2013:" 0,6		0,600			
			"m.č.2014:" 1,5		1,500			
			"m.č.2015:" 1,5		1,500			
			"m.č.2016:" 3,0		3,000			
			"m.č.2017:" 1,0*2		2,000			
			"m.č.2018:" 1,0*3		3,000			
			"m.č.2019:" 3,0+1,0*4		7,000			
			"m.č.2020:" 1,0*5		5,000			
			"m.č.2021:" 1,0*5		5,000			
			"m.č.2023:" 1,0*5		5,000			
			"m.č.2025:" 1,0*5		5,000			
			"m.č.2027:" 1,0*5		5,000			
			"m.č.2029:" 1,0*3		3,000			
			"m.č.2030:" 1,5		1,500			
			"m.č.2031:" 2,8*6		16,800			
			"m.č.2032:" 2,8*4		11,200			
			"m.č.2034:" 0,6*3		1,800			
			"m.č.2036:" 3,0*4		12,000			
			"m.č.2037:" 3,0*5		15,000			
			"m.č.2041:" 2,8*4		11,200			
			"m.č.2043:" 2,8*4		11,200			
			"m.č.2052:" 0,6		0,600			
			"m.č.2053:" 0,6		0,600			
			"m.č.2059:" 2,8*4+2,1*2		15,400			
			"m.č.2060:" 2,8*4		11,200			
			"m.č.2060a:" 2,6*4		10,400			
			"m.č.2060b:" 2,6*4		10,400			
			"m.č.2064:" 2,8*4		11,200			
			"m.č.2064a:" 2,6*4		10,400			
			"m.č.2064b:" 2,6*4		10,400			
			"m.č.2065:" 2,8*4+2,1*2		15,400			
			"m.č.2066:" 2,8*5		14,000			
			"m.č.2087:" 3,0*4		12,000			
			"m.č.2088:" 3,0*4		12,000			
			"m.č.2092:" 2,8*4		11,200			
			"m.č.2093:" 2,8*4		11,200			
			"m.č.2093a:" 2,6*4		10,400			
			"m.č.2094:" 2,8*4		11,200			
			"m.č.2094a:" 2,6*4		10,400			
			"m.č.2096:" 2,8*4		11,200			
			"m.č.2100:" 2,8*4		11,200			
			"m.č.2101:" 2,8*4		11,200			
			"m.č.2103:" 0,6		0,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.2107:" 2,8*4		11,200			
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.3004:" 2,8*2+1,0*2		7,600			
	VV		"m.č.3005,a,b:" 2,8*2+1,0*2		7,600			
	VV		"m.č.3006:" 2,8*4		11,200			
	VV		"m.č.3007,a,b,c,d:" 2,8*4		11,200			
	VV		"m.č.3008:" 2,8*4		11,200			
379	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	11 039,380	1,50	16 559,07	CS ÚRS 2019 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				128 078,41	
380	K	777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	300,090	315,70	94 738,41	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
	VV		.					
	VV		Podlaha B10					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2097:" 6,7+0,9*0,2		6,880			
	VV		.					
	VV		Podlaha B20					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.3030:" 293,0+2,1*0,1		293,210			
381	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	300,090	111,10	33 340,00	CS ÚRS 2019 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				261 142,59	
382	K	784171001	Olepečování vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m	m	3 575,000	6,60	23 595,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F, výkresy pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2. NP					
	VV		Venkovní otvory					
	VV		(1,8*7+36,44+14,1+6,48+13,45+1,53+44,4+47,28)*2		352,560			
	VV		Vnitřní prosklené stěny					
	VV		(2*3,0*20+2,9+1,4+2,79+0,9+2,58+2,0+2,0+2,5+2,2+1,3+1,4+2,0+2,0+2,3+1,3+2,9+2,3+2,3+1,8+2,25)*2		322,240			
	VV		(2*2,8*5+2,35+2,1+1,45+2,2+2,55)*2		77,300			
	VV		3. NP					
	VV		Venkovní otvory					
	VV		(1,8*7+34,8+4,05+2,8+2,8+4,05+34,8+38,05)*2		267,900			
	VV		Vnitřní prosklené stěny					
	VV		(2*3,0*3+3,95+2,0+3,55)*2		55,000			
	VV		.					
	VV		Podlahy					
	VV		"Odhad:" 2500,0		2 500,000			
383	M	581248380	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	3 753,750	2,20	8 258,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		3575*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3 753,750			
384	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	1 096,000	11,00	12 056,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		28,0+17,7+19,5+6,0+11,3+8,0+11,0+11,1+178,5+18,0+6,8+6,7+6,0+32,6+7,0+19,0+11,5+17,9+67,1+116,5+19,1+15,5+20,7+21,8+17,1+14,7+12,8+10,3+3,6+4,5+21,4		761,700			
	VV		3,6+4,5+21,4+20,3+106,0+39,4+54,0+52,0+2,2+76,6+3,1+5,7+12,0+8,7+12,8+6,1+9,0+8,8+14,1+9,2+14,6+7,3+8,9+5,9+84,5		590,700			
	VV		-53,7-28,0-17,7-17,9-67,1-19,1-15,5-0,3-84,5		-303,800			
	VV		3.NP					
	VV		47,4		47,400			
385	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	876,414	11,00	9 640,55	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2. NP					
	VV		Venkovní otvory					
	VV		1,8*(36,44+14,1+6,48+13,45+1,53+44,4+47,28)		294,624			
	VV		Vnitřní prosklené stěny					
	VV		2*3,0*(2,9+1,4+2,79+0,9+2,58+2,0+2,0+2,5+2,2+1,3+1,4+2,0+2,0+2,3+1,3+2,9+2,3+2,3+1,8+2,25)		246,720			
	VV		2*2,8*(2,35+2,1+1,45+2,2+2,55)		59,640			
	VV		3. NP					
	VV		Venkovní otvory					
	VV		1,8*(34,8+4,05+2,8+2,8+4,05+34,8+38,05)		218,430			
	VV		Vnitřní prosklené stěny					
	VV		2*3,0*(3,95+2,0+3,55)		57,000			
386	M	581248440	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	2 071,035	3,30	6 834,42	CS ÚRS 2019 01
	VV		1972,414*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 071,035			
387	K	78421-R07	Nátěr N2 - Malba disprezní omyvatelná, vysoce kryjící, ze směsí za mokra výborně oteřuvzdorných, třída otěru 3, povrch matný, 1x penetrační nátěr, 2x vrchní nátěr neředěný, D+M	m2	1 252,076	35,20	44 073,08	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		SDK čela podhledů					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2109:" 2,5*1,0		2,500			
	VV		.					
	VV		SDK podhledy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2.NP					
			"m.č.2047:" 1,15*1,85		2,128			
			"m.č.2033:" 1,7*(2,8+0,4)		5,440			
			.					
			Stěny					
			2.NP					
			"m.č.2013:" 2,8*(2*(4,3+1,85))		34,440			
			"m.č.2014:" 2,8*(2*(2,05+5,35+0,25))		42,840			
			"m.č.2015:" 2,8*(2*(2,05+5,35))		41,440			
			"m.č.2047:" 3,0*(2*(25,95+11,0+4,0+0,6+0,6))-		220,950			
			3,0*(2,3+1,55+2,0+2,5+2,3)					
			"m.č.2050:" 3,0*(2*(11,83+1,8))-2,3*3,5+4-1,8*3,0		72,330			
			"m.č.2051:" 3,0*(2*(4,43+4,93))-4,73*1,8+4,0-4,23*1,8+4,0		48,032			
			"m.č.2052:" 3,0*(2*(3,5+4,93))-2,28*1,8+4,0		50,476			
			"m.č.2053:" 3,0*(2*(3,0+4,93))-3,0*1,8+4,0		46,180			
			"m.č.2055:" 3,0*(2*(5,0+2,05))		42,300			
			"m.č.2056:" 2,7*(2*(1,75+2,05))		20,520			
			"m.č.2057:" 2,7*(2*(2,2+2,05))		22,950			
			"m.č.2058:" 2,7*(2*(3,35+6,45))		52,920			
			"m.č.2061:" 2,7*(2*(1,75+2,05))		20,520			
			"m.č.2062:" 2,7*(2*(2,2+2,05))		22,950			
			"m.č.2063:" 2,7*(2*(3,35+6,45+0,45))		55,350			
			"m.č.2067:" 3,0*(2*(8,65+2,35))		66,000			
			"m.č.2089:" 3,0*(2*(2,85+2,0))		29,100			
			"m.č.2090:" 3,0*(2*(3,75+3,2))-2,25*3,0-2,25*2,8-2,5*2,8		21,650			
			"m.č.2091:" 3,0*(2*(2,5+3,5))-2,5*2,8		29,000			
			"m.č.2095:" 3,0*(2*(5,3+2,75))-2,25*2,8+4,0		46,000			
			"m.č.2098:" 2,7*(2*(2,75+3,35))-2,1*2,8+4,0		31,060			
			"m.č.2099:" 2,7*(2*(3,4+2,75))-2,1*2,8+4,0-1,45*2,8+4,0		31,270			
			"m.č.2102:" 2,7*(2*(3,35+4,2))		40,770			
			"m.č.2103:" 2,7*(2*(3,35+2,8))-2,2*2,8		27,050			
			.					
			3.NP					
			"m.č.3009a:" 3,0*(2*(8,4+12,06))-1,8*2,25-3,0*(3,55-3,95-2,0)		125,910			
388	K	78421-R1	Nátěr N1, N6 a N24 - Vysocé kvalitní polyuretanový akrylový lak difúzní, tř.oděru za mokra 1, v místnostech výšky do 3,80 m, 1x penetrace, 2x vrchní nátěr neředěný, D+M	m2	1 134,790	132,00	149 792,28	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			2.NP					
			"m.č.2005a:" 3,0*(6,05+0,45*4)-1,8*6,0+4,0		16,750			
			"m.č.2005c:" 3,0*(2*(7,85+2,5))-3,0*(2,5+2,0+0,85+2,5)		38,550			
			"m.č.2006:" 2,7*(2*(1,5+4,0))		29,700			
			"m.č.2007:" 3,0*(2*(5,76))		34,560			
			"m.č.2016:"					
			3,0*(0,65+9,29+1,4+2,0+2,5+0,6+0,6+1,75+2*0,9+2*(2*3,2+2*1,4))		116,970			
			"m.č.2030:" 3,0*(2*(7,65+3,1))-2,2*3,0-1,55*3,0+4,0		57,250			
			"m.č.2033:" 3,0*(2*(1,7+3,8))		33,000			
			"m.č.2034:" 3,0*(2*(3,4+1,9+0,6))		35,400			
			"m.č.2035:" 3,0*(2*(3,25+1,9))		30,900			
			"m.č.2038:" 3,0*(2*(4,51+7,25))-2*0,9*2,1		66,780			
			"m.č.2039:" 3,0*(2*(3,65))		21,900			
			"m.č.2040:" 2,7*(2*(6,9+3,1))		54,054			
			"m.č.2042:" 2,7*(2*(6,9+2,1))		48,600			
			"m.č.2068:" 3,0*(2,58+24,93+2,4+0,6+0,15+0,6+1,6+6,65+7,2)-2,58*1,8+4,0-1,8*3,0+4,0		138,086			
			"m.č.2084a,b:" 3,0*(1,98+0,4+32,3+2*(2*1,45))-1,8*(1,48+32,3)+4,0+4,0		68,636			
			"m.č.2085:" 3,0*(2,65+1,55+1,75+7,75+6,2+2*0,75+2*1,0+9,3)-2,75*1,97+4,0-2,35*2,8+4,0-9,3*1,8+4,0		81,363			
			"m.č.2085a:" 3,0*(2*(1,4+1,6))		18,000			
			"m.č.2086:" 3,0*(2*(9,3+8,6))-3,05*2,51+4,0-2,75*1,97+4,0		102,327			
			"m.č.2086a:" 3,0*(2*(2,2+1,4))		21,600			
			"m.č.2104:" 3,0*(2*(4,4+3,35))		46,500			
			"m.č.2106:" 2,7*(2*(4,05+1,8))		31,590			
			"m.č.2108,2109:" 2,8*(2*(4,5+3,35+0,8))-2,35*2,8+4,0-2,55*2,8+4,0-2,47*1,8+4,0		42,274			
389	K	78421-R7	Nátěr N3 - Malba disprezní omyvatelná, vysoce kryjící, ze směsí za mokra výborně ošetrudomých, třída ošetr 3, povrch matný, 1x penetrační nátěr, 2x vrchní nátěr neředěný, D+M	m2	122,635	35,20	4 316,75	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			2.NP					
			"m.č.2054:" 4,2*(2*(3,65+3,5))+3,65*3,5		72,835			
			"m.č.2097:" 4,2*(2*(1,8+3,4))+1,8*3,4		49,800			
390	K	784211063	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsí za mokra ošetrudomých za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	141,505	11,00	1 556,56	CS ÚRS 2019 01
			2.NP					
			"m.č.2005a:" 6,05*3,0-6,05*1,8+4,0		11,260			
			"m.č.2016:" 3,0*(0,65+9,59)		30,720			
			"m.č.2040:" 2,7*(0,95+2,7)		9,855			
			"m.č.2042:" 2,7*(0,95+3,15)		11,070			
			"m.č.2047:" 3,0*(0,65+15,6+5,75+4,2)		78,600			
391	K	784211065	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsí za mokra ošetrudomých za barevnou malbu v sytém odstínu	m2	92,700	11,00	1 019,70	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			.					
W			2.NP					
W			"m.č.2005a:" 3,0*(0,45*4)		5,400			
W			"m.č.2016:"					
W			3,0*(0,65+1,4+2,0+2,5+0,6+1,75+2*0,9+2*(2*3,2+2*1,4))		87,300			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_3 - Požárně bezpečnostní řešení

Úroveň 3:

D1_01_3-F1 - Požárně bezpečnostní řešení - FÁZE 1

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Polický

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

863 673,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	863 673,23	21,00%	181 371,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 045 044,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: D1_01_3 - Požárně bezpečnostní řešení

Úroveň 3: **D1_01_3-F1 - Požárně bezpečnostní řešení - FÁZE 1**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Polický

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

863 673,23

HSV - HSV

803 744,03

PBR - Požárně bezpečnostní řešení

803 744,03

PSV - Práce a dodávky PSV

59 929,20

713 - Izolace tepelné

59 929,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D“
 Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP
 Soupis: D1_01_3 - Požárně bezpečnostní řešení
 Úroveň 3: **D1_01_3-F1 - Požárně bezpečnostní řešení - FÁZE 1**

Místo: Chomutov Datum: 14.07.2021
 Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ Zpracovatel: Ing. Polický

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

Náklady soupisu celkem

863 673,23

D	HSV	HSV					803 744,03	
D	PBR	Požárně bezpečnostní řešení					803 744,03	
1	K	PBR10PHP	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO POVLAKU	KS	15,000	357,12	5 356,80	vlastní
	vv		15		15,000			
	vv		Součet		15,000			
2	K	PBR1PA5454	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ BANDÁŽE	KS	7,000	390,60	2 734,20	vlastní
	vv		7		7,000			
	vv		Součet		7,000			
3	K	PBR1PA5456	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY (rozměr dělitelné bandáže 10000 mm) montáž celého desetimetrového dělitelného návínu	KS	40,000	357,12	14 284,80	vlastní
	vv		40		40,000			
	vv		Součet		40,000			
4	K	PBR1PAS	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY DN110	KS	5,000	357,12	1 785,60	vlastní
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		5,000			
5	K	PBR1TMEL	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO TMELU	KS	60,000	357,12	21 427,20	vlastní
	vv		60		60,000			
	vv		Součet		60,000			
6	K	PBR1PENA	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ PĚNY	KS	40,000	357,12	14 284,80	vlastní
	vv		40		40,000			
	vv		Součet		40,000			
7	M	PBR100PENA	požární pěna pro kabely, kovové trubky a plastové trubky do DN 50 v 300 ml tubách	KS	40,000	691,92	27 676,80	vlastní
	vv		40		40,000			
	vv		Součet		40,000			
8	M	PBR100tmel	požární tmel pro kovové trubky v 310 ml tubách	KS	60,000	295,74	17 744,40	vlastní
	vv		60		60,000			
	vv		Součet		60,000			
9	M	PBR100NÁT	požární povlak na desky z min. plsti 140 kg/m2 - balení 17,5 kg	KS	15,000	5 557,71	83 365,65	vlastní
	vv		15		15,000			
	vv		Součet		15,000			
10	M	PBR100man	požární manžeta na plast. potrubí dn 110	KS	5,000	1 383,85	6 919,25	vlastní
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		5,000			
11	M	PBR300man	požární bandáž na kov. potrubí s hořlavou izolací (rozměr dělitelné bandáže 10000 x 125 x 2 mm)	KS	7,000	10 992,65	76 948,55	vlastní
	vv		7		7,000			
	vv		Součet		7,000			
12	M	PBR500man	požární manžeta na hoř. potrubí (rozměr dělitelné bandáže 10000 mm) dodávka desetimetrového dělitelného návínu	KS	40,000	10 992,65	439 706,00	vlastní
	vv		40		40,000			
	vv		Součet		40,000			
13	M	PBR100ozn	označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	150,000	22,32	3 348,00	vlastní
	vv		150		150,000			
	vv		Součet		150,000			
14	K	PBR1ozn	Montáž označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	150,000	3,35	502,50	vlastní
	vv		150		150,000			
	vv		Součet		150,000			
15	M	PBR100EVAK	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (šipka na podlahu)	KS	20,000	94,86	1 897,20	vlastní
	vv		20		20,000			
	vv		Součet		20,000			
16	M	PBR100EVAK12	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únikové dveře)	KS	86,000	94,86	8 157,96	vlastní
	vv		86		86,000			
	vv		Součet		86,000			
17	M	PBR102EVAK	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (po schodišti dolů)	KS	11,000	94,86	1 043,46	vlastní
	vv		11		11,000			
18	M	PBR122EVAK	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (po schodišti nahoru)	KS	3,000	94,86	284,58	vlastní
	vv		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	PBR101EVAK	označení neevakuačního výtahu	KS	3,000	39,06	117,18	vlastní
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
20	M	PBR110EVAK	označení evakuačního výtahu	KS	10,000	55,80	558,00	vlastní
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
21	M	PBR111EVAK	označení čísla podlaží	KS	6,000	55,80	334,80	vlastní
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
22	M	PBR100EVAK4	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (EXIT)	KS	4,000	94,86	379,44	vlastní
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
23	M	PBR100EVAK2	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vpravo)	KS	50,000	94,86	4 743,00	vlastní
	VV		20+30		50,000			
	VV		Součet		50,000			
24	M	PBR100EVAK3	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vlevo)	KS	35,000	94,86	3 320,10	vlastní
	VV		10+25		35,000			
	VV		Součet		35,000			
25	K	PBR1EVAK	MONTÁŽ EVAKUAČNÍCH ZNAČEK	KS	228,000	11,16	2 544,48	vlastní
	VV		20+86+11+3+3+10+6+4+50+35		228,000			
	VV		Součet		228,000			
26	M	429vztr1200	závěsný materiál - dodávka	ks	1,000	334,80	334,80	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	429chlr1101	závěsný materiál - MONTÁŽE	ks	1,000	223,20	223,20	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	M	PBR100PHP	přenosný hasicí přístroj PG6 o obsahu 6 kg	KS	14,000	987,66	13 827,24	vlastní
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
29	M	PBR101PHP	přenosný hasicí přístroj S5 o obsahu 5 kg	KS	24,000	1 774,45	42 586,80	vlastní
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
30	K	PBR1PHP	MONTÁŽ PHP	KS	38,000	89,28	3 392,64	vlastní
	VV		24+14		38,000			
	VV		Součet		38,000			
31	K	PBR9R1	Revize přenosných hasicích přístrojů	KS	38,000	44,64	1 696,32	vlastní
	VV		24+14		38,000			
	VV		Součet		38,000			
32	K	PBR9R2	Vydání příslušných atestů	KS	1,000	2 218,28	2 218,28	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D PSV Práce a dodávky PSV							59 929,20	
D 713 Izolace tepelné							59 929,20	
33	M	631izol050	deska tl. 50mm z minerální plsti s hustotou větší než 140 kg/m2	m2	60,000	608,22	36 493,20	vlastní
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
34	K	izol100	Montáž izolace do prostupu	m2	60,000	390,60	23 436,00	vlastní
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		60,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_3 - Požárně bezpečnostní řešení

Úroveň 3:

D1_01_3-F2 - Požárně bezpečnostní řešení - FÁZE 2

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Polický

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

543 226,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	543 226,20	21,00%	114 077,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

657 303,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: D1_01_3 - Požárně bezpečnostní řešení

Úroveň 3: **D1_01_3-F2 - Požárně bezpečnostní řešení - FÁZE 2**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Mršítkova 12, Jihlava
Zpracovatel: Ing. Polický

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

543 226,20

HSV - HSV

513 261,60

PBŘ - Požárně bezpečnostní řešení

513 261,60

PSV - Práce a dodávky PSV

29 964,60

713 - Izolace tepelné

29 964,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D“
 Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP
 Soupis: D1_01_3 - Požárně bezpečnostní řešení
 Úroveň 3: **D1_01_3-F2 - Požárně bezpečnostní řešení - FÁZE 2**

Místo: Chomutov Datum: 14.07.2021
 Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ Zpracovatel: Ing. Polický

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

Náklady soupisu celkem

543 226,20

D	HSV	HSV					513 261,60	
D	PBR	Požárně bezpečnostní řešení					513 261,60	
1	K	PBR10PHP	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO POVLAKU	KS	8,000	357,12	2 856,96	vlastní
	vv		8		8,000			
	vv		Součet		8,000			
2	K	PBR1PA5454	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ BANDÁŽE	KS	2,000	390,60	781,20	vlastní
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
3	K	PBR1PA5456	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY (rozměr dělitelné bandáže 10000 mm) montáž celého desetimetřového dělitelného návínu	KS	25,000	357,12	8 928,00	vlastní
	vv		25		25,000			
	vv		Součet		25,000			
4	K	PBR1PAS	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY DN110	KS	5,000	357,12	1 785,60	vlastní
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		5,000			
5	K	PBR1TMEL	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO TMELU	KS	40,000	357,12	14 284,80	vlastní
	vv		40		40,000			
	vv		Součet		40,000			
6	K	PBR1PENA	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ PĚNY	KS	30,000	357,12	10 713,60	vlastní
	vv		30		30,000			
	vv		Součet		30,000			
7	M	PBR100PENA	požární pěna pro kabely, kovové trubky a plastové trubky do DN 50 v 300 ml tubách	KS	30,000	691,92	20 757,60	vlastní
	vv		30		30,000			
	vv		Součet		30,000			
8	M	PBR100tmel	požární tmel pro kovové trubky v 310 ml tubách	KS	40,000	295,74	11 829,60	vlastní
	vv		40		40,000			
	vv		Součet		40,000			
9	M	PBR100NÁT	požární povlak na desky z min. plsti 140 kg/m2 - balení 17,5 kg	KS	8,000	5 557,71	44 461,68	vlastní
	vv		8		8,000			
	vv		Součet		8,000			
10	M	PBR100man	požární manžeta na plast. potrubí dn 110	KS	5,000	1 383,85	6 919,25	vlastní
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		5,000			
11	M	PBR300man	požární bandáž na kov. potrubí s hořlavou izolací (rozměr dělitelné bandáže 10000 x 125 x 2 mm)	KS	2,000	10 992,65	21 985,30	vlastní
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
12	M	PBR500man	požární manžeta na hoř. potrubí (rozměr dělitelné bandáže 10000 mm) dodávka desetimetřového dělitelného návínu	KS	25,000	10 992,65	274 816,25	vlastní
	vv		25		25,000			
	vv		Součet		25,000			
13	M	PBR100ozn	označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	60,000	22,32	1 339,20	vlastní
	vv		60		60,000			
	vv		Součet		60,000			
14	K	PBR1ozn	Montáž označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	60,000	3,35	201,00	vlastní
	vv		60		60,000			
	vv		Součet		60,000			
15	M	PBR100EVAK	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (šipka na podlahu)	KS	30,000	94,86	2 845,80	vlastní
	vv		30		30,000			
	vv		Součet		30,000			
16	M	PBR100EVAK12	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únikové dveře)	KS	94,000	94,86	8 916,84	vlastní
	vv		94		94,000			
	vv		Součet		94,000			
17	M	PBR100EVAK2	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vpravo)	KS	35,000	94,86	3 320,10	vlastní
	vv		35		35,000			
	vv		Součet		35,000			
18	M	PBR100EVAK3	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vlevo)	KS	34,000	94,86	3 225,24	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
19	K	PBR1EVAK	MONTÁŽ EVAKUAČNÍCH ZNAČEK	KS	193,000	11,16	2 153,88	vlastní
	VV		30+94+35+34		193,000			
	VV		Součet		193,000			
20	M	429vztr1200	závěsný materiál - dodávka	ks	1,000	334,80	334,80	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	429chlr1101	závěsný materiál - MONTÁŽE	ks	1,000	223,20	223,20	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	M	PBR100PHP	přenosný hasicí přístroj PG6 o obsahu 6 kg	KS	15,000	987,66	14 814,90	vlastní
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
23	M	PBR101PHP	přenosný hasicí přístroj S5 o obsahu 5 kg	KS	27,000	1 774,45	47 910,15	vlastní
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
24	K	PBR1PHP	MONTÁŽ PHP	KS	42,000	89,28	3 749,76	vlastní
	VV		15+27		42,000			
	VV		Součet		42,000			
25	K	PBR9R1	Revize přenosných hasicích přístrojů	KS	42,000	44,64	1 874,88	vlastní
	VV		15+27		42,000			
	VV		Součet		42,000			
26	K	PBR9R2	Vydání příslušných atestů	KS	1,000	2 232,01	2 232,01	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D PSV Práce a dodávky PSV							29 964,60	
D 713 Izolace tepelné							29 964,60	
27	M	631izol050	deska tl.50mm z minerální plsti s hustotou větší než 140 kg/m2	m2	30,000	608,22	18 246,60	vlastní
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
28	K	izol100	Montáž izolace do prostupu	m2	30,000	390,60	11 718,00	vlastní
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_4a - Vytápění

Úroveň 3:

D1_01_4a-F1 - Vytápění - FÁZE 1

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Klus

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Specifikace je zpracována na projekt pro stavební povolení. Specifikace je zpracována s nutným předpokladem upřesnění ve vyšším stupni projektu. V jednotlivých cenách musí být zahrnuty náklady na vlastní montáž, odvoz, skládkovné, veškeré přesuny materiálu, protiprašná opatření, trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou, opatření BOZP a to zejména zabezpečení všech stavebních vstupů proti propadnutí. Cenová nabídka je včetně dodržování odpadového hospodářství. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Součástí dodávky je kompletní uvedení do provozu a zaregulování zařízení a jeho armatur, nastavení provozních parametrů jako i všech rozvodných a regulačních zařízení, až do přejímky a garance. V případě, že ten, kdo s dokumentací pracuje, shledá disproporci mezi částmi dokumentace (výkresová část, technická zpráva a výkaz výměr), je nutno vzít v úvahu takovou variantu, za kterou dodavatel vzhledem ke své odbornosti převezme plné garance. Dito, když dodavatel zjistí určité řešení, za které nemůže vzít garance ve vztahu k požadovanému výsledku, v tomto případě je povinen v ceně počítat s nápravou řešení a investora upozornit. Před zahájením dodávek a montáží je nutno provést kontrolu, zda stav na stavbě odpovídá projektové dokumentaci. Bez provedení kontroly není možno držet záruky za škody vzniklé vynecháním kontroly. Dodavatel musí zpracovat realizační dokumentaci stavby, dále dodavatelskou dokumentaci stavby. Realizační dokumentaci musí zhotovitel předložit stavebníkovi a autorskému dozoru před realizací ke kontrole

Cena bez DPH

12 799 111,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 799 111,72	21,00%	2 687 813,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 486 925,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D“
Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: D1_01_4a - Vytápění

Úroveň 3: **D1_01_4a-F1 - Vytápění - FÁZE 1**

Místo:	Chomutov	Datum:	14.07.2021
Zadavatel:	Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem	Projektant:	Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
Uchazeč:	Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ	Zpracovatel:	Ing. Klus

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací 12 799 111,72

713 - Izolace tepelné	4 119 208,70
D1 - Potrubí v podlaze	139 861,25
D2 - Potrubí pod stropem a volně vedené	3 979 347,45
722 - Vnitřní vodovod	29 625,27
731 - Zdroje	587 625,27
732 - Strojovny	1 069 677,82
733 - Rozvod potrubí	3 151 908,99
D3 - Potrubí v podlaze nebo ve stěně	499 381,30
D4 - Potrubí pod stropem a ve strojovně	1 044 859,88
D5 - POTRUBÍ K TĚLESŮM PRO TEMPEROVÁNÍ 2.NP. A 3.NP PŘED REALIZACÍ 2. FÁZE VÝSTAVBY	213 660,57
D6 - PRIMÁRNÍ POTRUBÍ DO PŘEDÁVACÍ STANICE	354 834,00
D7 - POTRUBÍ PRO PŘELOŽENÍ TEPLOVODU - ETAPA I	333 500,44
D8 - POTRUBÍ PRO PŘELOŽENÍ TEPLOVODU - ETAPA II	705 672,80
734 - Armatury	1 271 111,44
D9 - REGULAČNÍ UZEL VĚTVE OTOPNÝCH TĚLES V ŠACHTÁCH (DN 15) - 1x komplet	6 235,24
D10 - REGULAČNÍ UZEL VĚTVE OTOPNÝCH TĚLES V ŠACHTÁCH (DN 20) - 2x komplet	18 617,92
D11 - REGULAČNÍ UZEL VĚTVE OTOPNÝCH TĚLES V ŠACHTÁCH (DN 25) - 7x komplet	60 271,68
D12 - REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY OHŘEV: (21,5 kW) -1x komplet	30 032,95
D13 - REGULAČNÍ UZEL KONCOVÉ VZT JEDNOTKY OHŘEV: (14,2 kW) - 1x komplet	38 205,99
D14 - REGULAČNÍ UZEL KONCOVÉ VZT JEDNOTKY OHŘEV: (18,3 kW) - 1x komplet	38 205,99
D15 - REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY OHŘEV: (do 3,3 kW) -1x komplet	31 032,76
D16 - REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY OHŘEV: (4,4-6,3 kW) -3x komplet	93 600,48
D17 - REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY OHŘEV: (59,8 kW) - 1x komplet	36 934,82
D18 - REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY DOHŘEV: (do 2,5 kW) -2x komplet	39 290,22
D19 - REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY DOHŘEV: (27,6 kW) -1x komplet	30 111,13
D20 - REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY 3.001 - REZERVA	852,86
D21 - REGULAČNÍ UZEL FCU: (2,1 kW) - 4x komplet	45 833,20
D22 - REGULAČNÍ UZEL KONCOVÝCH FCU: (2,1 kW) - 2x komplet	22 110,40
D23 - REGULAČNÍ UZEL CLONY: (21,0 kW)	13 917,60
D24 - REGULAČNÍ UZEL KONCOVÉ CLONY: (16,4 kW)	21 274,98
735 - Otopné plochy	1 370 708,67
D25 - Desková otopná tělesa	620 813,56
D26 - Desková otopná tělesa pro temperaci 2.NP a 3.NP před realizací druhé fáze	260 689,50
D27 - Trubková otopná tělesa	13 222,52
D28 - Elektrické přímotopy	23 112,84
D29 - Termostatické hlavice, přípojovací šroubení	452 870,25
767 - Konstrukce zámečnické	243 837,54
783 - Nátěry	103 266,37
900 - Ostatní položky	852 141,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: D1_01_4a - Vytápění

Úroveň 3: **D1_01_4a-F1 - Vytápění - FÁZE 1**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Klus

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

Náklady soupisu celkem

12 799 111,72

D	713		Izolace tepelné				4 119 208,70	
D	D1		Potrubí v podlaze				139 861,25	
1	K	713-1	Potrubní pouzdra z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vnitř.prům 15, tl. 9mm (lepené)	bm	1 188,000	75,16	89 290,08	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	vv		1188,00		1 188,000			
	vv		Součet		1 188,000			
2	K	713-2	Potrubní pouzdra z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vnitř.prům 18, tl. 9mm (lepené)	bm	133,000	76,17	10 130,61	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	vv		133,00		133,000			
	vv		Součet		133,000			
3	K	713-3	Potrubní pouzdra z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vnitř.prům 22, tl. 9mm (lepené)	bm	148,000	76,81	11 367,88	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	vv		148,00		148,000			
	vv		Součet		148,000			
4	K	713-4	Potrubní pouzdra z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vnitř.prům 28, tl. 9mm (lepené)	bm	364,000	79,87	29 072,68	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	vv		364,00		364,000			
	vv		Součet		364,000			
D	D2		Potrubí pod stropem a volně vedené				3 979 347,45	
5	K	713-5	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům.až 15, tl.30 včetně izolace tvarovek. Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí.	bm	339,000	135,52	45 941,28	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	vv		339,00		339,000			
	vv		Součet		339,000			
6	K	713-6	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům.až 18, tl.30 včetně izolace tvarovek. Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí.	bm	460,000	145,33	66 851,80	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	vv		460,00		460,000			
	vv		Součet		460,000			
7	K	713-7	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům.až 22, tl.30 včetně izolace tvarovek. Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí.	bm	131,000	153,80	20 147,80	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	vv		131,00		131,000			
	vv		Součet		131,000			
8	K	713-8	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům.až 28, tl.40 včetně izolace tvarovek Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí.	bm	26,000	207,59	5 397,34	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	vv		26,00		26,000			
	vv		Součet		26,000			
9	K	713-9	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům.až 35, tl.40 včetně izolace tvarovek Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí.	bm	430,000	214,72	92 329,60	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	vv		430,00		430,000			
	vv		Součet		430,000			
10	K	713-10	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům.až 48, tl.50 Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí.	bm	241,000	293,01	70 615,41	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	vv		241,00		241,000			
	vv		Součet		241,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	713-11	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 48, tl. 60 Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) spojené organickou pryskyřicí.	bm	123,000	327,85	40 325,55	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	VV		123,00		123,000			
	VV		Součet		123,000			
12	K	713-11.1	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 60, tl. 50 Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) spojené organickou pryskyřicí.	bm	642,000	329,70	211 667,40	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	VV		642,00		642,000			
	VV		Součet		642,000			
13	K	713-12	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 76, tl. 60 Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) spojené organickou pryskyřicí.	bm	327,000	378,08	123 632,16	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	VV		327,00		327,000			
	VV		Součet		327,000			
14	K	713-13	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 89, tl. 60 Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) spojené organickou pryskyřicí.	bm	117,000	418,93	49 014,81	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	VV		117,00		117,000			
	VV		Součet		117,000			
15	K	713-14	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 108, tl. 80 Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) spojené organickou pryskyřicí.	bm	156,000	604,10	94 239,60	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	VV		156,00		156,000			
	VV		Součet		156,000			
16	K	713-15	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 108, tl. 100 Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) spojené organickou pryskyřicí.	bm	608,000	812,95	494 273,60	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	VV		608,00		608,000			
	VV		Součet		608,000			
17	K	713-16	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 159, tl. 100 Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) spojené organickou pryskyřicí.	bm	562,000	972,01	546 269,62	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	VV		562,00		562,000			
	VV		Součet		562,000			
18	K	713-17	Oplechování potrubí horkovodu a teplovodu vedeného v průchozích koridorech. Tl. oplechování 0,6 až 0,8 mm.	m2	1 398,641	944,14	1 320 512,91	vlastní
19	K	713-18	Aplechování pro armatury osazené v potrubí horkovodu a teplovodu v průchozích koridorech	ks	2 284,368	279,00	637 338,67	vlastní
20	K	713-17.1	Izolace čerpadel	ks	5,000	5 022,02	25 110,10	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		5,000			
21	K	713-18.1	Izolace armatur	m2	8,000	1 651,69	13 213,52	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	VV		8,00		8,000			
	VV		Součet		8,000			
22	K	713-19	Izolace rozdělovače/sběrače	ks	2,000	2 838,00	5 676,00	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	K	713-20	Lepidlo s citlivostí na tlak	kg	13,000	155,12	2 016,56	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	VV		13,00		13,000			
	VV		Součet		13,000			
24	K	713-21	Čistič pro lepidlo	kus	11,000	122,76	1 350,36	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	VV		11,00		11,000			
	VV		Součet		11,000			
25	K	713-22	upevňovací prvek pro potrubí chlazení - do 35	ks	272,000	42,85	11 655,20	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	VV		272,00		272,000			
	VV		Součet		272,000			
26	K	713-23	upevňovací prvek pro potrubí chlazení - 44	ks	61,000	46,65	2 845,65	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	VV		61,00		61,000			
	VV		Součet		61,000			
27	K	713-24	upevňovací prvek pro potrubí chlazení - 57	ks	161,000	60,15	9 684,15	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	VV		161,00		161,000			
	VV		Součet		161,000			
28	K	713-25	upevňovací prvek pro potrubí chlazení - 76	ks	82,000	93,97	7 705,54	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	VV		82,00		82,000			
	VV		Součet		82,000			
29	K	713-26	upevňovací prvek pro potrubí chlazení - 89	ks	30,000	108,03	3 240,90	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	VV		30,00		30,000			
	VV		Součet		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	713-27	upevňovací prvek pro potrubí chlazení - 108	ks	191,000	128,23	24 491,93	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09		191,00			
	VV		Součet		191,000			
31	K	713-28	upevňovací prvek pro potrubí chlazení - 159	ks	141,000	184,14	25 963,74	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09		141,00			
	VV		Součet		141,000			
32	K	713-29	Kompletní montáž izolace tepelné včetně lepení	soubor	1,000	26 226,13	26 226,13	vlastní
33	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	1,450	1 110,43	1 610,12	CS ÚRS 2019 01

D 722

Vnitřní vodovod

29 625,27

34	K	722-1	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 25	m	18,000	376,03	6 768,54	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12		18,00			
	VV		Součet		18,000			
35	K	722-2	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	18,000	79,87	1 437,66	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12		18,00			
	VV		Součet		18,000			
36	K	722-3	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 25	soubor	3,000	3 423,46	10 270,38	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12		3,00			
	VV		Součet		3,000			
37	K	722-4	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 25	m	18,000	41,74	751,32	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12		18,00			
	VV		Součet		18,000			
38	K	722-5	Izolace potrubí Mirelon PRO 28x13 mm šedočerná	m	18,000	111,71	2 010,78	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12		18,00			
	VV		Součet		18,000			
39	K	722-6	Ventil pojistný DN 20-25	kus	1,000	874,89	874,89	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12		1,00			
	VV		Součet		1,000			
40	K	722-7	Kohout kulový voda 3/4"	kus	4,000	270,94	1 083,76	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12		4,00			
	VV		Součet		4,000			
41	K	722-8	Kohout kulový voda FILTR BALL 3/4"	kus	2,000	587,93	1 175,86	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12		2,00			
	VV		Součet		2,000			
42	K	722-9	Kohout kulový vypouštěcí 1/2"	kus	2,000	208,13	416,26	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12		2,00			
	VV		Součet		2,000			
43	K	722-10	Klapka zpětná voda 3/4"	kus	2,000	345,40	690,80	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12		2,00			
	VV		Součet		2,000			
44	K	722-11	Kompletní montáž vnitřního vodovodu	soubor	1,000	4 073,42	4 073,42	vlastní
45	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,032	2 237,59	71,60	CS ÚRS 2019 01

D 731

Zdroje

587 625,27

46	K	731-1	Komplet VS 500kW+200kW-TUV, skládající se: - dva deskové výměníky 2x70% výkonu na okruhu UT, jeden deskový výměník 100% výkonu na okruh TUV, měřiče tepla a vody, čerpadla sekundárního okruhu	ks	1,000	310 356,62	310 356,62	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12		1,00			
	VV		Součet		1,000			
47	K	731-2	Modul pro řízení včetně kabeláže a konektorů	ks	1,000	16 516,88	16 516,88	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12		1,00			
	VV		Součet		1,000			
48	K	731-3	Venkovní teplotní čidlo	ks	1,000	2 209,69	2 209,69	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12		1,00			
	VV		Součet		1,000			
49	K	731-4	Kabeláž včetně zapojení	kpl	1,000	17 074,88	17 074,88	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12		1,00			
	VV		Součet		1,000			
50	K	731-5	Pružné uložení zdroje tepla - antivibrační rohože	ks	2,000	13 447,86	26 895,72	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12		2,00			
	VV		Součet		2,000			
51	K	731-6	Ponorné teplotní čidlo	kus	2,000	2 377,09	4 754,18	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12		2,00			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	731-7	Komunikační modul pro napojení na nadřazený systém řízení budov 0-10V. Včetně propojovacích kabelů.	kus	2,000	37 799,10	75 598,20	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
53	K	731-8	Komunikační modul Modbus	ks	2,000	11 014,97	22 029,94	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
54	K	731-9	Připojovací příslušenství vč. tepelné izolace	kus	2,000	2 678,41	5 356,82	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
55	K	731-10	Hydraulické připojení k otopné soustavě	ks	4,000	9 436,94	37 747,76	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
56	K	731-11	Hzs - oživení VS autorizovaným technikem vč. prokázání funkčnosti a nastavení základních parametrů	hod	24,000	468,72	11 249,28	vlastní
57	K	731-12	Kompletní montáž zdrojů	soubor	1,000	52 787,05	52 787,05	vlastní
58	K	731-13	Přesun hmot pro zdroje, výšky do 12 m	t	0,830	6 082,23	5 048,25	vlastní
D 732			Strojovny				1 069 677,82	
59	K	732-1	Montáž orientačního štítku včetně dodávky štítku	soubor	38,000	83,70	3 180,60	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12					
	VV		38,00		38,000			
	VV		Součet		38,000			
60	K	732-2	Montáž čerpadel oběhových, DN40	soubor	6,000	841,29	5 047,74	vlastní
61	K	732-3	Oddělovací člen určený pro změkčovací stanici, včetně vodoměru	soubor	1,000	9 407,92	9 407,92	vlastní
	VV		5.6 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
62	K	732-4	Automatické změkčovací zařízení s časově elektronickým řízením, výkon 2,5 m3/hod. Použití pro technologické procesy, soustavy chlazení. Zaškolení, uvedení do provozu včetně napojujících hadic.	ks	1,000	84 816,41	84 816,41	vlastní
	VV		5.5 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
63	K	732-5	Externí tlakové čidlo	soubor	1,000	3 582,38	3 582,38	vlastní
	VV		5.4 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
64	K	732-6	Redukční ventil	soubor	1,000	2 622,61	2 622,61	vlastní
	VV		5.7 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
65	K	732-7	Montážní blok 1 - Montážní blok s obtokem a vzorkovacím kohoutem pro jednoduchou montáž zařízení.	ks	1,000	4 051,10	4 051,10	vlastní
	VV		5.8 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
66	K	732-8	Filtr-mosazný vířivý filtr hrubých nečistot 1", typ MS 31.	ks	1,000	3 812,27	3 812,27	vlastní
	VV		5.8 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
67	K	732-9	Měřicí sada pro stanovení celkové tvrdosti vody v daném regionu	soubor	1,000	657,33	657,33	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
68	K	732-10	Automatický expanzní systém 1-čerpadlový s řídicí jednotkou a přídatnou nádobou 300 l+izolace, včetně propojení a servisních armatur. zaškolení, uvedení do provozu	soubor	1,000	188 493,30	188 493,30	vlastní
	VV		5.1, 5.2 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
69	K	732-11	Expanzní nádoba 6bar, 35 l včetně konzoly pro instalaci, servisního ventilu 3/4" a manometru, včetně izolačního pouzdra	ks	1,000	2 403,88	2 403,88	vlastní
	VV		5.9 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
70	K	732-12	Servisní armatura MK 3/4"	ks	3,000	508,90	1 526,70	vlastní
	VV		MK 3/4" - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12					
	VV		3,00		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ww Součet		3,000			
71	K	732-13	Systém úpravy vody pro topný okruh - montáž instalační materiál, zaškolení, uvedení do provozu	soubor	1,000	9 653,45	9 653,45	vlastní
			ww Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12					
			ww 1,00		1,000			
			ww Součet		1,000			
72	K	732-14	Oddělovací (vychlazovací) nádoba 50l	ks	1,000	3 176,15	3 176,15	vlastní
			ww 5.3 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12					
			ww 1,00		1,000			
			ww Součet		1,000			
73	K	732-15	Vodoměr	ks	1,000	2 153,89	2 153,89	vlastní
			ww FICA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12					
			ww 1,00		1,000			
			ww Součet		1,000			
74	K	732-17	Rozdělovač DN250, vstup DN100, 2 větve DN100, 1 větev DN65, 3 větve DN40 ukončených přírubou, součástí vypouštěcí ventily DN25, návarky na teploměry a tlakoměry.	kus	1,000	31 973,55	31 973,55	vlastní
			ww 4.001 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12					
			ww 1,00		1,000			
			ww Součet		1,000			
75	K	732-18	Sběrač DN250, vstup DN100, 2 větve DN100, 1 větev DN65, 3 větve DN40 ukončených přírubou, součástí vypouštěcí ventily DN25, návarky na teploměry a tlakoměry.	kus	1,000	31 973,55	31 973,55	vlastní
			ww 4.002 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12					
			ww 1,00		1,000			
			ww Součet		1,000			
76	K	732-19	Stojan rozdělovače a sběrače	kus	6,000	1 439,65	8 637,90	vlastní
			ww 4.001, 4.002 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12					
			ww 6,00		6,000			
			ww Součet		6,000			
77	K	732-20	Měřič tepla DN 65 na primární straně předávací stanice, qp=25m3/h, qmax=50 m3/h. Včetně protipřírub, včetně prokabelování	kus	1,000	42 372,49	42 372,49	vlastní
			ww 1,00		1,000			
			ww Součet		1,000			
78	K	732-21	Čerpadlo jednoduché s elektronickou regulací otáček DN32, rozsah výšky 12m, Max. provozní tlak: PN10, do průtoku 2,4m3/h, P=182W, I=1,56; U=230V. Čerpadlo s modulem umožňujícím napojení na ethernet.	kus	3,000	34 444,39	103 333,17	vlastní
			ww Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadlo s možností řízení na konstantní tlak, konstantní průtok, vybavené vestavěným display, napojením na MaR, protipřírub/protišroubení.					
			ww 9.001, 10.001, 11.001 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12					
			ww 3,00		3,000			
			ww Součet		3,000			
79	K	732-22	Čerpadlo jednoduché s elektronickou regulací otáček DN32, rozsah výšky 12m, Max. provozní tlak: PN10, do průtoku 2,4m3/h, P=182W, I=1,56; U=230V. Čerpadlo s modulem umožňujícím napojení na ethernet.	kus	3,000	34 444,39	103 333,17	vlastní
			ww Čerpadlo uvažováno jako suchá záloha.					
			ww Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadlo s možností řízení na konstantní tlak, konstantní průtok, vybavené vestavěným display, napojením na MaR, protipřírub/protišroubení.					
			ww 9.001, 10.001, 11.001 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12					
			ww 3,00		3,000			
			ww Součet		3,000			
80	K	732-23	Čerpadlo jednoduché s elektronickou regulací otáček DN50, rozsah výšky 13m, Max. provozní tlak: PN10, průtok 8,9 m3/h, P=0,77kW, I=3,45; U=230V. Čerpadlo s modulem umožňujícím napojení na ethernet.	kus	1,000	70 931,07	70 931,07	vlastní
			ww Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadlo s možností řízení na konstantní tlak, konstantní průtok, vybavené vestavěným display, napojením na MaR, protipřírub/protišroubení.					
			ww 8.001 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12					
			ww 1,00		1,000			
			ww Součet		1,000			
81	K	732-24	Čerpadlo jednoduché s elektronickou regulací otáček DN50, rozsah výšky 13m, Max. provozní tlak: PN10, průtok 8,9 m3/h, P=0,77kW, I=3,45; U=230V. Čerpadlo s modulem umožňujícím napojení na ethernet.	kus	1,000	70 931,07	70 931,07	vlastní
			ww Čerpadlo uvažováno jako suchá záloha.					
			ww Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadlo s možností řízení na konstantní tlak, konstantní průtok, vybavené vestavěným display, napojením na MaR, protipřírub/protišroubení.					
			ww 8.001 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12					
			ww 1,00		1,000			
			ww Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	732-25	Čerpadlo jednoduché s elektronickou regulací otáček DN50, rozsah výšky 14m, Max. provozní tlak: PN10, průtok 28,4m3/h, P=1,5kW, I=9,2; U=230V. Čerpadlo s modulem umožňujícím napojení na ethernet.	kus	2,000	81 748,51	163 497,02	vlastní
	vv		Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadlo s možností řízení na konstantní tlak, konstantní průtok, vybavené vestavěným display, napojením na MaR, protipřírub/protišroubení.					
	vv		7.001 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
83	K	732-26	3-cestný směšovací ventil DN25, Kvs=10m3/h, včetně servopohonu 0-10V 24V MaR: Poloha bude řízen na základě výstupní teploty v závislosti na ekvitermní křivce. Včetně protipřírub	kus	3,000	4 341,26	13 023,78	vlastní
	vv		9.002, 10.002, 11.002 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12					
	vv		3,00		3,000			
	vv		Součet		3,000			
84	K	732-27	Pojistná sestava 4,0bar, DN15, k expanzní nádobě.	ks	2,000	3 113,65	6 227,30	vlastní
	vv		PJV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
85	K	732-28	Pojistná sestava 5,0bar, DN15, k expanzní nádobě.	ks	2,000	3 113,65	6 227,30	vlastní
	vv		PJV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
86	K	732-29	Gumové antivibrační podložky	kus	8,000	234,36	1 874,88	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04, D1.01.4a-12					
	vv		8,00		8,000			
	vv		Součet		8,000			
87	K	732-30	Kompletní montáž strojoven	soubor	1,000	83 700,40	83 700,40	vlastní
88	K	732-31	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	1,115	6 327,75	7 055,44	vlastní
D	733		Rozvod potrubí				3 151 908,99	
D	D3		Potrubí v podlaze nebo ve stěně				499 381,30	
89	K	733-1	Cu potrubí s lisovanými/pájenými tvarovkami DN12 - 15x1, včetně lisovaných případně pájených tvarovek. V nabídce zohlednit nejmenší dělitelnost dodávky potrubí.	m	880,000	320,37	281 925,60	vlastní
	vv		Součástí dodávky je uchycení po 1,0m a přechodové kusy pro přerušení elektrochemického článku.					
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11					
	vv		880,00		880,000			
	vv		Součet		880,000			
90	K	733-2	Cu potrubí s lisovanými/pájenými tvarovkami DN15 - 18x1, včetně lisovaných případně pájených tvarovek. V nabídce zohlednit nejmenší dělitelnost dodávky potrubí.	m	98,000	376,66	36 912,68	vlastní
	vv		Součástí dodávky je uchycení po 1,0m a přechodové kusy pro přerušení elektrochemického článku.					
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11					
	vv		98,00		98,000			
	vv		Součet		98,000			
91	K	733-3	Cu potrubí s lisovanými/pájenými tvarovkami DN20 - 22x1, včetně lisovaných případně pájených tvarovek. V nabídce zohlednit nejmenší dělitelnost dodávky potrubí.	m	109,000	423,03	46 110,27	vlastní
	vv		Součástí dodávky je uchycení po 1,0m a přechodové kusy pro přerušení elektrochemického článku.					
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11					
	vv		109,00		109,000			
	vv		Součet		109,000			
92	K	733-4	Cu potrubí s lisovanými/pájenými tvarovkami DN25 - 28x1,5, včetně lisovaných případně pájených tvarovek. V nabídce zohlednit nejmenší dělitelnost dodávky potrubí.	m	269,000	499,75	134 432,75	vlastní
	vv		Součástí dodávky je uchycení po 1,0m a přechodové kusy pro přerušení elektrochemického článku.					
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11					
	vv		269,00		269,000			
	vv		Součet		269,000			
D	D4		Potrubí pod stropem a ve strojovně				1 044 859,88	
93	K	733-5	Cu potrubí s lisovanými/pájenými tvarovkami DN12 - 15x1, včetně lisovaných případně pájených tvarovek. V nabídce zohlednit nejmenší dělitelnost dodávky potrubí.	m	250,500	320,37	80 252,69	vlastní
	vv		Součástí dodávky je uchycení po 1,0m a přechodové kusy pro přerušení elektrochemického článku.					
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11					
	vv		250,50		250,500			
	vv		Součet		250,500			
94	K	733-6	Cu potrubí s lisovanými/pájenými tvarovkami DN15 - 18x1, včetně lisovaných případně pájených tvarovek. V nabídce zohlednit nejmenší dělitelnost dodávky potrubí.	m	340,000	376,66	128 064,40	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součástí dodávky je uchycení po 1,0m a přechodové kusy pro přerušení elektrochemického článku. Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11					
			340,00		340,000			
			Součet		340,000			
95	K	733-7	Cu potrubí s lisovanými/pájenými tvarovkami DN20 - 22x1, včetně lisovaných případně pájených tvarovek. V nabídce zohlednit nejmenší dělitelnost dodávky potrubí.	m	97,000	423,03	41 033,91	vlastní
			Součástí dodávky je uchycení po 1,0m a přechodové kusy pro přerušení elektrochemického článku. Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11					
			97,00		97,000			
			Součet		97,000			
96	K	733-8	Cu potrubí s lisovanými/pájenými tvarovkami DN25 - 28x1,5, včetně lisovaných případně pájených tvarovek. V nabídce zohlednit nejmenší dělitelnost dodávky potrubí.	m	19,000	499,75	9 495,25	vlastní
			Součástí dodávky je uchycení po 1,0m a přechodové kusy pro přerušení elektrochemického článku. Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11					
			19,00		19,000			
			Součet		19,000			
97	K	733-9	Cu potrubí s lisovanými/pájenými tvarovkami DN32 - 35x1,5, včetně lisovaných případně pájených tvarovek. V nabídce zohlednit nejmenší dělitelnost dodávky potrubí.	m	318,500	683,72	217 764,82	vlastní
			Součástí dodávky je uchycení po 1,0m a přechodové kusy pro přerušení elektrochemického článku. Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11					
			318,50		318,500			
			Součet		318,500			
98	K	733-10	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 44,5 (DN 40) včetně tvarovek a přechodů	m	178,500	386,77	69 038,45	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11					
			178,50		178,500			
			Součet		178,500			
99	K	733-11	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 57 (DN 50) včetně tvarovek a přechodů	m	475,500	474,84	225 786,42	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11					
			475,50		475,500			
			Součet		475,500			
100	K	733-12	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 76 (DN 65) včetně tvarovek a přechodů	m	242,000	519,86	125 806,12	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11					
			242,00		242,000			
			Součet		242,000			
101	K	733-13	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 89 (DN 80) včetně tvarovek a přechodů	m	86,000	662,07	56 938,02	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11					
			86,00		86,000			
			Součet		86,000			
102	K	733-14	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 108 (DN 100) včetně tvarovek a přechodů	m	115,000	788,52	90 679,80	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11					
			115,00		115,000			
			Součet		115,000			
		D5	POTRUBÍ K TĚLESŮM PRO TEMPEROVÁNÍ 2.NP. A 3.NP PŘED REALIZACÍ 2. FÁZE				213 660,57	
103	K	733-15	Cu potrubí s lisovanými/pájenými tvarovkami DN12 - 15x1, včetně lisovaných případně pájených tvarovek. V nabídce zohlednit nejmenší dělitelnost dodávky potrubí.	m	235,200	320,37	75 351,02	vlastní
			Součástí dodávky je uchycení po 1,0m a přechodové kusy pro přerušení elektrochemického článku. Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11					
			235,20		235,200			
			Součet		235,200			
104	K	733-14.1	Cu potrubí s lisovanými/pájenými tvarovkami DN15 - 18x1, včetně lisovaných případně pájených tvarovek. V nabídce zohlednit nejmenší dělitelnost dodávky potrubí.	m	367,200	376,66	138 309,55	vlastní
			Součástí dodávky je uchycení po 1,0m a přechodové kusy pro přerušení elektrochemického článku. Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11					
			367,20		367,200			
			Součet		367,200			
		D6	PRIMÁRNÍ POTRUBÍ DO PŘEDÁVACÍ STANICE				354 834,00	
105	K	733-15.1	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 108 (DN 100) včetně tvarovek a přechodů	m	450,000	788,52	354 834,00	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04					
			450,00		450,000			
			Součet		450,000			
		D7	POTRUBÍ PRO PŘELOŽENÍ TEPLOVODU - ETAPA I				333 500,44	
106	K	733-16	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 44,5 (DN 40) včetně tvarovek a přechodů	m	91,000	386,77	35 196,07	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-10					
			91,00		91,000			
			Součet		91,000			
107	K	733-17	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 159 (DN 150) včetně tvarovek a přechodů	m	247,000	1 207,71	298 304,37	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-10					
			247,00		247,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		247,000			
	D	D8	POTRUBÍ PRO PŘELOŽENÍ TEPLOVODU - ETAPA II				705 672,80	
108	K	733-18	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 159 (DN 150) včetně tvarovek a přechodů Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-11	m	169,000	1 207,71	204 102,99	vlastní
			vv 169,00		169,000			
			vv Součet		169,000			
109	K	733-19	Tlaková zkouška potrubí do DN 50 (včetně)	m	3 126,000	14,61	45 670,86	vlastní
110	K	733-20	Tlak. zkouška ocelového hladkého potrubí do DN 125	m	1 309,000	26,33	34 465,97	vlastní
111	K	733-21	Požární ucpávka prostupu potrubí do DN32, ucpávka z minerální plsti stup. hoř. A a elastický protipožární tmel; pož.odolnost dle projektu PBŘ	kus	30,000	1 851,45	55 543,50	vlastní
			vv P.U. - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11		30,000			
			vv 30,00		30,000			
			vv Součet		30,000			
112	K	733-22	Požární ucpávka prostupu potrubí do DN65, ucpávka z minerální plsti stup. hoř. A a elastický protipožární tmel; pož.odolnost dle projektu PBŘ	kus	46,000	2 162,82	99 489,72	vlastní
			vv P.U. - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11		46,000			
			vv 46,00		46,000			
			vv Součet		46,000			
113	K	733-23	Požární ucpávka prostupu potrubí do DN100, ucpávka z minerální plsti stup. hoř. A a elastický protipožární tmel; pož.odolnost dle projektu PBŘ	kus	12,000	2 388,25	28 659,00	vlastní
			vv P.U. - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11		12,000			
			vv 12,00		12,000			
			vv Součet		12,000			
114	K	733-24	Požární ucpávka prostupu potrubí do DN150, ucpávka z minerální plsti stup. hoř. A a elastický protipožární tmel; pož.odolnost dle projektu PBŘ	kus	8,000	3 758,82	30 070,56	vlastní
			vv P.U. - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11		8,000			
			vv 8,00		8,000			
			vv Součet		8,000			
115	K	733-25	Ochranná trubka l=0,7m, pro potrubí do DN 32 vč.zapravení Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11	kus	30,000	184,14	5 524,20	vlastní
			vv 30,00		30,000			
			vv Součet		30,000			
116	K	733-26	Ochranná trubka l=0,7m, pro potrubí do DN65 vč.zapravení Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11	kus	46,000	280,12	12 885,52	vlastní
			vv 46,00		46,000			
			vv Součet		46,000			
117	K	733-27	Ochranná trubka l=0,7m, pro potrubí do DN125 vč.zapravení Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11	kus	12,000	728,75	8 745,00	vlastní
			vv 12,00		12,000			
			vv Součet		12,000			
118	K	733-28	Vrty pro potrubí do DN 32, l=do 500 mm Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11	kus	30,000	378,53	11 355,90	vlastní
			vv 30,00		30,000			
			vv Součet		30,000			
119	K	733-29	Vrty pro potrubí do DN 65, l=do 500 mm Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11	kus	46,000	460,15	21 166,90	vlastní
			vv 46,00		46,000			
			vv Součet		46,000			
120	K	733-30	Vrty pro potrubí do DN 125, l=do 500 mm Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11	kus	12,000	958,66	11 503,92	vlastní
			vv 12,00		12,000			
			vv Součet		12,000			
121	K	733-30.1	Drážky nebo vedení potrubí v drážce zdíva do 220x100 bez koncového zapravení Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11	bm	70,000	241,06	16 874,20	vlastní
			vv 70,00		70,000			
			vv Součet		70,000			
122	K	733-31	Hzs - zednické výpomoci	hod	40,000	312,48	12 499,20	vlastní
123	K	733-32	Kompletní montáž rozvodů potrubí	soubor	1,000	58 143,88	58 143,88	vlastní
124	K	733-33	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 20m	t	15,343	3 191,78	48 971,48	vlastní
	D	734	Armatury				1 271 111,44	
125	K	734-1	Kohout kulový, -vnitř.z. do DN 15 PN 16 včetně vsuvek KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-10 až D1.01.4a-13	kus	4,000	133,35	533,40	vlastní
			vv 4,00		4,000			
			vv Součet		4,000			
126	K	734-2	Kohout kulový, -vnitř.z. do DN 20 PN 16 včetně vsuvek KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-10 až D1.01.4a-13	kus	6,000	203,15	1 218,90	vlastní
			vv 6,00		6,000			
			vv Součet		6,000			
127	K	734-3	Kohout kulový, -vnitř.z. do DN 25 PN 16 včetně vsuvek	kus	8,000	315,30	2 522,40	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-10 až D1.01.4a-13					
			8,00		8,000			
			Součet		8,000			
128	K	734-4	Kohout kulový, -vnitř.z. do DN 32 PN 16 včetně vsuvek	kus	10,000	572,56	5 725,60	vlastní
			KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-10 až D1.01.4a-13					
			10,00		10,000			
			Součet		10,000			
129	K	734-5	Kohout kulový, -vnitř.z. do DN 40 PN 16 včetně vsuvek	kus	18,000	827,63	14 897,34	vlastní
			KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-10 až D1.01.4a-13					
			18,00		18,000			
			Součet		18,000			
130	K	734-6	Kohout kulový, -vnitř.z. do DN 50 PN 16 včetně vsuvek	kus	12,000	1 135,33	13 623,96	vlastní
			KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-10 až D1.01.4a-13					
			12,00		12,000			
			Součet		12,000			
131	K	734-7	Mezipřírubová klapka DN 65 včetně protipřírub	kus	12,000	2 352,52	28 230,24	vlastní
			MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-10 až D1.01.4a-13					
			12,00		12,000			
			Součet		12,000			
132	K	734-8	Mezipřírubová klapka DN 80 včetně protipřírub	kus	4,000	2 547,54	10 190,16	vlastní
			MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-10 až D1.01.4a-13					
			4,00		4,000			
			Součet		4,000			
133	K	734-9	Mezipřírubová klapka DN 100 včetně protipřírub	kus	18,000	3 197,71	57 558,78	vlastní
			MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-10 až D1.01.4a-13					
			18,00		18,000			
			Součet		18,000			
134	K	734-10	Mezipřírubová klapka DN 150 včetně protipřírub	kus	8,000	4 552,32	36 418,56	vlastní
			MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-10 až D1.01.4a-13					
			8,00		8,000			
			Součet		8,000			
135	K	734-10.1	Kohouty plnicí a vypouštěcí do DN 15, PN 16	kus	28,000	174,65	4 890,20	vlastní
			VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-10 až D1.01.4a-13					
			28,00		28,000			
			Součet		28,000			
136	K	734-11	Kohouty plnicí a vypouštěcí do DN 25, PN 16	kus	4,000	4 133,82	16 535,28	vlastní
			VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-10 až D1.01.4a-13					
			4,00		4,000			
			Součet		4,000			
137	K	734-12	Klapka zpětná, závitová DN25, včetně protišroubení 2ks	kus	1,000	669,39	669,39	vlastní
			ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-10 až D1.01.4a-13					
			1,00		1,000			
			Součet		1,000			
138	K	734-13	Klapka zpětná, závitová DN40, včetně protišroubení 2ks	kus	5,000	1 423,46	7 117,30	vlastní
			ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-10 až D1.01.4a-13					
			5,00		5,000			
			Součet		5,000			
139	K	734-14	Klapka zpětná, mezipřírubová pružinová KL do DN65vč. 2ks protipřírub	kus	2,000	4 137,24	8 274,48	vlastní
			ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-10 až D1.01.4a-13					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
140	K	734-15	Klapka zpětná, mezipřírubová pružinová KL do DN100vč. 2ks protipřírub	kus	4,000	4 886,93	19 547,72	vlastní
			ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-10 až D1.01.4a-13					
			4,00		4,000			
			Součet		4,000			
141	K	734-16	Filtr závitový, vnitřní záv., do DN25, PN 16, včetně protišroubení	kus	1,000	623,01	623,01	vlastní
			F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-10 až D1.01.4a-13					
			1,00		1,000			
			Součet		1,000			
142	K	734-17	Filtr závitový, vnitřní záv., do DN40, PN 16, včetně protišroubení	kus	4,000	840,36	3 361,44	vlastní
			F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-10 až D1.01.4a-13					
			4,00		4,000			
			Součet		4,000			
143	K	734-18	Filtr přírubový, do DN65 s nav.přírub včetně 2ks protipřírub	kus	1,000	3 477,09	3 477,09	vlastní
			F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-10 až D1.01.4a-13					
			1,00		1,000			
			Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	734-19	Filtr přírubový, do DN100 s nav.přírub včetně 2ks protipřírub	kus	3,000	6 119,75	18 359,25	vlastní
	vv		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-10 až D1.01.4a-13					
	vv		3,00		3,000			
	vv		Součet		3,000			
145	K	734-20	Teploměr axiální - zadní napojení 1/2" - D63/L50-100mm - 120°C	kus	22,000	444,48	9 778,56	vlastní
	vv		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-12, D1.01.4a-13					
	vv		22,00		22,000			
	vv		Součet		22,000			
146	K	734-21	Manometr axiální - zadní napojení 1/4" (0 až 6 bar) - o50 - 63 mm včetně zpětné klapky	kus	4,000	1 355,95	5 423,80	vlastní
	vv		M - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-12, D1.01.4a-13					
	vv		4,00		4,000			
	vv		Součet		4,000			
147	K	734-22	Tlakoměr + smyčka + kohout DN 10 3ks + potrubní propojení DN 10 - 2bm	kus	20,000	1 447,41	28 948,20	vlastní
	vv		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-12, D1.01.4a-13					
	vv		20,00		20,000			
	vv		Součet		20,000			
148	K	734-23	Automatické odvzdušňovací ventil včetně zpětné klapky do DN15 vč.kohoutu kul.do DN15	kus	50,000	560,60	28 030,00	vlastní
	vv		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-13					
	vv		50,00		50,000			
	vv		Součet		50,000			
149	K	734-24	Návarky včetně jímký, pro vstupy MaR	kus	42,000	171,86	7 218,12	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-12 až D1.01.4a-13					
	vv		42,00		42,000			
	vv		Součet		42,000			
150	K	734-25	Návarky pro teploměry a tlakoměry	kus	46,000	318,06	14 630,76	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-12 až D1.01.4a-13					
	vv		46,00		46,000			
	vv		Součet		46,000			
151	K	734-26	Vnější vsuvky a přechody do DN 50	ks	182,000	295,74	53 824,68	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-13					
	vv		182,00		182,000			
	vv		Součet		182,000			
152	K	734-27	Smyčkový regulační ventil do DN15, s vypouštěním zavítové připojení včetně měření tlaku, průtoku. Do Kvs=3,88m3/h, včetně izolační skořepiny, včetně 2 ks protizavítů	kus	7,000	5 335,70	37 349,90	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-12, D1.01.4a-13					
	vv		7,00		7,000			
	vv		Součet		7,000			
153	K	734-28	Smyčkový regulační ventil do DN20, s vypouštěním zavítové připojení včetně měření tlaku, průtoku. Do Kvs=5,71m3/h, včetně izolační skořepiny, včetně 2 ks protizavítů	kus	1,000	5 603,46	5 603,46	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-12, D1.01.4a-13					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
154	K	734-29	Smyčkový regulační ventil do DN25, s vypouštěním zavítové připojení včetně měření tlaku, průtoku. Do Kvs=8,89m3/h, včetně izolační skořepiny, včetně 2 ks protizavítů	kus	2,000	7 427,94	14 855,88	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-12, D1.01.4a-13					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
155	K	734-30	Smyčkový regulační ventil do DN32, s vypouštěním zavítové připojení včetně měření tlaku, průtoku. Do Kvs=19,45m3/h, včetně izolační skořepiny, včetně 2 ks protizavítů	kus	2,000	8 545,70	17 091,40	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-12, D1.01.4a-13					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
156	K	734-31	Smyčkový regulační ventil do DN40, s vypouštěním zavítové připojení včetně měření tlaku, průtoku. Do Kvs=27,51m3/h, včetně izolační skořepiny, včetně 2 ks protizavítů	kus	4,000	7 688,16	30 752,64	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-12, D1.01.4a-13					
	vv		4,00		4,000			
	vv		Součet		4,000			
157	K	734-32	Smyčkový regulační ventil do DN50, s vypouštěním zavítové připojení včetně měření tlaku, průtoku. Do Kvs=38,78m3/h, včetně izolační skořepiny, včetně 2 ks protizavítů	kus	4,000	11 147,78	44 591,12	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-12, D1.01.4a-13					
	vv		4,00		4,000			
	vv		Součet		4,000			
158	K	734-33	Smyčkový regulační ventil do DN65, s vypouštěním přírubové připojení včetně měření tlaku, průtoku. Do Kvs=98m3/h, včetně izolační skořepiny, včetně 2 ks protipřírub	kus	4,000	19 040,17	76 160,68	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-12, D1.01.4a-13					
			4,00		4,000			
			Součet		4,000			
159	K	734-34	Smyčkový regulační ventil do DN100, s vypouštěním zavítové připojení včetně měření tlaku, průtoku. Do Kvs=201m3/h, včetně izolační skořepiny, včetně 2 ks protipřírub	kus	2,000	30 279,46	60 558,92	vlastní
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-12, D1.01.4a-13					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
160	K	734-35	Pružný kompenzátor do potrubí DN15, vč. 2ks protizávítů	kus	2,000	637,45	1 274,90	vlastní
			PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-13					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
161	K	734-36	Pružný kompenzátor do potrubí DN40, vč. 2ks protizávítů	kus	6,000	1 115,20	6 691,20	vlastní
			PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-13					
			6,00		6,000			
			Součet		6,000			
162	K	734-37	Pružný kompenzátor do potrubí DN50, vč. 2ks protizávítů	kus	4,000	320,37	1 281,48	vlastní
			PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-13					
			4,00		4,000			
			Součet		4,000			
163	K	734-38	Pružný kompenzátor do potrubí DN65, vč. 2ks protipřírub	kus	6,000	2 431,89	14 591,34	vlastní
			PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-10 až D1.01.4a-11					
			6,00		6,000			
			Součet		6,000			
164	K	734-39	Pružný kompenzátor do potrubí DN80, vč. 2ks protipřírub	kus	4,000	3 700,67	14 802,68	vlastní
			PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-13					
			4,00		4,000			
			Součet		4,000			
165	K	734-40	Pružný kompenzátor do potrubí DN100, vč. 2ks protipřírub	kus	4,000	4 337,25	17 349,00	vlastní
			PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-13					
			4,00		4,000			
			Součet		4,000			
	D	D9	REGULAČNÍ UZEL VĚTVE OTOPNÝCH TĚLES V ŠACHTÁCH (DN 15) - 1x komplet				6 235,24	
166	K	734-41	Kohout kulový, -vnitř.z. do DN 15 PN 16 včetně vsuvek	kus	3,000	133,35	400,05	vlastní
			KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			3,00		3,000			
			Součet		3,000			
167	K	734-42	Smyčkový regulační ventil do DN15, s vypouštěním zavítové připojení včetně měření tlaku, průtoku. Do Kvs=3,88m3/h, včetně izolační skořepiny, včetně 2 ks protizávítů	kus	1,000	3 773,21	3 773,21	vlastní
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			1,00		1,000			
			Součet		1,000			
168	K	734-43	Kohouty plnicí a vypouštěcí do DN 15, PN 16	kus	2,000	174,65	349,30	vlastní
			VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
169	K	734-44	Automatické odvzdušňovací ventil včetně zpětné klapky do DN15 vč.kohoutu kul.do DN15	kus	2,000	560,60	1 121,20	vlastní
			AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
170	K	734-45	Vyregulování ventilu	hod	1,000	591,48	591,48	vlastní
	D	D10	REGULAČNÍ UZEL VĚTVE OTOPNÝCH TĚLES V ŠACHTÁCH (DN 20) - 2x komplet				18 617,92	
171	K	734-123	Kohout kulový, -vnitř.z. do DN 20 PN 16 včetně vsuvek	kus	6,000	637,46	3 824,76	vlastní
			KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			6,00		6,000			
			Součet		6,000			
172	K	734-124	Smyčkový regulační ventil do DN15, s vypouštěním zavítové připojení včetně měření tlaku, průtoku. Do Kvs=3,88m3/h, včetně izolační skořepiny, včetně 2 ks protizávítů	kus	2,000	5 335,70	10 671,40	vlastní
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
173	K	734-125	Kohouty plnicí a vypouštěcí do DN 15, PN 16	kus	4,000	174,10	696,40	vlastní
			VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			4,00		4,000			
			Součet		4,000			
174	K	734-126	Automatické odvzdušňovací ventil včetně zpětné klapky do DN15 vč.kohoutu kul.do DN15	kus	4,000	560,60	2 242,40	vlastní
			AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			4,00		4,000			
			Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	K	734-127	Vyregulování ventilu	hod	2,000	591,48	1 182,96	vlastní
	D	D11	REGULAČNÍ UZEL VĚTVE OTOPNÝCH TĚLES V ŠACHTÁCH (DN 25) - 7x komplet				60 271,68	
176	K	734-51	Kohout kulový, -vnitř.z. do DN 25 PN 16 včetně vsuvek	kus	21,000	315,30	6 621,30	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13		21,000			
	vv		21,00		21,000			
	vv		Součet		21,000			
177	K	734-52	Smyčkový regulační ventil do DN20, s vypouštěním závitové přípojnosti včetně měření tlaku, průtoku. Do Kvs=5,71m ³ /h, včetně izolační skořepiny, včetně 2 ks protizávitů	kus	7,000	5 603,46	39 224,22	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		7,00		7,000			
	vv		Součet		7,000			
178	K	734-53	Kohouty plnicí a vypouštěcí do DN 15, PN 16	kus	14,000	174,10	2 437,40	vlastní
	vv		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		14,00		14,000			
	vv		Součet		14,000			
179	K	734-54	Automatické odvzdušňovací ventil včetně zpětné klapky do DN15 vč.kohoutu kul.do DN15	kus	14,000	560,60	7 848,40	vlastní
	vv		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		14,00		14,000			
	vv		Součet		14,000			
180	K	734-55	Vyregulování ventilu	hod	7,000	591,48	4 140,36	vlastní
	D	D12	REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY OHŘEV: (21,5 kW) -1x komplet				30 032,95	
181	K	734-56	Redukce varná do DN25/32	kus	4,000	53,57	214,28	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		4,00		4,000			
	vv		Součet		4,000			
182	K	734-57	Čerpadlo jednoduché s elektronickou regulací otáček-s řízením na těle čerpadla s možností volby - konstantní tlak, konstantní průtok, delta t, Čerpadlo DN25 s elektron.regulací do 1,3m ³ /h, 2,5m	kus	1,000	8 081,53	8 081,53	vlastní
	vv		včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod),					
	vv		Ele: I=1A; 50W; 0,46A; 230V; Čerpadlo bez izolace - izolace řešena samostatně					
	vv		Čerpadlo s možností řízení konstantní tlak, konstantní průtok, vybavené možností napojení na MaR.					
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
183	K	734-58	Uzavírací kohout závitový do DN32/16	kus	3,000	572,56	1 717,68	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		3,00		3,000			
	vv		Součet		3,000			
184	K	734-59	Montáž regulačního ventilu s rovnoprocentní charakteristikou s autoritou blízkí se 0,3 včetně měření tlaku a průtoku, dp=15kPa, NASTAVITELNÝ v l/h, pohon 0-10V, 24V včetně dodávky protišroubení-2ks-Komplet dodávka MaR	kus	1,000	2 790,01	2 790,01	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
185	K	734-60	Vyvažovací ventil DN 25 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	1,000	5 195,93	5 195,93	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
186	K	734-61	Filtr DN32 včetně izolačního boxu	kus	1,000	840,36	840,36	vlastní
	vv		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
187	K	734-62	tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové difference na filtru	ks	1,000	1 447,41	1 447,41	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
188	K	734-63	Klapka zpětná, závitová DN20, včetně protišroubení 2ks	kus	1,000	669,39	669,39	vlastní
	vv		ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
189	K	734-64	Nerezové ohebné potrubí AISI 321 L do DN 25 s paralelními vlnkami tl.0,21mm, konec na matici AISI 303, matice mosaz, provozní teplota -10/+90°C, pro napojení výměníku VZT jednotky	kpl	2,000	761,12	1 522,24	vlastní
	vv		Včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod), l=1m					
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
190	K	734-65	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	2,000	174,65	349,30	vlastní
	vv		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
191	K	734-66	Automatický odvzdušňovací ventil DN 12, uzavírací ventil motýlkový DN 12	kpl	2,000	366,05	732,10	vlastní
	vv		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			2,00		2,000				
			Součet		2,000				
192	K	734-67	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	94,86	569,16	vlastní	
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13						
			6,00		6,000				
			Součet		6,000				
193	K	734-68	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,000	1 447,41	2 894,82	vlastní	
			T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13						
			2,00		2,000				
			Součet		2,000				
194	K	734-69	Teploměr + jímká	kus	2,000	667,37	1 334,74	vlastní	
			P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13						
			2,00		2,000				
			Součet		2,000				
195	K	734-70	Zhotovení napojení na pátevní rozvod	kpl	2,000	541,26	1 082,52	vlastní	
196	K	734-71	Vyregulování ventilu	hod	1,000	591,48	591,48	vlastní	
	D	D13	REGULAČNÍ UZEL KONCOVÉ VZT JEDNOTKY OHŘEV: (14,2 kW) - 1x komplet				38 205,99		
197	K	734-72	Redukce varná do DN25/32	kus	4,000	64,73	258,92	vlastní	
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13						
			4,00		4,000				
			Součet		4,000				
198	K	734-73	Čerpadlo jednoduché s elektronickou regulací otáček-s řízením na těle čerpadla s možností volby - konstantní tlak, konstantní průtok, delta t, Čerpadlo DN25 s elektron.regulací do 1,3m3/h, 2,5m	kus	1,000	8 081,53	8 081,53	vlastní	
			včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod),						
			Ele: I=1A; 50W; 0,46A; 230V; Čerpadlo bez izolace - izolace řešena samostatně						
			Čerpadlo s možností řízení konstantní tlak, konstantní průtok, vybavené možností napojení na MaR.						
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13						
			1,00		1,000				
			Součet		1,000				
199	K	734-74	Uzavírací kohout závitový do DN32/16	kus	3,000	572,56	1 717,68	vlastní	
			KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13						
			3,00		3,000				
			Součet		3,000				
200	K	734-75	Montáž regulačního ventil s rovnoprocentní charakteristikou s autoritou blízkou se 0,3 včetně měření tlaku a průtoku, dp=15kPa, NASTAVITELNÝ v l/h, pohon 0-10V, 24V včetně dodávky protiřroubení-2ks-Komplet dodávka MaR	kus	1,000	2 790,01	2 790,01	vlastní	
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13						
			1,00		1,000				
			Součet		1,000				
201	K	734-76	Vyvažovací ventil DN 25 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	2,000	5 195,93	10 391,86	vlastní	
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13						
			2,00		2,000				
			Součet		2,000				
202	K	734-77	Filtr DN32 včetně izolačního boxu	kus	1,000	3 477,09	3 477,09	vlastní	
			F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13						
			1,00		1,000				
			Součet		1,000				
203	K	734-78	tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové difference na filtru	ks	1,000	1 447,41	1 447,41	vlastní	
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13						
			1,00		1,000				
			Součet		1,000				
204	K	734-79	Klapka zpětná, závitová DN20, včetně protiřroubení 2ks	kus	1,000	669,39	669,39	vlastní	
			ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13						
			1,00		1,000				
			Součet		1,000				
205	K	734-80	Nerezové ohebné potrubí AISI 321 L do DN 25 s paralelními vlnkami tl.0,21mm, konec na matici AISI 303, matice mosaz, provozní teplota -10/+90°C, pro napojení výměníku VZT jednotky	kpl	2,000	761,12	1 522,24	vlastní	
			Včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod), l=1m						
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13						
			2,00		2,000				
			Součet		2,000				
206	K	734-81	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	2,000	174,65	349,30	vlastní	
			VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13						
			2,00		2,000				
			Součet		2,000				
207	K	734-82	Automatický odvzdušňovací ventil DN 12, uzavírací ventil motýlkový DN 12	kpl	2,000	366,05	732,10	vlastní	
			AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13						
			2,00		2,000				
			Součet		2,000				
208	K	734-83	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	94,86	569,16	vlastní	
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13						
			6,00		6,000				
			Součet		6,000				
209	K	734-84	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,000	1 447,41	2 894,82	vlastní	
			T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
210	K	734-85	Teploměr + jímka	kus	2,000	667,37	1 334,74	vlastní
			P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
211	K	734-86	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	2,000	541,26	1 082,52	vlastní
212	K	734-87	Vyregulování ventilu	hod	1,500	591,48	887,22	vlastní
	D	D14	REGULAČNÍ UZEL KONCOVÉ VZT JEDNOTKY OHŘEV: (18,3 kW) - 1x komplet				38 205,99	
213	K	734-88	Redukce varná do DN25/32	kus	4,000	64,73	258,92	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
			4,00		4,000			
			Součet		4,000			
214	K	734-89	Čerpadlo jednoduché s elektronickou regulací otáček-s řízením na těle čerpadla s možností volby - konstatní tlak, konstatní průtok, delta t, Čerpadlo DN25 s elektron.regulací do 1,3m3/h, 2,5m	kus	1,000	8 081,53	8 081,53	vlastní
			včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod),					
			Ele: I=1A; 50W; 0,46A; 230V; Čerpadlo bez izolace - izolace řešena samostatně					
			Čerpadlo s možností řízení konstatní tlak, konstaní průtok, vybavené možností napojení na MaR.					
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
			1,00		1,000			
			Součet		1,000			
215	K	734-90	Uzavírací kohout závitový do DN32/16	kus	3,000	572,56	1 717,68	vlastní
			KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			3,00		3,000			
			Součet		3,000			
216	K	734-91	Montáž regulačního ventil s rovnoprocentní charakteristikou s autoritou blížící se 0,3 včetně měření tlaku a průtoku, dp=15kPa, NASTAVITELNÝ v l/h, pohon 0-10V, 24V včetně dodávky protišroubení-2ks-Komplet dodávka MaR	kus	1,000	2 790,01	2 790,01	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
			1,00		1,000			
			Součet		1,000			
217	K	734-92	Vyvažovací ventil DN 25 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	2,000	5 195,93	10 391,86	vlastní
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
218	K	734-93	Filtr DN32 včetně izolačního boxu	kus	1,000	3 477,09	3 477,09	vlastní
			F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			1,00		1,000			
			Součet		1,000			
219	K	734-94	tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové difference na filtru	ks	1,000	1 447,41	1 447,41	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
			1,00		1,000			
			Součet		1,000			
220	K	734-95	Klapka zpětná, závitová DN20, včetně protišroubení 2ks	kus	1,000	669,39	669,39	vlastní
			ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			1,00		1,000			
			Součet		1,000			
221	K	734-96	Nerezové ohebné potrubí AISI 321 L do DN 25 s paralelními vlnkami tl.0,21mm, konec na matici AISI 303, matice mosaz, provozní teplota -10/+90°C, pro napojení výměníku VZT jednotky	kpl	2,000	761,12	1 522,24	vlastní
			Včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod), l=1m					
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
222	K	734-97	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	2,000	174,65	349,30	vlastní
			VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
223	K	734-98	Automatický odvzdušňovací ventil DN 12, uzavírací ventil motýlkový DN 12	kpl	2,000	366,05	732,10	vlastní
			AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
224	K	734-99	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	94,86	569,16	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
			6,00		6,000			
			Součet		6,000			
225	K	734-100	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,000	1 447,41	2 894,82	vlastní
			T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
226	K	734-101	Teploměr + jímka	kus	2,000	667,37	1 334,74	vlastní
			P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
227	K	734-102	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	2,000	541,26	1 082,52	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
228	K	734-103	Vyregulování ventilu	hod	1,500	591,48	887,22	vlastní
D D15			REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY OHŘEV: (do 3,3 kW) -1x komplet			31 032,76		
229	K	734-104	Čerpadlo jednoduché s elektronickou regulací otáček-s řízením na těle čerpadla s možností volby - konstatní tlak, konstatní průtok, delta t, Čerpadlo DN25 s elektron.regulací. M=0,18m3/h, 2,5m	kus	1,000	8 081,53	8 081,53	vlastní
	vv		včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod),					
	vv		Ele: I=1A; 50W; 0,46A; 230V; Čerpadlo bez izolace - izolace řešena samostatně					
	vv		Čerpadlo s možností řízení konstatní tlak, konstantí průtok, vybavené možností napojení na MaR.					
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
230	K	734-105	Uzavírací kohout závitový do DN15/16	kus	3,000	572,56	1 717,68	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		3,00		3,000			
	vv		Součet		3,000			
231	K	734-106	Montáž regulačního ventil s rovnoprocentní charakteristikou s autoritou blížící se 0,3 včetně měření tlaku a průtoku, dp=15kPa, NASTAVITELNÝ v l/h, pohon 0-10V, 24V včetně dodávky protiřroubení-2ks-Komplet dodávka MaR	kus	1,000	2 790,01	2 790,01	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
232	K	734-107	Vyvažovací ventil DN 15 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	1,000	3 773,29	3 773,29	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
233	K	734-108	Filter DN15 včetně izolačního boxu	kus	1,000	3 477,09	3 477,09	vlastní
	vv		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
234	K	734-109	tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové diference na filtru	ks	1,000	1 447,41	1 447,41	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
235	K	734-110	Klapka zpětná, závitová DN15, včetně protiřroubení 2ks	kus	1,000	669,39	669,39	vlastní
	vv		ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
236	K	734-111	Nerezové ohebné potrubí AISI 321 L do DN 20 s paralelními vlnkami tl.0,21mm, konec na matici AISI 303, matice mosaz, provozní teplota -10/+90°C, pro napojení výměníku VZT jednotky	kpl	2,000	761,12	1 522,24	vlastní
	vv		Včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod), l=1m					
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
237	K	734-112	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	2,000	174,65	349,30	vlastní
	vv		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
238	K	734-113	Automatický odvzdušňovací ventil DN 12, uzavírací ventil motýlkový DN 12	kpl	2,000	366,05	732,10	vlastní
	vv		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
239	K	734-114	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	94,86	569,16	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		6,00		6,000			
	vv		Součet		6,000			
240	K	734-115	Tlakoměr + smyčka + kohout DN 10	kus	2,000	1 447,41	2 894,82	vlastní
	vv		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
241	K	734-116	Teploměr + jímka	kus	2,000	667,37	1 334,74	vlastní
	vv		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
242	K	734-117	Zhotovení napojení na pátevní rozvod	kpl	2,000	541,26	1 082,52	vlastní
243	K	734-118	Vyregulování ventilu	hod	1,000	591,48	591,48	vlastní
D D16			REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY OHŘEV: (4,4-6,3 kW) -3x komplet			93 600,48		
244	K	734-119	Redukce varná do DN15/20	kus	12,000	41,85	502,20	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		12,00		12,000			
	vv		Součet		12,000			
245	K	734-120	Čerpadlo jednoduché s elektronickou regulací otáček-s řízením na těle čerpadla s možností volby - konstatní tlak, konstatní průtok, delta t, Čerpadlo DN25 s elektron.regulací do 0,36m3/h, 2,5m	kus	3,000	8 081,53	24 244,59	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod), Ele: l=1A; 50W; 0,46A; 230V; Čerpadlo bez izolace - izolace řešena samostatně Čerpadlo s možností řízení konstantní tlak, konstantí průtok, vybavené možností napojení na MaR. Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13		3,00			
			Součet		3,00			
246	K	734-121	Uzavírací kohout závitový do DN20/16	kus	9,00	572,56	5 153,04	vlastní
			KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13		9,00			
			Součet		9,00			
247	K	734-122	Montáž regulačního ventil s rovnoprocentní charakteristikou s autoritou blížící se 0,3 včetně měření tlaku a průtoku, dp=15kPa, NASTAVITELNÝ v l/h, pohon 0-10V, 24V včetně dodávky protišroubení-2ks-Komplet dodávka MaR	kus	3,00	2 790,01	8 370,03	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13		3,00			
			Součet		3,00			
248	K	734-123.1	Vyvažovací ventil DN 15 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	3,00	3 773,29	11 319,87	vlastní
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13		3,00			
			Součet		3,00			
249	K	734-124.1	Filtr DN20 včetně izolačního boxu	kus	3,00	3 477,09	10 431,27	vlastní
			F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13		3,00			
			Součet		3,00			
250	K	734-125.1	tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové difference na filtru	ks	3,00	1 447,41	4 342,23	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13		3,00			
			Součet		3,00			
251	K	734-126.1	Klapka zpětná, závitová DN15, včetně protišroubení 2ks	kus	3,00	669,39	2 008,17	vlastní
			ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13		3,00			
			Součet		3,00			
252	K	734-127.1	Nerezové ohebné potrubí AISI 321 L do DN 20 s paralelními vlnkami tl.0,21mm, konec na matici AISI 303, matice mosaz, provozní teplota -10/+90°C, pro napojení výměníku VZT jednotky	kpl	6,00	761,12	4 566,72	vlastní
			Včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod), l=1m		6,00			
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13		6,00			
			Součet		6,00			
253	K	734-128	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	6,00	174,65	1 047,90	vlastní
			VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13		6,00			
			Součet		6,00			
254	K	734-129	Automatický odvodušňovací ventil DN 12, uzavírací ventil motýlkový DN 12	kpl	6,00	366,05	2 196,30	vlastní
			AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13		6,00			
			Součet		6,00			
255	K	734-130	Nátrubek varný G 3/8"	kus	18,00	94,86	1 707,48	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13		18,00			
			Součet		18,00			
256	K	734-131	Tlakoměr + smyčka + kohout DN 10	kus	6,00	1 447,41	8 684,46	vlastní
			P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13		6,00			
			Součet		6,00			
257	K	734-132	Teploměr + jímká	kus	6,00	667,37	4 004,22	vlastní
			T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13		6,00			
			Součet		6,00			
258	K	734-133	Zhotovení napojení na pátevní rozvod	kpl	6,00	541,26	3 247,56	vlastní
259	K	734-134	Vyregulování ventilu	hod	3,00	591,48	1 774,44	vlastní
D	D17		REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY OHŘEV: (59,8 kW) - 1x komplet				36 934,82	
260	K	734-135	Redukce varná do DN25/50	kus	2,00	109,93	219,86	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13		2,00			
			Součet		2,00			
261	K	734-136	Redukce varná do DN40/50	kus	2,00	75,89	151,78	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13		2,00			
			Součet		2,00			
262	K	734-137	Čerpadlo jednoduché s elektronickou regulací otáček-s řízením na těle čerpadla s možností volby - konstantní tlak, konstantní průtok, delta t, Čerpadlo DN25 s elektron.regulací do 3,42m3/h, 2,5m	kus	1,00	8 081,53	8 081,53	vlastní
			Ele:50W;0,46A;230V; Čerpadlo bez izolace - izolace řešena samostatně, čerpadlo s možností řízení konstantní tlak, konstantí průtok, vybavené možností napojení na MaR.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
263	K	734-138	Uzavírací kohout závitový do DN50/16	kus	3,000	1 135,33	3 405,99	vlastní
	VV		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
264	K	734-139	Montáž regulačního ventilu s rovnoprocentní charakteristikou s autoritou blížící se 0,3 včetně měření tlaku a průtoku, dp=15kPa, NASTAVITELNÝ v l/h, pohon 0-10V, 24V včetně dodávky protiřroubení-2ks-Komplet dodávka MaR	kus	1,000	2 790,01	2 790,01	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
265	K	734-140	Vyvažovací ventil DN 40 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	1,000	6 834,93	6 834,93	vlastní
	VV		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
266	K	734-141	Filtr DN50 včetně izolačního boxu	kus	1,000	4 257,56	4 257,56	vlastní
	VV		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
267	K	734-142	tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové difference na filtru	ks	1,000	1 447,41	1 447,41	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
268	K	734-143	Klapka zpětná, závitová DN30, včetně protiřroubení 2ks	kus	1,000	669,39	669,39	vlastní
	VV		ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
269	K	734-144	Nerezové ohebné potrubí AISI 321 L do DN 50 s paralelními vlnkami tl.0,21mm, konec na matici AISI 303, matice mosaz, provozní teplota -10/+90°C, pro napojení výměníku VZT jednotky	kpl	2,000	761,12	1 522,24	vlastní
	VV		Včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod), l=1m					
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
270	K	734-145	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	2,000	174,65	349,30	vlastní
	VV		ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
271	K	734-146	Automatický odvodušňovací ventil DN 12, uzavírací ventil motýlkový DN 12	kpl	2,000	366,05	732,10	vlastní
	VV		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
272	K	734-147	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	94,86	569,16	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
273	K	734-148	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,000	1 447,41	2 894,82	vlastní
	VV		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
274	K	734-149	Teploměr + jímká	kus	2,000	667,37	1 334,74	vlastní
	VV		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
275	K	734-150	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	2,000	541,26	1 082,52	vlastní
276	K	734-151	Vyregulování ventilu	hod	1,000	591,48	591,48	vlastní
D	D18		REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY DOHŘEV: (do 2,5 kW) -2x komplet				39 290,22	
277	K	734-152	Uzavírací kohout závitový do DN15/16	kus	6,000	572,56	3 435,36	vlastní
	VV		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
278	K	734-153	Montáž regulačního ventilu s rovnoprocentní charakteristikou s autoritou blížící se 0,3 včetně měření tlaku a průtoku, dp=15kPa, NASTAVITELNÝ v l/h, pohon 0-10V, 24V včetně dodávky protiřroubení-2ks-Komplet dodávka MaR	kus	2,000	2 790,01	5 580,02	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
279	K	734-154	Vyvažovací ventil DN 15 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	2,000	3 773,29	7 546,58	vlastní
	VV		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
280	K	734-155	Filtr DN15 včetně izolačního boxu	kus	2,000	840,36	1 680,72	vlastní
	VV		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
281	K	734-156	tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové difference na filtru	ks	2,000	1 447,41	2 894,82	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
282	K	734-157	Nerezové ohebné potrubí AISI 321 L do DN 20 s paralelními vlnkami tl.0,21mm, konec na matici AISI 303, matice mosaz, provozní teplota -10/+90°C, pro napojení výměníku VZT jednotky	kpl	4,000	761,12	3 044,48	vlastní
	VV		Včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod), l=1m					
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
283	K	734-158	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	4,000	174,65	698,60	vlastní
	VV		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
284	K	734-159	Automatický odvzdušňovací ventil DN 12, uzavírací ventil motýlkový DN 12	kpl	4,000	366,05	1 464,20	vlastní
	VV		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
285	K	734-160	Nátrubek varný G 3/8"	kus	12,000	94,86	1 138,32	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		12,00		12,000			
	VV		Součet		12,000			
286	K	734-161	Tlakoměr + smyčka + kohout DN 10	kus	4,000	1 447,41	5 789,64	vlastní
	VV		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
287	K	734-162	Teploměr + jímká	kus	4,000	667,37	2 669,48	vlastní
	VV		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
288	K	734-163	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	4,000	541,26	2 165,04	vlastní
289	K	734-164	Vyregulování ventilu	hod	2,000	591,48	1 182,96	vlastní
	D	D19	REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY DOHŘEV: (27,6 kW) -1x komplet				30 111,13	
290	K	734-165	Redukce varná do DN25/40	kus	4,000	72,54	290,16	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
291	K	734-166	Uzavírací kohout závitový do DN40/16	kus	3,000	827,63	2 482,89	vlastní
	VV		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
292	K	734-167	Montáž regulačního ventil s rovnoprocentní charakteristikou s autoritou blížící se 0,3 včetně měření tlaku a průtoku, dp=15kPa, NASTAVITELNÝ v l/h, pohon 0-10V, 24V včetně dodávky protišroubení-2ks-Komplet dodávka MaR	kus	1,000	2 790,01	2 790,01	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
293	K	734-167.1	Vyvažovací ventil DN 20 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	1,000	4 780,89	4 780,89	vlastní
	VV		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
294	K	734-168	Vyvažovací ventil DN 32 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	1,000	5 886,86	5 886,86	vlastní
	VV		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
295	K	734-169	Filtr DN40 včetně izolačního boxu	kus	1,000	3 477,09	3 477,09	vlastní
	VV		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
296	K	734-170	tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové difference na filtru	ks	1,000	1 447,41	1 447,41	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
297	K	734-171	Nerezové ohebné potrubí AISI 321 L do DN 40 s paralelními vlnkami tl.0,21mm, konec na matici AISI 303, matice mosaz, provozní teplota -10/+90°C, pro napojení výměníku VZT jednotky	kpl	2,000	700,85	1 401,70	vlastní
	VV		Včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod), l=1m					
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
298	K	734-172	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	2,000	174,65	349,30	vlastní
	VV		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
299	K	734-173	Automatický odvzdušňovací ventil DN 12, uzavírací ventil motýlkový DN 12	kpl	2,000	366,05	732,10	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
300	K	734-174	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	94,86	569,16	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		6,00		6,000			
	vv		Součet		6,000			
301	K	734-175	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,000	1 447,41	2 894,82	vlastní
	vv		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
302	K	734-176	Teploměr + jímka	kus	2,000	667,37	1 334,74	vlastní
	vv		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
303	K	734-177	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	2,000	541,26	1 082,52	vlastní
304	K	734-178	Vyregulování ventilu	hod	1,000	591,48	591,48	vlastní
D	D20		REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY 3.001 - REZERVA				852,86	
305	K	734-179	Uzavírací kohout závitový do DN20/16	kus	2,000	426,43	852,86	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
D	D21		REGULAČNÍ UZEL FCU: (2,1 kW) - 4x komplet				45 833,20	
306	K	734-180	Uzavírací kohout závitový do DN15/16	kus	8,000	274,09	2 192,72	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		8,00		8,000			
	vv		Součet		8,000			
307	K	734-181	Montáž regulačního ventilu s rovnoprocentní charakteristikou s autoritou blízkí se 0,3 včetně měření tlaku a průtoku, dp=15kPa, NASTAVITELNÝ v l/h, pohon 0-10V, 24V včetně dodávky protiřroubení-2ks-Komplet dodávka MaR	kus	4,000	2 790,01	11 160,04	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		4,00		4,000			
	vv		Součet		4,000			
308	K	734-182	Vyvažovací ventil DN 15 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	4,000	3 773,29	15 093,16	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		4,00		4,000			
	vv		Součet		4,000			
309	K	734-183	Nerezové ohebné potrubí AISI 321 L do DN 20 s paralelními vlnkami tl.0,21mm, konec na matici AISI 303, matice mosaz, provozní teplota -10/+90°C, pro napojení výměníku VZT jednotky	kpl	8,000	700,85	5 606,80	vlastní
	vv		Včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod), l=1m					
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		8,00		8,000			
	vv		Součet		8,000			
310	K	734-184	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	8,000	174,65	1 397,20	vlastní
	vv		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		8,00		8,000			
	vv		Součet		8,000			
311	K	734-185	Automatický odvzdušňovací ventil DN 12, uzavírací ventil motýlkový DN 12	kpl	8,000	366,05	2 928,40	vlastní
	vv		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		8,00		8,000			
	vv		Součet		8,000			
312	K	734-186	Nátrubek varný G 3/8"	kus	8,000	94,86	758,88	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		8,00		8,000			
	vv		Součet		8,000			
313	K	734-187	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	8,000	541,26	4 330,08	vlastní
314	K	734-188	Vyregulování ventilu	hod	4,000	591,48	2 365,92	vlastní
D	D22		REGULAČNÍ UZEL KONCOVÝCH FCU: (2,1 kW) - 2x komplet				22 110,40	
315	K	734-189	Uzavírací kohout závitový do DN15/16	kus	4,000	72,54	290,16	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		4,00		4,000			
	vv		Součet		4,000			
316	K	734-190	Montáž 3-cestného regulačního ventilu dp=12kPa, NASTAVITELNÝ v l/h, pohon ON/OFF, 230V včetně dodávky protiřroubení-3ks-Komplet dodávka MaR	kus	2,000	2 790,01	5 580,02	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
317	K	734-191	Vyvažovací ventil DN 15 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	2,000	3 773,29	7 546,58	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
318	K	734-192	Nerezové ohebné potrubí AISI 321 L do DN 20 s paralelními vlnkami tl.0,21mm, konec na matici AISI 303, matice mosaz, provozní teplota -10/+90°C, pro napojení výměníku VZT jednotky	kpl	4,000	700,85	2 803,40	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			1,00				1,000	
			Součet				1,000	
338	K	734-212	Nerezové ohebné potrubí AISI 321 L do DN 25 s paralelními vlnkami tl.0,21mm, konec na matici AISI 303, matice mosaz, provozní teplota -10/+90°C, pro napojení výměníku VZT jednotky	kpl	2,000	700,85	1 401,70	vlastní
			Včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod.), l=1m					
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
			2,00				2,000	
			Součet				2,000	
339	K	734-213	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	2,000	174,65	349,30	vlastní
			VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			2,00				2,000	
			Součet				2,000	
340	K	734-214	Automatický odvzdušňovací ventil DN 12, uzavírací ventil motýlkový DN 12	kpl	2,000	366,05	732,10	vlastní
			AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			2,00				2,000	
			Součet				2,000	
341	K	734-215	Nátrubek varný G 3/8"	kus	2,000	94,86	189,72	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
			2,00				2,000	
			Součet				2,000	
342	K	734-216	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	2,000	541,26	1 082,52	vlastní
343	K	734-218	Kompletní montáž armatury	soubor	1,000	362,70	362,70	vlastní
344	K	734-219	Přesun hmot pro armatury, výšky do 20m	t	1,160	6 539,79	7 586,16	vlastní

D 735

Otopné plochy

1 370 708,67

D D25

Desková otopná tělesa

620 813,56

345	K	735-1	deskové otopné těleso 10VK-5060 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, vymontováno, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	37,000	3 396,60	125 674,20	vlastní
			10VK-5060 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
			37,00				37,000	
			Součet				37,000	
346	K	735-2	deskové otopné těleso 11 PLAN VK-5050 - RAL 9007 (MATNÉ) se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	2,000	7 021,91	14 043,82	vlastní
			11 PLAN VK-5050 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
			2,00				2,000	
			Součet				2,000	
347	K	735-3	deskové otopné těleso 10VK-5070 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	9,000	3 519,72	31 677,48	vlastní
			10VK-5070 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
			9,00				9,000	
			Součet				9,000	
348	K	735-4	deskové otopné těleso 10VK-5100 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	3,000	3 897,86	11 693,58	vlastní
			10VK-5100 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
			3,00				3,000	
			Součet				3,000	
349	K	735-5	deskové otopné těleso 21VK-5070 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	8,000	4 893,68	39 149,44	vlastní
			21VK-5070 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
			8,00				8,000	
			Součet				8,000	
350	K	735-6	deskové otopné těleso 21VK-5100 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	11,000	5 434,78	59 782,58	vlastní
			21VK-5100 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
			11,00				11,000	
			Součet				11,000	
351	K	735-7	deskové otopné těleso 21 PLAN VK-5100 - RAL 9007 (MATNÉ) se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	5,000	9 294,86	46 474,30	vlastní
			21 PLAN VK-5100 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
			5,00				5,000	
			Součet				5,000	
352	K	735-8	deskové otopné těleso 21VK-5160 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	5,000	10 830,60	54 153,00	vlastní
			21VK-5160 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
			5,00				5,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		5,000			
353	K	735-9	deskové otopné těleso v hygienickém provedení 10HygieneVK-5060 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	3,000	5 553,63	16 660,89	vlastní
			vv 10HygieneVK-5060 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
			vv 3,00		3,000			
			vv Součet		3,000			
354	K	735-10	deskové otopné těleso v hygienickém provedení 20HygieneVK-5070 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	3,000	7 994,45	23 983,35	vlastní
			vv 20HygieneVK-5070 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
			vv 3,00		3,000			
			vv Součet		3,000			
355	K	735-11	deskové otopné těleso v hygienickém provedení 20HygieneVK-5100 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	14,000	10 443,58	146 210,12	vlastní
			vv 20HygieneVK-5100 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
			vv 14,00		14,000			
			vv Součet		14,000			
356	K	735-13	deskové otopné těleso v hygienickém provedení 20HygieneVK-5180 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	4,000	12 827,70	51 310,80	vlastní
			vv 20HygieneVK-5180 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
			vv 4,00		4,000			
			vv Součet		4,000			
D	D26		Desková otopná tělesa pro temperaci 2.NP a 3.NP před realizací druhé fáze				260 689,50	
357	K	735-14	deskové otopné těleso v hygienickém provedení 20HygieneVK-5140 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	19,000	13 720,50	260 689,50	vlastní
			vv 10VK-5060 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
			vv 19,00		19,000			
			vv Součet		19,000			
D	D27		Trubková otopná tělesa				13 222,52	
358	K	735-14.1	trubkové otopné těleso KLCM-1500x500 - klasické provedení, spodní středové připojení, RAL 9016 včetně montáže, spodního připojení, rohového šroubení, el. topné tyče	kus	4,000	3 305,63	13 222,52	vlastní
			vv KLCM-1500x500 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
			vv 4,00		4,000			
			vv Součet		4,000			
D	D28		Elektrické přímotopy				23 112,84	
359	K	735-15	Elektrický přípotop 1000W, 230V, včetně termostatu	kus	4,000	3 573,88	14 295,52	vlastní
			vv Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
			vv 4,00		4,000			
			vv Součet		4,000			
360	K	735-16	Elektrický přípotop 2,0kW, 230V, včetně termostatu	kus	2,000	4 408,66	8 817,32	vlastní
			vv Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
			vv 2,00		2,000			
			vv Součet		2,000			
D	D29		Termostatické hlavice, přípojovací šroubení				452 870,25	
361	K	735-17	Ventilová vložka pro otopná tělesa ventil kompaktní pro automatické hydraulické vyvážení - 15kPa	kus	141,000	459,81	64 833,21	vlastní
			vv VAHV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
			vv 141,00		141,000			
			vv Součet		141,000			
362	K	735-18	Termostatické hlavice pro veřejné prostory pro otopná tělesa a trubková otopná tělesa: 7-28°C, 0 * nastavení 1-5, kapalinové čidlo, barva bílá.	kus	103,000	584,15	60 167,45	vlastní
			vv Nastavení požadovaných hodnot klíčem se nemění otočením ventilu, integrovaná pojistka proti odcizení.					
			vv TH - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
			vv 103,00		103,000			
			vv Součet		103,000			
363	K	735-19	Servopohon pro otopná tělesa 0-10 V 24 V	kus	43,000	2 691,80	115 747,40	vlastní
			vv POHON 24V - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
			vv 43,00		43,000			
			vv Součet		43,000			
364	K	735-20	Spodní přípojovací šroubení deskových otopných těles: uzavírací rohové šroubení vnější závit 1/2" x vnější závit 3/4" včetně přechodového šroubení na rohovník	kus	137,000	560,41	76 776,17	vlastní
			vv P.Š. - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
			vv 137,00		137,000			
			vv Součet		137,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
365	K	735-21	Spodní přípojovací armatura pro trubková otopná tělesa a vertikální desková otopná tělesa s integrovaným ventilem a regulačním uzavíracím šroubením v rohovém provedení	kus	4,000	242,54	970,16	vlastní
	VV		Včetně redukce 1/2" na 3/4" s těsnícím kroužkem.					
	VV		P.Š. - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
366	K	735-22	otopná tělesa 1.NP v části částečné rekonstrukce - demontáž, vyčištění, nátěr, zpětná montáž, přepojení na stávající rozvod vytápění	kpl	1,000	40 700,71	40 700,71	vlastní
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
367	K	735-23	Kompletní montáž otopných ploch	soubor	1,000	78 678,38	78 678,38	vlastní
368	K	735-24	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 20m	t	2,370	6 327,75	14 996,77	vlastní

D 767

Konstrukce zámečnické

243 837,54

369	K	767-1	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg Drobný materiál, určený ke kotvení potrubí (dělené objímky, závitové tyče, hmoždiny, vruty...)	kg	198,000	509,12	100 805,76	vlastní
370	K	767-2	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 10 kg Materiál, určený k uložení/zavěšení potrubních tras (mimo objímek, třmenů apod.) - nosné konzoly apod.	kg	62,000	559,49	34 688,38	vlastní
371	K	767-3	Ocelové plechy tl. 8mm pod nohy akumulčních nádrží rozměr 250 x 250 mm	ks	12,000	657,33	7 887,96	vlastní
372	K	767-4	Kotvící a závěsný materiál včetně objímek, táhel, kotev a ostatního drobného materiálu.	soubor	1,000	94 001,13	94 001,13	vlastní
373	K	767-5	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 20 m	t	1,020	6 327,75	6 454,31	vlastní

D 783

Nátěry

103 266,37

374	K	783-1	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" 2x + 1x email	m2	25,000	235,48	5 887,00	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	VV		25,00		25,000			
	VV		Součet		25,000			
375	K	783-2	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	3 035,000	24,11	73 173,85	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	VV		3035,00		3 035,000			
	VV		Součet		3 035,000			
376	K	783-3	Nátěr syntet. potrubí do DN 150 mm Z +2x +1x email	m	443,000	54,64	24 205,52	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	VV		443,00		443,000			
	VV		Součet		443,000			

D 900

Ostatní položky

852 141,65

377	K	900-1	Demontáže stávajících potrubních rozvodů teplovodu, vč. izolace vč. ekologické likvidace. Rozsah viz. výkresová část - Rozvody teplovodu	m	429,000	145,64	62 479,56	vlastní
378	K	900-2	Demontáže stávajících potrubních rozvodů vodovodu ve stávajícím instalačním kanálu, vč. izolace vč. ekologické likvidace. Rozsah viz. výkresová část - Rozvody teplovodu	soubor	140,000	188,49	26 388,60	vlastní
379	K	900-3	Plošina kloubová	h	32,000	2 064,61	66 067,52	vlastní
380	K	900-4	Pojízdné lešení pro montáž páteřních rozvodů	dni	25,000	647,28	16 182,00	vlastní
381	K	900-5	Prohlídka objektu	hod	8,000	390,60	3 124,80	vlastní
382	K	900-6	Doprava ostatní	km	610,000	13,95	8 509,50	vlastní
383	K	900-7	Výchozí revize elektro pro zařízení ÚT	soubor	1,000	3 348,02	3 348,02	vlastní
384	K	900-8	Výchozí revize pro expanzní automatický systém	soubor	1,000	3 348,02	3 348,02	vlastní
385	K	900-9	Výchozí revize úpravny vody	soubor	1,000	2 790,01	2 790,01	vlastní
386	K	900-10	Výchozí revize tlakových nádob	soubor	1,000	3 348,02	3 348,02	vlastní
387	K	900-11	Spolupráce s MaR při ožiování zdroje tepla	hod	26,000	502,20	13 057,20	vlastní
388	K	900-12	Základní nastavení systému	hod	28,000	502,20	14 061,60	vlastní
389	K	900-13	Popisy regulačních uzlů, popisy zařízení, schéma a půdorys kotelny, štítkování nastavení regulačních ventilů, štítkování pozic čerpadel, štítky na potrubí - vše zalaminováno	ks	128,000	72,54	9 285,12	vlastní
390	K	900-14	Pružná guma tl. 10 mm pro snížení přenosu vibrací - pod nohy rozdělovačů, akumulčních nádrží a dalších zařízení. Instalována dvojitě	m2	10,000	622,73	6 227,30	vlastní
391	K	900-15	Vodivé pospojování	soubor	1,000	4 720,70	4 720,70	vlastní
392	K	900-16	Napuštění a odvodušnění systému - provozního	hod	40,000	468,72	18 748,80	vlastní
393	K	900-17	Napuštění a odvodušnění systému (pro čištění systému se uvažuje s vícenásobným napuštěním)	hod	86,000	468,72	40 309,92	vlastní
394	K	900-18	Čištění filtrů	hod	24,000	468,72	11 249,28	vlastní
395	K	900-19	Funkční zkoušky, dilatační zkoušky, topné zkoušky včetně výstupních protokolů	hod	72,000	468,72	33 747,84	vlastní
396	K	900-20	Zkouška těsnosti po jednotlivých úsecích včetně výstupních protokolů jednotlivých odzkoušených úseků - v návaznosti na harmonogram stavby	hod	24,000	468,72	11 249,28	vlastní
397	K	900-21	Vyvažování soustavy ÚT včetně nastavení ventilů koncových otopných prvků, součástí je měření vyvažovacích ventilů a protokol o hydraulickém zaregulování soustavy	hod	90,000	468,72	42 184,80	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
398	K	900-22	Měření hluku	hod	24,000	468,72	11 249,28	vlastní
399	K	900-23	Zaregulování uzlů u VZT výměníků softwarovým způsobem pomocí zdvihu ventilu - řešeno ve spolupráci s MaR	ks	19,000	468,72	8 905,68	vlastní
400	K	900-24	Dodavatelská projektová dokumentace UT - součástí předávací dokumentace	soubor	1,000	9 597,65	9 597,65	vlastní
401	K	900-25	Projektová dokumentace UT - skutečného provedení - součástí předávací dokumentace	soubor	1,000	9 597,65	9 597,65	vlastní
402	K	900-26	Zpracování provozního řádu	soubor	1,000	6 472,83	6 472,83	vlastní
403	K	900-27	náplně - inhibitory koroze s ředěním 1:100	l	150,000	1 069,13	160 369,50	vlastní
404	K	900-28	Rezerva na ztíženou montáž z důvodů: etapizace prací, zrychlená montáž, noční práce, provizorní řešení, dočasné přepojení potrubního systému, napojení na stávající systém se skrytou vadou	2,0% zak	0,020	12 276 058,70	245 521,17	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_4a - Vytápění

Úroveň 3:

D1_01_4a-F2 - Vytápění - FÁZE 2

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Klus

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Specifikace je zpracována na projekt pro stavební povolení. Specifikace je zpracována s nutným předpokladem upřesnění ve vyšší úrovni projektu. V jednotlivých cenách musí být zahrnuty náklady na vlastní montáž, odvoz, skládkovné, veškeré přesuny materiálu, protiprašná opatření, trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou, opatření BOZP a to zejména zabezpečení všech stavebních postupů proti propadnutí. Cenová nabídka je včetně dodržování odpadového hospodářství. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Součástí dodávky je kompletní uvedení do provozu a zaregulování zařízení a jeho armatur, nastavení provozních parametrů jako i všech rozvodných a regulačních zařízení, až do přejímky a garance. V případě, že ten, kdo s dokumentací pracuje, shledá disproporci mezi částmi dokumentace (výkresová část, technická zpráva a výkaz výměr), je nutno vzít v úvahu takovou variantu, za kterou dodavatel vzhledem ke své odbornosti převezme plné garance. Dito, když dodavatel zjistí určité řešení, za které nemůže vzít garance ve vztahu k požadovanému výsledku, v tomto případě je povinen v ceně počítat s nápravou řešení a investora upozornit. Před zahájením dodávek a montáží je nutno provést kontrolu, zda stav na stavbě odpovídá projektové dokumentaci. Bez provedení kontroly není možno držet záruky za škody vzniklé vynecháním kontroly. Dodavatel musí zpracovat realizační dokumentaci stavby, dále dodavatelskou dokumentaci stavby. Realizační dokumentaci musí zhotovitel předložit stavebníkovi a autorskému dozoru před realizací ke kontrole

Cena bez DPH

4 347 058,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 347 058,03	21,00%	912 882,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 259 940,22

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: D1_01_4a - Vytápění

Úroveň 3: **D1_01_4a-F2 - Vytápění - FÁZE 2**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Mrštíkova 12, Jihlava
Zpracovatel: Ing. Klus

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 347 058,03

713 - Izolace tepelné	624 112,22
D1 - Potrubí v podlaze	203 419,03
D2 - Potrubí pod stropem a volně vedené	420 693,19
731 - Zdroje	25 498,56
733 - Rozvod potrubí	1 176 749,99
D3 - Potrubí v podlaze nebo ve stěně	479 622,74
D4 - Potrubí pod stropem a ve strojovně	697 127,25
734 - Armatury	966 217,69
D5 - REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY OHŘEV: (13,8 - 22,0 kW) -5x komplet	211 670,80
D6 - REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY OHŘEV: (45,1 kW) - 1x komplet	56 926,72
D7 - REGULAČNÍ UZEL KONCOVÉ VZT JEDNOTKY OHŘEV: (51,4 kW) - 1x komplet	60 877,66
D8 - REGULAČNÍ UZEL KONCOVÉ VZT JEDNOTKY OHŘEV: (25,2 a 29,6 kW) -2x komplet	106 759,02
D9 - REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY OHŘEV: (43,0 kW) -1x komplet	50 435,23
D10 - REZERVA PRO NAPOJENÍ REGULAČNÍHO UZLU VZT JEDNOTKY (17.001 - 3.NP) OHŘEV: (8,4 k'	297,48
D11 - REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY DOHŘEV: (6,2 kW) -1x komplet	27 032,42
D12 - REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY DOHŘEV: (7,3 kW) - 4x komplet	127 120,72
D13 - REGULAČNÍ UZEL KONCOVÉ VZT JEDNOTKY DOHŘEV: (9,7 kW) - 1x komplet	33 407,04
D14 - REGULAČNÍ UZEL KONCOVÉ VZT JEDNOTKY DOHŘEV: (19,7-24,3 kW) - 2x komplet	153 500,98
D15 - REGULAČNÍ UZEL KONCOVÉ VZT JEDNOTKY DOHŘEV: (26,2 kW) -1x komplet	44 400,28
735 - Otopné plochy	766 522,79
D16 - Desková otopná tělesa	323 326,11
D17 - Trubková otopná tělesa	11 793,06
D18 - Termostatické hlavice, přípojovací šroubení	431 403,62
767 - Konstrukce zámečnické	63 605,84
783 - Nátěry	294 875,40
900 - Ostatní položky	429 475,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: D1_01_4a - Vytápění

Úroveň 3: **D1_01_4a-F2 - Vytápění - FÁZE 2**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Klus

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

Náklady soupisu celkem

4 347 058,03

D	713		Izolace tepelné				624 112,22	
D	D1		Potrubí v podlaze				203 419,03	
1	K	713-1	Potrubní pouzdra z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vnitř.prům 15, tl. 9mm (lepené)	bm	1 174,000	90,31	106 023,94	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	VV		1174,00		1 174,000			
	VV		Součet		1 174,000			
2	K	713-2	Potrubní pouzdra z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vnitř.prům 18, tl. 9mm (lepené)	bm	76,000	98,28	7 469,28	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	VV		76,00		76,000			
	VV		Součet		76,000			
3	K	713-3	Potrubní pouzdra z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vnitř.prům 22, tl. 9mm (lepené)	bm	377,000	104,92	39 554,84	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	VV		377,00		377,000			
	VV		Součet		377,000			
4	K	713-4	Potrubní pouzdra z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vnitř.prům 28, tl. 9mm (lepené)	bm	431,000	116,87	50 370,97	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	VV		431,00		431,000			
	VV		Součet		431,000			
D	D2		Potrubí pod stropem a volně vedené				420 693,19	
5	K	713-5	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 22, tl. 30 včetně izolace tvarovek. Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí.	bm	34,000	167,33	5 689,22	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	VV		34,00		34,000			
	VV		Součet		34,000			
6	K	713-6	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 28, tl. 40 včetně izolace tvarovek Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí.	bm	366,000	195,22	71 450,52	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	VV		366,00		366,000			
	VV		Součet		366,000			
7	K	713-7	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 35, tl. 40 včetně izolace tvarovek Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí.	bm	415,000	243,03	100 857,45	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	VV		415,00		415,000			
	VV		Součet		415,000			
8	K	713-8	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 48, tl. 50 Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí.	bm	169,000	278,89	47 132,41	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	VV		169,00		169,000			
	VV		Součet		169,000			
9	K	713-9	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 60, tl. 50 Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí.	bm	161,000	456,85	73 552,85	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	VV		161,00		161,000			
	VV		Součet		161,000			
10	K	713-10	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 76, tl. 60 Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí.	bm	68,000	527,23	35 851,64	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	VV		68,00		68,000			
	VV		Součet		68,000			
11	K	713-11	Izolace armatur	m2	7,000	411,69	2 881,83	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		271,00				271,000	
	vv		Součet				271,000	
27	K	733-7	Cu potrubí s lisovanými/pájenými tvarovkami DN32 - 35x1,5, včetně lisovaných případně pájených tvarovek. V nabídce zohlednit nejmenší dělitelnost dodávky potrubí.	m	307,000	547,16	167 978,12	vlastní
	vv		Součástí dodávky je uchycení po 1,0m a přechodové kusy pro přerušení elektrochemického článku.					
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11					
	vv		307,00				307,000	
	vv		Součet				307,000	
28	K	733-8	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 44,5 (DN 40) včetně tvarovek a přechodů	m	125,000	743,71	92 963,75	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11					
	vv		125,00				125,000	
	vv		Součet				125,000	
29	K	733-9	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 57 (DN 50) včetně tvarovek a přechodů	m	119,000	849,95	101 144,05	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11					
	vv		119,00				119,000	
	vv		Součet				119,000	
30	K	733-10	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 76 (DN 65) včetně tvarovek a přechodů	m	50,000	1 049,16	52 458,00	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11					
	vv		50,00				50,000	
	vv		Součet				50,000	
31	K	733-11	Tlaková zkouška potrubí do DN 50 (včetně)	m	2 370,000	15,94	37 777,80	vlastní
32	K	733-12	Tlak. zkouška ocelového hladkého potrubí do DN 125	m	50,000	18,59	929,50	vlastní
33	K	733-13	Požární ucpávka prostupu potrubí do DN32, ucpávka z minerální plsti stup. hoř. A a elastický protipožární tmel; pož.odolnost dle projektu PBŘ	kus	14,000	163,35	2 286,90	vlastní
	vv		P.U. - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11					
	vv		14,00				14,000	
	vv		Součet				14,000	
34	K	733-14	Požární ucpávka prostupu potrubí do DN65, ucpávka z minerální plsti stup. hoř. A a elastický protipožární tmel; pož.odolnost dle projektu PBŘ	kus	6,000	177,96	1 067,76	vlastní
	vv		P.U. - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11					
	vv		6,00				6,000	
	vv		Součet				6,000	
35	K	733-15	Ochranná trubka l=0,7m, pro potrubí do DN 32 vč.zapravení	kus	14,000	146,09	2 045,26	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11					
	vv		14,00				14,000	
	vv		Součet				14,000	
36	K	733-16	Ochranná trubka l=0,7m, pro potrubí do DN65 vč.zapravení	kus	6,000	159,37	956,22	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11					
	vv		6,00				6,000	
	vv		Součet				6,000	
37	K	733-17	Vrty pro potrubí do DN 32, l=do 500 mm	kus	14,000	849,95	11 899,30	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11					
	vv		14,00				14,000	
	vv		Součet				14,000	
38	K	733-18	Vrty pro potrubí do DN 65, l=do 500 mm	kus	6,000	1 301,49	7 808,94	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11					
	vv		6,00				6,000	
	vv		Součet				6,000	
39	K	733-19	Drážky nebo vedení potrubí v drážce zdíva do 220x100 bez koncového zapravení	bm	90,000	175,30	15 777,00	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-11					
	vv		90,00				90,000	
	vv		Součet				90,000	
40	K	733-20	Hzs - zednické výpomoci	hod	23,000	464,82	10 690,86	vlastní
41	K	733-21	Kompletní montáž rozvodů potrubí	soubor	1,000	55 242,26	55 242,26	vlastní
42	K	733-22	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 20m	t	2,546	3 652,13	9 298,32	vlastní
D 734 Armatury							966 217,69	
43	K	734-1	Kohout kulový, -vnitř.z. do DN 25 PN 16 včetně vsuvek	kus	6,000	750,35	4 502,10	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-10 až D1.01.4a-13					
	vv		6,00				6,000	
	vv		Součet				6,000	
44	K	734-2	Kohout kulový, -vnitř.z. do DN 40 PN 16 včetně vsuvek	kus	4,000	1 606,94	6 427,76	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-10 až D1.01.4a-13					
	vv		4,00				4,000	
	vv		Součet				4,000	
45	K	734-3	Kohout kulový, -vnitř.z. do DN 50 PN 16 včetně vsuvek	kus	2,000	2 138,15	4 276,30	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-10 až D1.01.4a-13					
	vv		2,00				2,000	
	vv		Součet				2,000	
46	K	734-4	Mezipřírubová klapka DN 65 včetně protipřírub	kus	2,000	4 382,55	8 765,10	vlastní
	vv		MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-10 až D1.01.4a-13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
47	K	734-5	Kohouty plnicí a vypouštěcí do DN 15, PN 16	kus	4,000	557,78	2 231,12	vlastní
			VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-10 až D1.01.4a-13					
			4,00		4,000			
			Součet		4,000			
48	K	734-6	Automatické odvzdušňovací ventil včetně zpětné klapky do DN15 vč.kohoutu kul.do DN15	kus	24,000	903,07	21 673,68	vlastní
			AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-13					
			24,00		24,000			
			Součet		24,000			
49	K	734-7	Vnější vsuvky a přechody do DN 50	ks	46,000	82,34	3 787,64	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-13					
			46,00		46,000			
			Součet		46,000			
50	K	734-8	Smyčkový regulační ventil do DN40, s vypouštěním zavítové připojení včetně měření tlaku, průtoku. Do Kvs=27,51m3/h, včetně izolační skořepiny, včetně 2 ks protizávítů	kus	2,000	7 915,16	15 830,32	vlastní
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-12, D1.01.4a-13					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
51	K	734-9	Smyčkový regulační ventil do DN50, s vypouštěním zavítové připojení včetně měření tlaku, průtoku. Do Kvs=38,78m3/h, včetně izolační skořepiny, včetně 2 ks protizávítů	kus	1,000	8 499,50	8 499,50	vlastní
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-12, D1.01.4a-13					
			1,00		1,000			
			Součet		1,000			
52	K	734-10	Smyčkový regulační ventil do DN65, s vypouštěním přírubové připojení včetně měření tlaku, průtoku. Do Kvs=98m3/h, včetně izolační skořepiny, včetně 2 ks protipřírub	kus	1,000	14 422,58	14 422,58	vlastní
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-12, D1.01.4a-13					
			1,00		1,000			
			Součet		1,000			
53	K	734-11	Pružný kompenzátor do potrubí DN32, vč. 2ks protizávítů	kus	2,000	544,50	1 089,00	vlastní
			PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-13					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
54	K	734-12	Pružný kompenzátor do potrubí DN50, vč. 2ks protizávítů	kus	2,000	1 142,12	2 284,24	vlastní
			PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-13					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
			D D5				211 670,80	
			REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY OHŘEV: (13,8 - 22,0 kW) -5x komplet					
55	K	734-13	Redukce varná do DN25/32	kus	20,000	504,66	10 093,20	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
			20,00		20,000			
			Součet		20,000			
56	K	734-14	Čerpadlo jednoduché s elektronickou regulací otáček-s řízením na těle čerpadla s možností volby - konstatní tlak, konstatní průtok, delta t, Čerpadlo DN25 s elektron.regulací do 1,3m3/h, 2,5m	kus	5,000	10 358,76	51 793,80	vlastní
			včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod), Ele: I=1A; 50W; 0,46A; 230V; Čerpadlo bez izolace - izolace řešena samostatně					
			Čerpadlo s možností řízení konstatní tlak, konstaní průtok, vybavené možností napojení na MaR.					
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
			5,00		5,000			
			Součet		5,000			
57	K	734-15	Uzavírací kohout závitový do DN32/16	kus	15,000	1 035,88	15 538,20	vlastní
			KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			15,00		15,000			
			Součet		15,000			
58	K	734-16	Montáž regulačního ventil s rovnoprocenní charakteristikou s autoritou blížíci se 0,3 včetně měření tlaku a průtoku, dp=15kPa, NASTAVITELNÝ v l/h, pohon 0-10V, 24V včetně dodávky protišroubení-2ks-Komplet dodávka MaR	kus	5,000	557,78	2 788,90	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
			5,00		5,000			
			Součet		5,000			
59	K	734-17	Vyvažovací ventil DN 25 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	5,000	2 147,45	10 737,25	vlastní
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			5,00		5,000			
			Součet		5,000			
60	K	734-18	Filtr DN32 včetně izolačního boxu	kus	5,000	996,03	4 980,15	vlastní
			F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			5,00		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		5,000			
61	K	734-19	tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové difference na filtru	ks	5,000	2 324,08	11 620,40	vlastní
			vv Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
			vv 5,00		5,000			
			vv Součet		5,000			
62	K	734-20	Klapka zpětná, závitová DN20, včetně protiřroubení 2ks	kus	5,000	637,46	3 187,30	vlastní
			vv ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			vv 5,00		5,000			
			vv Součet		5,000			
63	K	734-21	Nerezové ohebné potrubí AISI 321 L do DN 25 s paralelními vlnkami tl.0,21mm, konec na matici AISI 303, matice mosaz, provozní teplota -10/+90°C, pro napojení výměníku VZT jednotky	kpl	10,000	956,19	9 561,90	vlastní
			vv Včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod), l=1m					
			vv Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
			vv 10,00		10,000			
			vv Součet		10,000			
64	K	734-22	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	10,000	557,78	5 577,80	vlastní
			vv VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			vv 10,00		10,000			
			vv Součet		10,000			
65	K	734-23	Automatický odvzdušňovací ventil DN 12, uzavírací ventil motýlkový DN 12	kpl	10,000	903,07	9 030,70	vlastní
			vv AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			vv 10,00		10,000			
			vv Součet		10,000			
66	K	734-24	Nátrubek varný G 3/8"	kus	30,000	544,50	16 335,00	vlastní
			vv Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
			vv 30,00		30,000			
			vv Součet		30,000			
67	K	734-25	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	10,000	2 324,08	23 240,80	vlastní
			vv T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			vv 10,00		10,000			
			vv Součet		10,000			
68	K	734-26	Teploměr + jímká	kus	10,000	1 301,49	13 014,90	vlastní
			vv P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			vv 10,00		10,000			
			vv Součet		10,000			
69	K	734-27	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	10,000	1 885,83	18 858,30	vlastní
70	K	734-28	Vyregulování ventilu	hod	5,000	1 062,44	5 312,20	vlastní
	D	D6	REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY OHŘEV: (45,1 kW) - 1x komplet				56 926,72	
71	K	734-29	Redukce varná do DN25/50	kus	2,000	810,11	1 620,22	vlastní
			vv Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
			vv 2,00		2,000			
			vv Součet		2,000			
72	K	734-30	Redukce varná do DN40/50	kus	2,000	916,35	1 832,70	vlastní
			vv Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
			vv 2,00		2,000			
			vv Součet		2,000			
73	K	734-31	Čerpadlo jednoduché s elektronickou regulací otáček-s řízením na těle čerpadla s možností volby - konstatní tlak, konstatní průtok, delta t, Čerpadlo DN25 s elektron.regulací do 3,42m ³ /h, 2,5m	kus	1,000	10 358,76	10 358,76	vlastní
			vv Ele:50W;0,46A;230V; Čerpadlo bez izolace - izolace řešena samostatně,					
			vv čerpadlo s možností řízení konstatní tlak, konstaní průtok,					
			vv vybavené možností napojení na MaR.					
			vv Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
			vv 1,00		1,000			
			vv Součet		1,000			
74	K	734-32	Uzavírací kohout závitový do DN50/16	kus	3,000	2 138,15	6 414,45	vlastní
			vv KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			vv 3,00		3,000			
			vv Součet		3,000			
75	K	734-33	Montáž regulačního ventilu s rovnoprocentní charakteristikou s autoritou blížíci se 0,3 včetně měření tlaku a průtoku, dp=15kPa, NASTAVITELNÝ v l/h, pohon 0-10V, 24V včetně dodávky protiřroubení-2ks-Komplet dodávka MaR	kus	1,000	823,39	823,39	vlastní
			vv Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
			vv 1,00		1,000			
			vv Součet		1,000			
76	K	734-34	Vyvažovací ventil DN 40 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	1,000	3 419,72	3 419,72	vlastní
			vv VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			vv 1,00		1,000			
			vv Součet		1,000			
77	K	734-35	Filtr DN50 včetně izolačního boxu	kus	1,000	1 925,67	1 925,67	vlastní
			vv F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			vv 1,00		1,000			
			vv Součet		1,000			
78	K	734-36	tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové difference na filtru	ks	1,000	2 324,08	2 324,08	vlastní
			vv Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
			vv 1,00		1,000			
			vv Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	734-37	Klapka zpětná, závitová DN30, včetně protišroubení 2ks	kus	1,000	2 018,63	2 018,63	vlastní
	VV		ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
80	K	734-38	Nerezové ohebné potrubí AISI 321 L do DN 50 s paralelními vlnkami tl.0,21mm, konec na matici AISI 303, matice mosaz, provozní teplota -10/+90°C, pro napojení výměníku VZT jednotky	kpl	2,000	1 885,83	3 771,66	vlastní
	VV		Včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod), l=1m					
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
81	K	734-39	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	2,000	557,78	1 115,56	vlastní
	VV		ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
82	K	734-40	Automatický odvodušňovací ventil DN 12, uzavírací ventil motýlkový DN 12	kpl	2,000	903,07	1 806,14	vlastní
	VV		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
83	K	734-41	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	544,50	3 267,00	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
84	K	734-42	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,000	2 324,08	4 648,16	vlastní
	VV		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
85	K	734-43	Teploměr + jímká	kus	2,000	1 301,49	2 602,98	vlastní
	VV		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
86	K	734-44	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	2,000	3 957,58	7 915,16	vlastní
87	K	734-45	Vyregulování ventilu	hod	1,000	1 062,44	1 062,44	vlastní
D	D7		REGULAČNÍ UZEL KONCOVÉ VZT JEDNOTKY OHŘEV: (51,4 kW) - 1x komplet				60 877,66	
88	K	734-46	Redukce varná do DN25/50	kus	2,000	810,11	1 620,22	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
89	K	734-47	Redukce varná do DN40/50	kus	2,000	916,35	1 832,70	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
90	K	734-48	Čerpadlo jednoduché s elektronickou regulací otáček-s řízením na těle čerpadla s možností volby - konstatní tlak, konstatní průtok, delta t, Čerpadlo DN25 s elektron.regulací do 3,42m3/h, 2,5m	kus	1,000	10 358,76	10 358,76	vlastní
	VV		Ele:50W;0,46A;230V; Čerpadlo bez izolace - izolace řešena samostatně,					
	VV		čerpadlo s možností řízení konstatní tlak, konstaní průtok, vybavené možností napojení na MaR.					
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
91	K	734-49	Uzavírací kohout závitový do DN50/16	kus	3,000	2 138,15	6 414,45	vlastní
	VV		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
92	K	734-50	Montáž regulačního ventilu s rovnoprocentní charakteristikou s autoritou blížíci se 0,3 včetně měření tlaku a průtoku, dp=15kPa, NASTAVITELNÝ v l/h, pohon 0-10V, 24V včetně dodávky protišroubení-2ks-Komplet dodávka MaR	kus	1,000	823,39	823,39	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
93	K	734-51	Vyvažovací ventil DN 40 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	2,000	3 419,72	6 839,44	vlastní
	VV		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
94	K	734-52	Filtr DN50 včetně izolačního boxu	kus	1,000	1 925,67	1 925,67	vlastní
	VV		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
95	K	734-53	tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové difference na filtru	ks	1,000	2 324,08	2 324,08	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
96	K	734-54	Klapka zpětná, závitová DN30, včetně protišroubení 2ks	kus	1,000	2 018,63	2 018,63	vlastní
	VV		ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	734-55	Nerezové ohebné potrubí AISI 321 L do DN 50 s paralelními vlnkami tl.0,21mm, konec na matici AISI 303, matice mosaz, provozní teplota -10/+90°C, pro napojení výměníku VZT jednotky	kpl	2,000	1 885,83	3 771,66	vlastní
	VV		Včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod), l=1m					
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
98	K	734-56	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	2,000	557,78	1 115,56	vlastní
	VV		ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
99	K	734-57	Automatický odvzdušňovací ventil DN 12, uzavírací ventil motýlkový DN 12	kpl	2,000	903,07	1 806,14	vlastní
	VV		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
100	K	734-58	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	544,50	3 267,00	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
101	K	734-59	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,000	2 324,08	4 648,16	vlastní
	VV		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
102	K	734-60	Teploměr + jímká	kus	2,000	1 301,49	2 602,98	vlastní
	VV		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
103	K	734-61	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	2,000	3 957,58	7 915,16	vlastní
104	K	734-62	Vyregulování ventilu	hod	1,500	1 062,44	1 593,66	vlastní
D	D8		REGULAČNÍ UZEL KONCOVÉ VZT JEDNOTKY OHŘEV: (25,2 a 29,6 kW) -2x komplet				106 759,02	
105	K	734-63	Redukce varná do DN25/40	kus	8,000	916,35	7 330,80	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		8,00		8,000			
	VV		Součet		8,000			
106	K	734-64	Čerpadlo jednoduché s elektronickou regulací otáček-s řízením na těle čerpadla s možností volby - konstatní tlak, konstatní průtok, delta t, Čerpadlo DN25 s elektron.regulací do 1,69m3/h, 2,5m	kus	2,000	10 358,76	20 717,52	vlastní
	VV		Ele:50W;0,46A;230V; Čerpadlo bez izolace - izolace řešena samostatně,					
	VV		čerpadlo s možností řízení konstatní tlak, konstaní průtok, vybavené možností napojení na MaR.					
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
107	K	734-65	Uzavírací kohout závitový do DN40/16	kus	6,000	1 606,94	9 641,64	vlastní
	VV		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
108	K	734-66	Montáž regulačního ventilu s rovnoprocentní charakteristikou s autoritou blížící se 0,3 včetně měření tlaku a průtoku, dp=15kPa, NASTAVITELNÝ v l/h, pohon 0-10V, 24V včetně dodávky protišroubení-2ks-Komplet dodávka MaR	kus	2,000	770,27	1 540,54	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
109	K	734-67	Vyvažovací ventil DN 32 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	4,000	2 413,06	9 652,24	vlastní
	VV		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
110	K	734-68	Filtr DN40 včetně izolačního boxu	kus	2,000	1 354,61	2 709,22	vlastní
	VV		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
111	K	734-69	tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové difference na filtru	ks	2,000	2 324,08	4 648,16	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
112	K	734-70	Klapka zpětná, závitová DN25, včetně protišroubení 2ks	kus	2,000	717,15	1 434,30	vlastní
	VV		ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
113	K	734-71	Nerezové ohebné potrubí AISI 321 L do DN 40 s paralelními vlnkami tl.0,21mm, konec na matici AISI 303, matice mosaz, provozní teplota -10/+90°C, pro napojení výměníku VZT jednotky	kpl	4,000	1 832,70	7 330,80	vlastní
	VV		Včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod), l=1m					
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
114	K	734-72	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	4,000	557,78	2 231,12	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			4,00				4,000	
			Součet				4,000	
115	K	734-73	Automatický odvzdušňovací ventil DN 12, uzavírací ventil motýlkový DN 12	kpl	4,000	903,07	3 612,28	vlastní
			AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			4,00				4,000	
			Součet				4,000	
116	K	734-74	Nátrubek varný G 3/8"	kus	12,000	544,50	6 534,00	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
			12,000				12,000	
			Součet				12,000	
117	K	734-75	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	4,000	2 324,08	9 296,32	vlastní
			P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			4,00				4,000	
			Součet				4,000	
118	K	734-76	Teploměr + jímká	kus	4,000	1 301,49	5 205,96	vlastní
			T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			4,00				4,000	
			Součet				4,000	
119	K	734-77	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	4,000	2 921,70	11 686,80	vlastní
120	K	734-78	Vyregulování ventilu	hod	3,000	1 062,44	3 187,32	vlastní
	D	D9	REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY OHŘEV: (43,0 kW) -1x komplet				50 435,23	
121	K	734-79	Redukce varná do DN25/40	kus	4,000	916,35	3 665,40	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
			4,00				4,000	
			Součet				4,000	
122	K	734-80	Čerpadlo jednoduché s elektronickou regulací otáček-s řízením na těle čerpadla s možností volby - konstatní tlak, konstatní průtok, delta t, Čerpadlo DN25 s elektron.regulací do 1,69m3/h, 2,5m	kus	1,000	10 358,76	10 358,76	vlastní
			Ele:50W;0,46A;230V; Čerpadlo bez izolace - izolace řešena samostatně,					
			čerpadlo s možností řízení konstatní tlak, konstaní průtok, vybavené možností napojení na MaR.					
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
			1,00				1,000	
			Součet				1,000	
123	K	734-81	Uzavírací kohout závitový do DN40/16	kus	3,000	1 606,94	4 820,82	vlastní
			KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			3,00				3,000	
			Součet				3,000	
124	K	734-82	Montáž regulačního ventilu s rovnoprocentní charakteristikou s autoritou blízkí se 0,3 včetně měření tlaku a průtoku, dp=15kPa, NASTAVITELNÝ v l/h, pohon 0-10V, 24V včetně dodávky protišroubení-2ks-Komplet dodávka MaR	kus	1,000	770,27	770,27	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
			1,00				1,000	
			Součet				1,000	
125	K	734-83	Vyvažovací ventil DN 32 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	1,000	2 413,06	2 413,06	vlastní
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			1,00				1,000	
			Součet				1,000	
126	K	734-84	Filtr DN40 včetně izolačního boxu	kus	1,000	1 354,61	1 354,61	vlastní
			F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			1,00				1,000	
			Součet				1,000	
127	K	734-85	tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové difference na filtru	ks	1,000	2 324,08	2 324,08	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
			1,00				1,000	
			Součet				1,000	
128	K	734-86	Klapka zpětná, závitová DN25, včetně protišroubení 2ks	kus	1,000	717,15	717,15	vlastní
			ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			1,00				1,000	
			Součet				1,000	
129	K	734-87	Nerezové ohebné potrubí AISI 321 L do DN 40 s paralelními vlnkami tl.0,21mm, konec na matici AISI 303, matice mosaz, provozní teplota -10/+90°C, pro napojení výměníku VZT jednotky	kpl	2,000	1 832,70	3 665,40	vlastní
			Včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod), l=1m					
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
			2,00				2,000	
			Součet				2,000	
130	K	734-88	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	2,000	557,78	1 115,56	vlastní
			VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			2,00				2,000	
			Součet				2,000	
131	K	734-89	Automatický odvzdušňovací ventil DN 12, uzavírací ventil motýlkový DN 12	kpl	2,000	903,07	1 806,14	vlastní
			AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			2,00				2,000	
			Součet				2,000	
132	K	734-90	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	544,50	3 267,00	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		6,00		6,000			
	vv		Součet		6,000			
133	K	734-91	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,000	2 324,08	4 648,16	vlastní
	vv		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
134	K	734-92	Teploměr + jímká	kus	2,000	1 301,49	2 602,98	vlastní
	vv		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
135	K	734-93	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	2,000	2 921,70	5 843,40	vlastní
136	K	734-94	Vyregulování ventilu	hod	1,000	1 062,44	1 062,44	vlastní
	D	D10	REZERVA PRO NAPOJENÍ REGULAČNÍHO UZLU VZT JEDNOTKY (17.001 - 3.NP) OI				297,48	
137	K	73442	Uzavírací kohout závitový do DN25/16	kus	2,000	148,74	297,48	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
	D	D11	REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY DOHŘEV: (6,2 kW) -1x komplet				27 032,42	
138	K	73442.1	Redukce varná do DN15/20	kus	4,000	146,09	584,36	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		4,00		4,000			
	vv		Součet		4,000			
139	K	73441	Uzavírací kohout závitový do DN20/16	kus	3,000	584,34	1 753,02	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		3,00		3,000			
	vv		Součet		3,000			
140	K	73440	Montáž regulačního ventilu s rovnoprocentní charakteristikou s autoritou blížící se 0,3 včetně měření tlaku a průtoku, dp=15kPa, NASTAVITELNÝ v l/h, pohon 0-10V, 24V včetně dodávky protišroubení-2ks-Komplet dodávka MaR	kus	1,000	557,78	557,78	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
141	K	73439	Vyvažovací ventil DN 15 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skofepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	1,000	1 626,86	1 626,86	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
142	K	73438	Filtr DN20 včetně izolačního boxu	kus	1,000	637,46	637,46	vlastní
	vv		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
143	K	73437	tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové diference na filtru	ks	1,000	2 324,08	2 324,08	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
144	K	73436	Nerezové ohebné potrubí AISI 321 L do DN 20 s paralelními vlnkami tl.0,21mm, konec na matici AISI 303, matice mosaz, provozní teplota -10/+90°C, pro napojení výměníku VZT jednotky	kpl	2,000	823,39	1 646,78	vlastní
	vv		Včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod), l=1m					
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
145	K	73435	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	2,000	557,78	1 115,56	vlastní
	vv		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
146	K	73434	Automatický odvodušňovací ventil DN 12, uzavírací ventil motýlkový DN 12	kpl	2,000	903,07	1 806,14	vlastní
	vv		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
147	K	73433	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	544,50	3 267,00	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		6,00		6,000			
	vv		Součet		6,000			
148	K	73432	Tlakoměr + smyčka + kohout DN 10	kus	2,000	2 324,08	4 648,16	vlastní
	vv		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
149	K	73431	Teploměr + jímká	kus	2,000	1 301,49	2 602,98	vlastní
	vv		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
150	K	73430	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	2,000	1 699,90	3 399,80	vlastní
151	K	73429	Vyregulování ventilu	hod	1,000	1 062,44	1 062,44	vlastní
	D	D12	REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY DOHŘEV: (7,3 kW) - 4x komplet				127 120,72	
152	K	73428	Redukce varná do DN25/20	kus	16,000	584,34	9 349,44	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		16,00		16,000			
	vv		Součet		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	73427	Uzavírací kohout závitový do DN25/16	kus	12,000	750,35	9 004,20	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		12,00		12,000			
	vv		Součet		12,000			
154	K	73426	Montáž regulačního ventil s rovnoprocentní charakteristikou s autoritou blížící se 0,3 včetně měření tlaku a průtoku, dp=15kPa, NASTAVITELNÝ v l/h, pohon 0-10V, 24V včetně dodávky protišroubení-2ks-Komplet dodávka MaR	kus	4,000	650,74	2 602,96	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		4,00		4,000			
	vv		Součet		4,000			
155	K	73425	Vyvažovací ventil DN 20 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	4,000	1 852,62	7 410,48	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		4,00		4,000			
	vv		Součet		4,000			
156	K	73424	Filtr DN25 včetně izolačního boxu	kus	4,000	717,15	2 868,60	vlastní
	vv		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		4,00		4,000			
	vv		Součet		4,000			
157	K	73423	tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové difference na filtru	ks	4,000	2 324,08	9 296,32	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		4,00		4,000			
	vv		Součet		4,000			
158	K	73422	Nerezové ohebné potrubí AISI 321 L do DN 25 s paralelními vlnkami tl.0,21mm, konec na matici AISI 303, matice mosaz, provozní teplota -10/+90°C, pro napojení výměníku VZT jednotky	kpl	8,000	1 142,12	9 136,96	vlastní
	vv		Včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod), l=1m					
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		8,00		8,000			
	vv		Součet		8,000			
159	K	73421	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	8,000	544,50	4 356,00	vlastní
	vv		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		8,00		8,000			
	vv		Součet		8,000			
160	K	73420	Automatický odvodušňovací ventil DN 12, uzavírací ventil motýlkový DN 12	kpl	8,000	903,07	7 224,56	vlastní
	vv		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		8,00		8,000			
	vv		Součet		8,000			
161	K	73419	Nátrubek varný G 3/8"	kus	24,000	544,50	13 068,00	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		24,00		24,000			
	vv		Součet		24,000			
162	K	73418	Tlakoměr + smyčka + kohout DN 10	kus	8,000	2 324,08	18 592,64	vlastní
	vv		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		8,00		8,000			
	vv		Součet		8,000			
163	K	73417	Teploměr + jímká	kus	8,000	1 301,49	10 411,92	vlastní
	vv		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		8,00		8,000			
	vv		Součet		8,000			
164	K	73416	Zhotovení napojení na pátevní rozvod	kpl	8,000	2 443,61	19 548,88	vlastní
165	K	73415	Vyregulování ventilu	hod	4,000	1 062,44	4 249,76	vlastní
D	D13		REGULAČNÍ UZEL KONCOVÉ VZT JEDNOTKY DOHŘEV: (9,7 kW) - 1x komplet				33 407,04	
166	K	73414	Redukce varná do DN25/20	kus	4,000	584,34	2 337,36	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		4,00		4,000			
	vv		Součet		4,000			
167	K	73413	Uzavírací kohout závitový do DN25/16	kus	3,000	750,35	2 251,05	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		3,00		3,000			
	vv		Součet		3,000			
168	K	73412	Montáž regulačního ventil s rovnoprocentní charakteristikou s autoritou blížící se 0,3 včetně měření tlaku a průtoku, dp=15kPa, NASTAVITELNÝ v l/h, pohon 0-10V, 24V včetně dodávky protišroubení-2ks-Komplet dodávka MaR	kus	1,000	650,74	650,74	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
169	K	73411	Vyvažovací ventil DN 15 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	1,000	1 626,86	1 626,86	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
170	K	73410	Vyvažovací ventil DN 20 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	1,000	1 852,62	1 852,62	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
171	K	7349	Filtr DN25 včetně izolačního boxu	kus	1,000	717,15	717,15	vlastní
	vv		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,00		1,000			
			Součet		1,000			
172	K	7348	tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové difference na filtru	ks	1,000	2 324,08	2 324,08	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
			1,00		1,000			
			Součet		1,000			
173	K	7347	Nerezové ohebné potrubí AISI 321 L do DN 25 s paralelními vlnkami tl.0,21mm, konec na matici AISI 303, matice mosaz, provozní teplota -10/+90°C, pro napojení výměníku VZT jednotky	kpl	2,000	1 142,12	2 284,24	vlastní
			Včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod), l=1m					
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
174	K	7346	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	2,000	544,50	1 089,00	vlastní
			VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
175	K	7345	Automatický odvodušňovací ventil DN 12, uzavírací ventil motýlkový DN 12	kpl	2,000	903,07	1 806,14	vlastní
			AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
176	K	7344	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	544,50	3 267,00	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
			6,00		6,000			
			Součet		6,000			
177	K	7343	Tlakoměr + smyčka + kohout DN 10	kus	2,000	2 324,08	4 648,16	vlastní
			P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
178	K	7342	Teploměr + jímka	kus	2,000	1 301,49	2 602,98	vlastní
			T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
179	K	7341	Zhotovení napojení na pátevní rozvod	kpl	2,000	2 443,61	4 887,22	vlastní
180	K	7340	Vyregulování ventilu	hod	1,000	1 062,44	1 062,44	vlastní
	D	D14	REGULAČNÍ UZEL KONCOVÉ VZT JEDNOTKY DOHŘEV: (19,7-24,3 kW) - 2x komplet				153 500,98	
181	K	734-1.1	Redukce varná do DN25/32	kus	8,000	504,66	4 037,28	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
			8,00		8,000			
			Součet		8,000			
182	K	734-2.1	Uzavírací kohout závitový do DN32/16	kus	6,000	15 139,73	90 838,38	vlastní
			KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			6,00		6,000			
			Součet		6,000			
183	K	734-3.1	Montáž regulačního ventil s rovnoprocentní charakteristikou s autoritou blížící se 0,3 včetně měření tlaku a průtoku, dp=15kPa, NASTAVITELNÝ v l/h, pohon 0-10V, 24V včetně dodávky protiřoubení-2ks-Komplet dodávka MaR	kus	2,000	544,50	1 089,00	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
184	K	734-4.1	Vyvažovací ventil DN 15 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	2,000	1 626,86	3 253,72	vlastní
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
185	K	734-5.1	Vyvažovací ventil DN 25 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	2,000	2 147,45	4 294,90	vlastní
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
186	K	734-6.1	Filtr DN32 včetně izolačního boxu	kus	2,000	996,03	1 992,06	vlastní
			F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
187	K	734-7.1	tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové difference na filtru	ks	2,000	2 324,08	4 648,16	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
188	K	734-8.1	Nerezové ohebné potrubí AISI 321 L do DN 25 s paralelními vlnkami tl.0,21mm, konec na matici AISI 303, matice mosaz, provozní teplota -10/+90°C, pro napojení výměníku VZT jednotky	kpl	4,000	1 142,12	4 568,48	vlastní
			Včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod), l=1m					
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
			4,00		4,000			
			Součet		4,000			
189	K	734-9.1	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	4,000	557,78	2 231,12	vlastní
			VK - Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
			4,00		4,000			
			Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
190	K	734-10.1	Automatický odvodušňovací ventil DN 12, uzavírací ventil motýlkový DN 12	kpl	4,000	903,07	3 612,28	vlastní
	vv		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		4,00		4,000			
	vv		Součet		4,000			
191	K	734-11.1	Nátrubek varný G 3/8"	kus	12,000	544,50	6 534,00	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		12,00		12,000			
	vv		Součet		12,000			
192	K	734-12.1	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	4,000	2 324,08	9 296,32	vlastní
	vv		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		4,00		4,000			
	vv		Součet		4,000			
193	K	734-13.1	Teploměr + jímká	kus	4,000	1 301,49	5 205,96	vlastní
	vv		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		4,00		4,000			
	vv		Součet		4,000			
194	K	734-14.1	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	4,000	2 443,61	9 774,44	vlastní
195	K	734-15.1	Vyregulování ventilu	hod	2,000	1 062,44	2 124,88	vlastní
D	D15		REGULAČNÍ UZEL KONCOVÉ VZT JEDNOTKY DOHŘEV: (26,2 kW) -1x komplet				44 400,28	
196	K	734-18.1	Redukce varná do DN25/40	kus	4,000	916,35	3 665,40	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		4,00		4,000			
	vv		Součet		4,000			
197	K	734-19.1	Uzavírací kohout závitový do DN40/16	kus	3,000	1 606,94	4 820,82	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		3,00		3,000			
	vv		Součet		3,000			
198	K	734-20.1	Montáž regulačního ventil s rovnoprocenní charakteristikou s autoritou blíží se 0,3 včetně měření tlaku a průtoku, dp=15kPa, NASTAVITELNÝ v l/h, pohon 0-10V, 24V včetně dodávky protiřroubení-2ks-Komplet dodávka MaR	kus	1,000	504,66	504,66	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
199	K	734-21.1	Vyvažovací ventil DN 20, včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	1,000	1 852,62	1 852,62	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
200	K	734-22.1	Vyvažovací ventil DN 32, včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	1,000	2 413,06	2 413,06	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
201	K	734-23.1	Filtr DN40 včetně izolačního boxu	kus	1,000	1 354,61	1 354,61	vlastní
	vv		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
202	K	734-24.1	tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové difference na filtru	ks	1,000	2 324,08	2 324,08	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
203	K	734-25.1	Nerezové ohebné potrubí AISI 321 L do DN 40 s paralelními vlnkami tl.0,21mm, konec na matici AISI 303, matice mosaz, provozní teplota -10/+90°C, pro napojení výměníku VZT jednotky	kpl	2,000	1 646,78	3 293,56	vlastní
	vv		Včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod), l=1m					
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
204	K	734-26.1	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	2,000	557,78	1 115,56	vlastní
	vv		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
205	K	734-27.1	Automatický odvodušňovací ventil DN 12, uzavírací ventil motýlkový DN 12	kpl	2,000	903,07	1 806,14	vlastní
	vv		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
206	K	734-28.1	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	544,50	3 267,00	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		6,00		6,000			
	vv		Součet		6,000			
207	K	734-29.1	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,000	2 324,08	4 648,16	vlastní
	vv		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
208	K	734-30.1	Teploměr + jímká	kus	2,000	1 301,49	2 602,98	vlastní
	vv		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
209	K	734-31.1	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	2,000	2 443,61	4 887,22	vlastní
210	K	734-32.1	Vyregulování ventilu	hod	1,000	1 062,44	1 062,44	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
211	K	734-16.1	Kompletní montáž armatury	soubor	1,000	1 674,01	1 674,01	vlastní
212	K	734-17.1	Přesun hmot pro armatury, výšky do 20m	t	0,851	3 652,13	3 107,96	vlastní
D 735			Otopné plochy			766 522,79		
D D16			Desková otopná tělesa			323 326,11		
213	K	735-1	deskové otopné těleso 10VK-5060 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5-vymontováno, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	11,000	2 443,61	26 879,71	vlastní
			10VK-5060 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
					11,000			
			Součet		11,000			
214	K	735-2	deskové otopné těleso 10VK-5100 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	2,000	2 895,14	5 790,28	vlastní
			10VK-5100 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
					2,000			
			Součet		2,000			
215	K	735-3	deskové otopné těleso 21VK-5070 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	3,000	2 788,90	8 366,70	vlastní
			21VK-5070 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
					3,000			
			Součet		3,000			
216	K	735-4	deskové otopné těleso 21VK-5100 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	3,000	3 213,87	9 641,61	vlastní
			21VK-5100 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
					3,000			
			Součet		3,000			
217	K	735-5	deskové otopné těleso 21 PLAN VK-5100 - RAL 9007 (MATNÉ) se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	4,000	3 519,32	14 077,28	vlastní
			21 PLAN VK-5100 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
					4,000			
			Součet		4,000			
218	K	735-6	deskové otopné těleso 21VK-5160 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	2,000	4 329,43	8 658,86	vlastní
			21VK-5160 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
					2,000			
			Součet		2,000			
219	K	735-7	deskové otopné těleso v hygienickém provedení 10HygieneVK-5060 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	16,000	3 798,21	60 771,36	vlastní
			10HygieneVK-5060 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-12					
					16,000			
			Součet		16,000			
220	K	735-8	deskové otopné těleso v hygienickém provedení 20HygieneVK-5060 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	1,000	4 010,70	4 010,70	vlastní
			20HygieneVK-5060 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
					1,000			
			Součet		1,000			
221	K	735-9	deskové otopné těleso v hygienickém provedení 20HygieneVK-5070 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	19,000	4 143,50	78 726,50	vlastní
			20HygieneVK-5070 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-12					
					19,000			
			Součet		19,000			
222	K	735-10	deskové otopné těleso v hygienickém provedení 20HygieneVK-5100 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	16,000	4 541,92	72 670,72	vlastní
			20HygieneVK-5100 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
					16,000			
			Součet		16,000			
223	K	735-11	deskové otopné těleso v hygienickém provedení 20HygieneVK-5140 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	2,000	4 289,59	8 579,18	vlastní
			20HygieneVK-5140 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-12					
					2,000			
			Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
224	K	735-12	deskové otopné těleso v hygienickém provedení 20HygieneVK-5180 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	3,000	5 059,86	15 179,58	vlastní
	vv		20HygieneVK-5180 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	vv		3,00		3,000			
	vv		Součet		3,000			
225	K	735-13	deskové otopné těleso v hygienickém provedení 30HygieneVK-5100 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	1,000	4 807,53	4 807,53	vlastní
	vv		30HygieneVK-5100 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-12					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
226	K	735-14	deskové otopné těleso v hygienickém provedení 30HygieneVK-5120 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	1,000	5 166,10	5 166,10	vlastní
	vv		30HygieneVK-5120 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
D	D17		Trubková otopná tělesa				11 793,06	
227	K	735-15	trubkové otopné těleso KLCM-1500x500 - klasické provedení, spodní středové připojení, RAL 9016 včetně montáže, spodního připojení, rohového šroubení, el. topné tyče	kus	6,000	1 965,51	11 793,06	vlastní
	vv		KLCM-1500x500 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	vv		6,00		6,000			
	vv		Součet		6,000			
D	D18		Termostatické hlavice, připojovací šroubení				431 403,62	
228	K	735-16	Ventilová vložka pro otopná tělesa ventil kompakt pro automatické hydraulické vyvážení - 15kPa	kus	90,000	1 301,49	117 134,10	vlastní
	vv		VAHV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	vv		90,00		90,000			
	vv		Součet		90,000			
229	K	735-17	Termostatické hlavice pro veřejné prostory pro otopná tělesa a trubková otopná tělesa: 7-28°C, 0 * nastavení 1-5, kapalinové čidlo, barva bílá.	kus	86,000	1 646,78	141 623,08	vlastní
	vv		Nastavení požadovaných hodnot klíčem se nemění otočením ventilu, integrovaná pojistka proti odcizení.					
	vv		TH - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	vv		86,00		86,000			
	vv		Součet		86,000			
230	K	735-18	Servopohon pro otopná tělesa 0-10 V 24 V	kus	4,000	1 168,68	4 674,72	vlastní
	vv		POHON 24V - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	vv		4,00		4,000			
	vv		Součet		4,000			
231	K	735-19	Spodní připojovací šroubení deskových otopných těles: uzavírací rohové šroubení vnější závit 1/2" x vnější závit 3/4" včetně přechodového šroubení na potrubí.	kus	84,000	1 274,92	107 093,28	vlastní
	vv		P.Š. - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	vv		84,00		84,000			
	vv		Součet		84,000			
232	K	735-20	Spodní připojovací armatura pro trubková otopná tělesa a vertikální desková otopná tělesa s integrovaným ventilem a regulačním uzavíracím šroubením v rohovém provedení	kus	6,000	2 324,08	13 944,48	vlastní
	vv		Včetně redukce 1/2" na 3/4" s těsnícím kroužkem.					
	vv		P.Š. - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-09					
	vv		6,00		6,000			
	vv		Součet		6,000			
233	K	735-21	Kompletní montáž otopných ploch	soubor	1,000	41 850,20	41 850,20	vlastní
234	K	735-22	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 20m	t	1,392	3 652,13	5 083,76	vlastní
D	767		Konstrukce zámečnické				63 605,84	
235	K	767-1	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg Drobný materiál, určený ke kotvení potrubí (dělené objímky, závitové tyče, hmoždiny, vruty...)	kg	67,000	98,28	6 584,76	vlastní
236	K	767-2	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 10 kg Materiál, určený k uložení/zavěšení potrubních tras (mimo objímek, třmenů apod.) - nosné konzoly apod.	kg	21,000	118,20	2 482,20	vlastní
237	K	767-3	Kotvící a závěsný materiál včetně objímek, táhel, kotev a ostatního drobného materiálu.	soubor	1,000	51 661,00	51 661,00	vlastní
238	K	767-4	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 20 m	t	0,788	3 652,13	2 877,88	vlastní
D	783		Nátěry				294 875,40	
239	K	-102	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" 2x + 1x email	m2	15,000	438,26	6 573,90	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		15,00		15,000			
	vv		Součet		15,000			
240	K	783-1	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	2 370,000	118,20	280 134,00	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14		2 370,000			
	vv		2370,00		2 370,000			
	vv		Součet		2 370,000			
241	K	783-2	Nátěr syntet. potrubí do DN 150 mm Z +2x +1x email	m	50,000	163,35	8 167,50	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14		50,000			
	vv		50,00		50,000			
	vv		Součet		50,000			
D 900			Ostatní položky				429 475,54	
242	K	900-1	Plošina kloubová	h	20,000	3 798,21	75 964,20	vlastní
243	K	900-2	Pojízdné lešení pro montáž páteřních rozvodů	dní	15,000	1 660,06	24 900,90	vlastní
244	K	900-3	Prohlídka objektu	hod	6,000	332,01	1 992,06	vlastní
245	K	900-4	Doprava ostatní	km	450,000	18,59	8 365,50	vlastní
246	K	900-5	Výchozí revize elektro pro zařízení ÚT	soubor	1,000	13 280,46	13 280,46	vlastní
247	K	900-6	Výchozí revize pro expanzní automatický systém	soubor	1,000	11 421,20	11 421,20	vlastní
248	K	900-7	Výchozí revize úpravny vody	soubor	1,000	10 358,76	10 358,76	vlastní
249	K	900-8	Výchozí revize tlakových nádob	soubor	1,000	33 732,38	33 732,38	vlastní
250	K	900-9	Spolupráce s MaR při oživování zdroje tepla	hod	15,000	730,43	10 956,45	vlastní
251	K	900-10	Základní nastavení systému	hod	20,000	730,43	14 608,60	vlastní
253	K	900-12	Popisy regulačních uzlů, popisy zařízení, schema a půdorys kotelny, štítkování nastavení regulačních ventilů, štítkování pozic čerpadel, štítky na potrubí - vše zalaminováno	ks	65,000	262,95	17 091,75	vlastní
254	K	900-13	Vodivé pospojování	soubor	1,000	4 780,97	4 780,97	vlastní
255	K	900-14	Napuštění a odvzdušnění systému - provozního	hod	25,000	464,82	11 620,50	vlastní
256	K	900-15	Napuštění a odvzdušnění systému (pro čištění systému se uvažuje s vícenásobným napuštěním)	hod	55,000	332,01	18 260,55	vlastní
257	K	900-16	Čištění filtrů	hod	24,000	332,01	7 968,24	vlastní
258	K	900-17	Funkční zkoušky, dilatační zkoušky, topné zkoušky včetně výstupních protokolů	hod	72,000	332,01	23 904,72	vlastní
259	K	900-18	Zkouška těsnosti po jednotlivých úsecích včetně výstupních protokolů jednotlivých odzkoušených úseků - v návaznosti na harmonogram stavby	hod	24,000	464,82	11 155,68	vlastní
260	K	900-19	Vyvažování soustavy ÚT včetně nastavení ventilů koncových otopných prvků, součástí je měření vyvažovacích ventilů a protokol o hydraulickém zaregulování soustavy	hod	50,000	996,03	49 801,50	vlastní
261	K	900-20	Zaregulování uzlů u VZT výměníků softwarovým způsobem pomocí zdvihu ventilu - řešeno ve spolupráci s MaR	ks	19,000	1 965,51	37 344,69	vlastní
262	K	900-23	Zpracování provozního řádu	soubor	1,000	6 640,23	6 640,23	vlastní
263	K	900-24	náplně - inhibitory korozi s ředěním 1:100	l	70,000	504,66	35 326,20	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_4b - Chlazení

Úroveň 3:**D1_01_4b-F1 - Chlazení - FÁZE 1****KSO:**

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Klus

IČ:

DIČ:

Poznámka:

V jednotlivých cenách musí být zahrnuty náklady na vlastní montáž, odvoz, skládkovné, veškeré přesuny materiálu, protiprašná opatření, trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou, opatření BOZP a to zejména zabezpečení všech stavebních prostupů proti propadnutí. Cenová nabídka je včetně dodržování odpadového hospodářství. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého prováděcího projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložením nabídky. S ohledem na propojení objektu jedním potrubní systémem je dokumentace platná jako celek, ikdyž je členěna na dva pavilony. Součástí dodávky je kompletní uvedení do provozu a zaregulování zařízení a jeho armatur, nastavení provozních parametrů jako i všech rozvodných a regulačních zařízení, až do přejímky a garance. V případě, že ten, kdo s dokumentací pracuje, shledá disproporcii mezi částmi dokumentace (výkresová část, technická zpráva a výkaz výměr), je nutno vzít v úvahu takovou variantu, za kterou dodavatel vzhledem ke své odbornosti převezme plné garance. Dto, když dodavatel zjistí určité řešení, za které nemůže vzít garance ve vztahu k požadovanému výsledku, v tomto případě je povinen v ceně počítat s nápravou řešení a investora upozornit. Před zahájením dodávek a montáží je nutno provést kontrolu, zda stav na stavbě odpovídá projektové dokumentaci. Bez provedení kontroly není možno držet záruky za škody vzniklé vynecháním kontroly. Dodavatel musí zpracovat realizační dokumentaci stavby - dodavatelskou dokumentaci stavby, a musí ji předložit stavebníkovi a autorskému dozoru před realizací ke kontrole.

Cena bez DPH**15 840 201,15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 840 201,15	21,00%	3 326 442,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****19 166 643,39****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: D1_01_4b - Chlazení

Úroveň 3: **D1_01_4b-F1 - Chlazení - FÁZE 1**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Klus

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

15 840 201,15

713 - Izolace tepelné	2 064 920,62
731 - Zdroj chladu	4 041 754,72
732 - Strojovny	1 976 429,68
733 - Rozvod potrubí	4 443 874,70
734 - Armatury	2 060 768,21
D1 - REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 1-CHL: (34,6kW)	27 339,93
D2 - REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 2-CHL: (29,9kW)	23 941,21
D3 - REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 3-CHL: (19,4kW)	23 941,21
D4 - REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 4-CHL: (96,7kW)	34 071,66
D5 - REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 5-CHL: (5,2kW)	16 162,07
D6 - REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 6-CHL: (9,0kW)	18 379,65
D7 - REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 19-CHL: (17,0kW)	23 941,21
D8 - REGULAČNÍ UZLY FCU JEDNOTEK: (1,5 - 2,5kW)-17ks	127 521,08
D9 - REGULAČNÍ UZLY FCU JEDNOTEK: (2,8-4,0kW)-13ks	143 651,56
D10 - REGULAČNÍ UZLY FCU JEDNOTEK NA KONCI VĚTVÍ: (1,5 - 2,5kW)-5ks	37 321,10
D11 - REGULAČNÍ UZLY FCU JEDNOTEK NA KONCI VĚTVÍ: (2,8kW)-1ks	10 948,02
D12 - BYPASSY	2 281,35
D13 - Armatury - všechny armatury budou min. PN 16	1 442 619,66
D14 - Diferenční snímače 0-70kPa-4ks (dodávka MaR)	128 648,50
767 - Konstrukce zámečnické	84 750,04
783 - Nátěry	353 459,92
900 - Ostatní položky	814 243,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: D1_01_4b - Chlazení

Úroveň 3: **D1_01_4b-F1 - Chlazení - FÁZE 1**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Klus

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

Náklady soupisu celkem

15 840 201,15

D		713	Izolace tepelné	2 064 920,62				
1	K	713-1	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku rozvody chladné vody, do prům 28, tl. 25mm, včetně tvarovek	bm	269,100	87,42	23 524,72	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
			269,10		269,100			
			Součet		269,100			
2	K	713-2	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku rozvody chladné vody, do prům 31,8, tl. 25mm, včetně tvarovek	bm	394,400	109,35	43 127,64	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
			394,40		394,400			
			Součet		394,400			
3	K	713-3	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku rozvody chladné vody, do prům 38, tl. 25mm, včetně tvarovek	bm	176,800	130,33	23 042,34	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
			176,80		176,800			
			Součet		176,800			
4	K	713-4	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku rozvody chladné vody, do prům 44, tl. 25 mm, včetně tvarovek	bm	128,700	147,23	18 948,50	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
			128,70		128,700			
			Součet		128,700			
5	K	713-5	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku rozvody chladné vody, do prům 57, tl. 25mm, včetně tvarovek	bm	512,000	185,00	94 720,00	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
			512,00		512,000			
			Součet		512,000			
6	K	713-6	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku rozvody chladné vody, do prům 76, tl. 25mm, včetně tvarovek	bm	655,200	233,05	152 694,36	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
			655,20		655,200			
			Součet		655,200			
7	K	713-7	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku rozvody chladné vody, do prům 89, tl. 32mm, včetně tvarovek	bm	98,800	321,96	31 809,65	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
			98,80		98,800			
			Součet		98,800			
8	K	713-8	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku rozvody chladné vody, do prům 108, tl. 32mm, včetně tvarovek	bm	85,800	371,93	31 911,59	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
			85,80		85,800			
			Součet		85,800			
9	K	713-9	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku rozvody chladné vody, do prům 133, tl. 32mm, včetně tvarovek	bm	230,300	408,10	93 985,43	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
			230,30		230,300			
			Součet		230,300			
10	K	713-10	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku rozvody chladné vody, do prům 159, tl. 32mm, včetně tvarovek	bm	175,500	461,60	81 010,80	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
			175,50		175,500			
			Součet		175,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	713-11	Samolepící izolační desky parotěsné (μ =min 7000) tl.32 mm pro izolování potrubí DN200 a větší	m2	273,123	585,93	160 030,96	vlastní
12	K	713-12	Potrubní pouzdra parotěsné z parotěsné uzavřených skleněných buněk pro rozvody chladné vody v prostoru s požadavkem na LZ2, vč.tvarovek, do prům 31,8, tl. 25mm	bm	25,000	109,35	2 733,75	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
	vv		25,00		25,000			
	vv		Součet		25,000			
13	K	713-13	Potrubní pouzdra parotěsné z parotěsné uzavřených skleněných buněk pro rozvody chladné vody v prostoru s požadavkem na LZ2, vč.tvarovek, do prům 57, tl. 25mm	bm	51,000	136,85	6 979,35	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
	vv		51,00		51,000			
	vv		Součet		51,000			
14	K	713-14	Potrubní pouzdra parotěsné z parotěsné uzavřených skleněných buněk pro rozvody chladné vody v prostoru s požadavkem na LZ2, vč.tvarovek, do prům 133, tl. 25mm	bm	27,000	309,34	8 352,18	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
	vv		27,00		27,000			
	vv		Součet		27,000			
15	K	713-14.1	Lepidlo pro spojování požárních parotěsných izolací	bm	103,000	46,22	4 760,66	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
	vv		103,00		103,000			
	vv		Součet		103,000			
16	K	713-15	Oplechování potrubí na střeše objektu.	m2	89,700	523,87	46 991,14	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08					
	vv		89,70		89,700			
	vv		Součet		89,700			
17	K	713-16	Oplechování pro armatury na střeše objektu s možností demontáže pro umožnění revize - uzavírací ventil DN 80	ks	12,000	465,66	5 587,92	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08					
	vv		12,00		12,000			
	vv		Součet		12,000			
18	K	713-17	Oplechování pro armatury na střeše objektu s možností demontáže pro umožnění revize - Filtr DN 125	ks	3,000	465,66	1 396,98	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08					
	vv		3,00		3,000			
	vv		Součet		3,000			
19	K	713-18	Oplechování pro armatury na střeše objektu s možností demontáže pro umožnění revize - Vyvažovací ventil DN 125	ks	3,000	465,66	1 396,98	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08					
	vv		3,00		3,000			
	vv		Součet		3,000			
20	K	713-19	Teplná izolace rozdělovače a sběrače, parotěsné izolační desky tl. 32 mm.	m2	8,032	658,59	5 289,79	vlastní
21	K	713-20	Parotěsná páska lepicí tl. min. 3mm	bm	1 551,361	28,25	43 825,95	vlastní
22	K	713-21	Samolepící izolační desky parotěsné (μ =min 7000) tl.32 mm pro izolování čerpadel	m2	15,000	1 017,78	15 266,70	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	vv		15,00		15,000			
	vv		Součet		15,000			
23	K	713-22	Samolepící izolační desky parotěsné (μ =min 7000) tl.32 mm pro izolování armatur větších DN 65	m2	11,000	1 017,78	11 195,58	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	vv		11,00		11,000			
	vv		Součet		11,000			
24	K	713-23	Samolepící izolační desky parotěsné (μ =min 7000) tl.25 mm pro izolování armatur menších DN 65	m2	18,000	1 017,78	18 320,04	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	vv		18,00		18,000			
	vv		Součet		18,000			
25	K	713-24	Samolepící izolační desky parotěsné (μ =min 7000) tl.32 mm pro izolování akumulčních nádrží	m2	19,850	658,59	13 073,01	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	vv		19,85		19,850			
	vv		Součet		19,850			
26	K	713-25	Parotěsný upevňovací prvek pro potrubí chlazení - do 35	ks	172,125	41,52	7 146,63	vlastní
27	K	713-26	Parotěsný upevňovací prvek pro potrubí chlazení - 44	ks	76,375	41,52	3 171,09	vlastní
28	K	713-27	upevňovací prvek pro potrubí chlazení - 57	ks	140,750	41,52	5 843,94	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
	vv		140,75		140,750			
	vv		Součet		140,750			
29	K	713-28	upevňovací prvek pro potrubí chlazení - 76	ks	163,800	41,52	6 800,98	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
	vv		163,80		163,800			
	vv		Součet		163,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	713-29	Parotésný upevňovací prvek pro potrubí chlazení - 89	ks	24,700	41,52	1 025,54	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
	vv		24,70		24,700			
	vv		Součet		24,700			
31	K	713-30	Parotésný upevňovací prvek pro potrubí chlazení - 108	ks	21,450	41,52	890,60	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
	vv		21,45		21,450			
	vv		Součet		21,450			
32	K	713-31	Parotésný upevňovací prvek pro potrubí chlazení - 133	ks	57,575	41,52	2 390,51	vlastní
33	K	713-32	Parotésný upevňovací prvek pro potrubí chlazení - 159	ks	43,875	41,52	1 821,69	vlastní
34	K	713-33	Kompletní montáž izolace tepelné včetně lepení	soubor	1,000	973 998,64	973 998,64	vlastní
35	K	713-34	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	7,313	16 662,79	121 854,98	vlastní

D 731

Zdroj chladu

4 041 754,72

36	K	731-1	Vodou chlazený chladič kapalin pro vnitřní instalaci o chladičím výkonu 384kW, příkon kompresoru 118,1kW, 2 chladivové okruhy / 4 scroll kompresory, pro chladivo R410A, skoková regulace výkonu 0/25/50/75/100%	ks	2,000	1 042 742,50	2 085 485,00	vlastní
	vv		EVE - elektronické expanzní ventily, voda 5/11°C. Hladina akustické výkonu Lw=86dB(A). Max.proud = 601 A, Jmenovitý odběr = 267 A, příkon = 118,1 kW. Systémový okruh: Tlaková ztráta: 25,0 kPa, průtok=55,0 m3/h. Okruh na straně zdroje: Tlaková ztráta: 27,0 kPa, průtok=76,3 m3/h (nemrz.směs 40%), ΔT=46,5/52,5. Rozměry (DxŠxV): 2420x800x1890 mm, Hmotnost (bez náplně): 1539 kg. R410(2x32kg)					
	vv		Součástí zdroje chladu je příslušenství pro napojení na BMS systém ve standardu komunikační karty MODBUS, dále průtokový spínač, pružinové antivibrační podložky a kaskádové řízení zdrojů vč.prokabelování.					
	vv		1.001a,b - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-09					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
37	K	731-2	Suchý chladič ve stolovém provedení Qch=335kW. Náplň okruhů nemrz.směs (-20°C), Δtliquid=6K (52,5/46,5°C), mliquid=52,302 m³/h, tlakový ztráta výměníku Δp=61kPa.	ks	3,000	464 902,91	1 394 708,73	vlastní
	vv		Návrhové parametry na straně vzduchu: Δtair=13,5K (35/48,5°C), mair=80100 m³/h. Hl. akustického výkonu Lw=75dB(A). Rozměry: (DxŠxV): 5213x2389x1338					
	vv		Napájení: 3,5kW; 5,56A; 400V. součástí: regulace otáček ventilátorů vč. teplotního čidla, rozvaděč včetně hlavního vypínače a prokabelování					
	vv		servisní vypínač pro každý ventilátor, originální antivibrační podložky, volně loženo					
	vv		1.002a,b,c - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
38	K	731-3	Komunikační karta Modbus	ks	2,000	73 348,29	146 696,58	vlastní
	vv		1.001a,b - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-09					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
39	K	731-4	Snímač průtoku	ks	2,000	11 129,50	22 259,00	vlastní
	vv		1.001a,b - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-09					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
40	K	731-5	Pružné izolátory chvění pro kompletní zdroj chladu	sada	2,000	8 366,54	16 733,08	vlastní
	vv		1.001a,b - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-09					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
41	K	731-6	Pružné izolátory chvění pro suché chladiče	sada	3,000	1 553,64	4 660,92	vlastní
	vv		1.002a,b,c - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	vv		3,00		3,000			
	vv		Součet		3,000			
42	K	731-7	Zaškolení obsluhy	hod	40,000	138,24	5 529,60	vlastní
	vv		1.001a,b - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-09					
	vv		40,00		40,000			
	vv		Součet		40,000			
43	K	731-8	Kompletní montáž strojovny	soubor	1,000	197 950,00	197 950,00	vlastní
44	K	731-9	Hzs - oživení a zprovoznění zdroje chladu, autorizovaným technikem vč. prokázání funkčnosti	soubor	1,000	52 269,29	52 269,29	vlastní
45	K	731-10	Přesun zdrojů chladu po staveništi a usazení strojů (jeřáb specifikován samostatně)	ks	1,000	115 462,52	115 462,52	vlastní

D 732

Strojovny

1 976 429,68

46	K	732-1	Oddělovací člen určený pro změkčovací stanici s vodoměrem	soubor	1,000	9 942,76	9 942,76	vlastní
	vv		8.006 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1		1,000			
			Součet		1,000			
47	K	732-2	Automatické změkčovací zařízení s časově elektronickým řízením, výkon 3,5 m3/hod. Použití pro technologické procesy, soustavy chlazení. Zaškolení, uvedení do provozu včetně napojujících hadic.	ks	1,000	41 521,03	41 521,03	vlastní
			8.004 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
48	K	732-3	Montážní blok 1 - Montážní blok s obtokem a vzorkovacím kohoutem pro jednoduchou montáž zařízení.	ks	1,000	4 175,89	4 175,89	vlastní
			8.003 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
49	K	732-4	Filtr -Mosazný vířivý filtr hrubých nečistot 1"	ks	1,000	5 231,34	5 231,34	vlastní
			8.005 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
50	K	732-5	Dávkovací zařízení chemikálií pro DN připojení 3/4" s plastovou nádržkou 20l propojenou na potrubní systém	ks	1,000	32 230,65	32 230,65	vlastní
			8.001, 8.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
51	K	732-6	Měřicí sada pro stanovení celkové tvrdosti vody v daném regionu	ks	1,000	524,19	524,19	vlastní
			8.004a- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
52	K	732-7	Sestava jednočerpádlového expanzního automatu skládající se z řídicí jednotky se základním ovládním Control Basic, základní nádoby 400l a příslušné připojovací soupravy.	ks	1,000	148 680,57	148 680,57	vlastní
			7.001, 7.002- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
53	K	732-8	Membránová tlaková expanzní nádoba pro soustavy chladicí vody. Výška(mm):460; Průměr(mm):354; Hmotnost(kg):4,8; Objem (l):35; Připojení: R 3/4; Šedá, včetně montážní konzole	ks	1,000	1 591,73	1 591,73	vlastní
			7.003- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
54	K	732-9	Systém úpravy - montáž instalační materiál, zaškolení, uvedení do provozu	ks	1,000	9 437,51	9 437,51	vlastní
			7.001- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
55	K	732-10	Náplň do dávkovacího zařízení chemikálií, směsný inhibitor koroze a stabilizátor tvrdosti pro teplovodní, chladicí systémy. Kanystr 25 litrů, hmotnost 20 kg. Hmotnost (kg): 20; Objem (l): 25;	ks	5,000	8 724,57	43 622,85	vlastní
56	K	732-11	Automatické doplňovací zařízení pro přípravu a plnění glykolových směsí s čerpadlem pro automatické doplňování z otevřené míchací nádoby. Včetně nádoby 500 litrů , Připojení: Rp 1 1/4, Rp 1;	ks	1,000	77 105,06	77 105,06	vlastní
			Součástí míchací nerezové čerpadlo s výtlakem 55m-2m3, ventil pro automatické řízení, regulační a uzavírací prvky. 11.001, 11.002- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
57	K	732-12	Expanzní nádoba pro nemrznoucí směsi 400l/10bar včetně montážní konzole	ks	1,000	26 633,58	26 633,58	vlastní
			12.001- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
58	K	732-13	Zásobník z uhlíkové oceli pozink vně i uvnitř 2000l/10, 10bar pro kapaliny; standardně bez izolace. Výška (mm): 2960; Průměr (mm): 1000; Hmotnost(kg):650; Objem(l):1600; s nátěrem antikor.	ks	2,000	98 690,38	197 380,76	vlastní
			Nádrž bude včetně nátrubků, revizních otvorů atd dle schématu. Pod nohy bude roznášecí plech 200x200 mm 2.001a,b- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
59	K	732-14	Teleso rozdělovače-svarenc do 120m3/h, DN 300, vstup 1xDN200, 2xDN150, 1xDN125, 2xDN65, součástí návarky na vypouštěcí ventily, teploměry, tlakoměry a nohy. Podrobnější zapojení dle výkresové části	kus	1,000	43 253,57	43 253,57	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4.001a- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-09, D1.01.4b-11					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
60	K	732-15	Těleso rozdělovače-svařenec do 15m ³ /h, DN 150, vstup 3xDN65, součástí návarky na vypouštěcí ventily, teploměry, tlakoměry a nohy. Podrobnější zapojení dle výkresové části.	kus	2,000	8 325,46	16 650,92	vlastní
61	K	732-16	Těleso sběrače-svařenec do 120m ³ /h, DN 300, vstup 1xDN200, 2xDN150, 1xDN125, 4xDN65, součástí návarky na vypouštěcí ventily, teploměry, tlakoměry a nohy. Podrobnější zapojení dle výkresové části.	kus	1,000	49 820,06	49 820,06	vlastní
	VV		4.002- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-09, D1.01.4b-11					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
62	K	732-17	stojan rozdělovače	kus	8,000	1 432,52	11 460,16	vlastní
	VV		3+3+2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
63	K	732-18	Uzavírací kulový kohout se zajištěním v otevřené poloze s integrovaným vypouštěním. Hmotnost (kg): 0,5; DN přípojení: Rp 3/4	ks	1,000	976,70	976,70	vlastní
	VV		MK- Označení položky ve výkrese: D1.01.4b-09					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
64	K	732-19	Uzavírací kulový kohout se zajištěním v otevřené poloze s integrovaným vypouštěním. Hmotnost (kg): 0,5; DN přípojení: Rp 1"	ks	1,000	1 388,00	1 388,00	vlastní
	VV		MK- Označení položky ve výkrese: D1.01.4b-09					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
65	K	732-20	Čerpadlo s integr.frekvenč.měníčem, s modulem umožňujícím řízení 0-10V. DN80-180. Provoz.bod, m=55,0m ³ /h, H=10,5m, ELE:P=3,0kW, I=5,8-4,8A, U=3x380-500V. Čerpadlo se snímačem dif.tlak. Čerpadlo bude provozováno na konstantní průtok 55,0m ³ /h. Součástí MaR bude možnost dálkového nastavení., napojení na BMS.	kus	4,000	81 385,06	325 540,24	vlastní
	VV		1.003a,b,c,d- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-09					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
66	K	732-21	Čerpadlo s integr.frekvenč.měníčem, s modulem umožňujícím řízení 0-10V. DN100-200. Provoz.bod, m=76,5m ³ /h, H=16,5m, ELE:P=5,5kW, I=10,3-8,2A, U=3x380-500V. Čerpadlo se snímačem dif.tlak. Čerpadlo bude provozováno na konstantní průtok 76,5m ³ /h. Součástí MaR bude možnost dálkového nastavení., napojení na BMS.	kus	3,000	100 540,52	301 621,56	vlastní
	VV		1.003a,b,c- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-09					
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
67	K	732-22	Čerpadlo s integr.frekvenč.měníčem, s modulem umožňujícím řízení 0-10V. DN100-200. Provoz.bod, m=94m ³ /h, H=15,0m, ELE:P=7,5kW, I=14,1-11,1A, U=1x380-500V. Čerpadlo se snímačem dif.tlak. Čerpadlo bude provozováno konstantně v pracovním bodě a doregulován MaR na konkrétní tlakovou diferenci. Součástí MaR bude možnost dálkového nastavení, provozní hlášení/poruchy, napojení na BMS. Součástí ocelová kce pro podepření.	kus	2,000	108 325,20	216 650,40	vlastní
	VV		22.001a,b- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-09					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
68	K	732-23	Čerpadlo s integr.frekvenč.měníčem, s modulem umožňujícím řízení 0-10V, DN32-200, m=12,7m ³ /h, H=14,0m. MaR: 0,75kW, 2,9-2,4A, 3x380-500V. Čerpadlo se snímačem dif.tlak. Součástí MaR bude možnost dálkového nastavení, provozní hlášení/poruchy, napojení na BMS. Součástí ocelová kce pro podepření.	kus	2,000	56 394,35	112 788,70	vlastní
	VV		23.001a,b- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-09					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
69	K	732-24	Čerpadlo s integr.frekvenč.měníčem, s modulem umožňujícím řízení 0-10V, DN32-150, m=7,6m ³ /h, H=10,0m. MaR: 0,37kW, 2,4-2,1A, 1x200-240V. Čerpadlo se snímačem. Součástí MaR bude možnost dálkového nastavení, provozní hlášení/poruchy, napojení na BMS. Součástí ocelová kce pro podepření.	kus	2,000	28 164,54	56 329,08	vlastní
	VV		24.001a,b- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-09					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
70	K	732-25	Montáž bypass AKU+vychlazení AKU, 3-cestný otočný ventil (klapka) DN150, m=114m ³ /h, Δp=10kPa, kvs=400m ³ /h, pohon MaR: 0-10V, 24V, Klapka a pohon v DODÁVCE MaR	kus	1,000	3 096,15	3 096,15	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1.007- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
71	K	732-26	Montáž dvoucestného ventilu s rovnoprocentní charakteristikou včetně pohonu DN125, Δp=25kPa, kvs=200m3/h, pohon MaR: 0-10V, 24V. Ventil a pohon v DODÁVCE MaR.	kus	1,000	2 613,48	2 613,48	vlastní
			3.001b- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
72	K	732-27	Montáž dvoucestného ventilu s rovnoprocentní charakteristikou včetně pohonu DN150, Δp=15kPa, kvs=400m3/h, pohon MaR: 0-10V, 24V. Ventil a pohon v DODÁVCE MaR.	kus	1,000	3 096,15	3 096,15	vlastní
			1.006- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
73	K	732-28	Indukční průtokoměr DN80, Qp=110m3/h, rozsah 1,8-180 m3/h, online výstup 4-20mA - přímý průtok na nadřazeného systému BMS	kus	1,000	63 920,94	63 920,94	vlastní
			1.009- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
74	K	732-29	Indukční průtokoměr DN100, Qp=153m3/h, rozsah 2,88-288 m3/h, online výstup 4-20mA - přímý průtok na nadřazeného systému BMS, použití pro nemrznoucí směsi	kus	1,000	69 889,30	69 889,30	vlastní
			1.005- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
75	K	732-30	Kompletní pojistná skupina PN10 3,5bar včetně manometru a odvzdušňujícího ventilu	ks	5,000	2 230,74	11 153,70	vlastní
76	K	732-31	Kompletní montáž strojovny	soubor	1,000	77 040,00	77 040,00	vlastní
77	K	732-32	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	4,300	2 572,71	11 062,65	vlastní
D		733	Rozvod potrubí				4 443 874,70	
78	K	733-1	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 22 (DN 15) včetně tvarovek a přechodů	m	22,000	451,22	9 926,84	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
			22,00		22,000			
			Součet		22,000			
79	K	733-2	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 28 (DN 20) včetně tvarovek a přechodů	m	185,000	534,79	98 936,15	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
			185,00		185,000			
			Součet		185,000			
80	K	733-3	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 31,8 (DN 25) včetně tvarovek a přechodů	m	328,000	643,93	211 209,04	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
			328,00		328,000			
			Součet		328,000			
81	K	733-4	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 38 (DN 32) včetně tvarovek a přechodů	m	136,000	738,09	100 380,24	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
			136,00		136,000			
			Součet		136,000			
82	K	733-5	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 44 (DN 40) včetně tvarovek a přechodů	m	99,000	808,28	80 019,72	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
			99,00		99,000			
			Součet		99,000			
83	K	733-6	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 57 (DN 50) včetně tvarovek a přechodů	m	420,000	945,24	397 000,80	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
			420,00		420,000			
			Součet		420,000			
84	K	733-7	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 76 (DN 65) včetně tvarovek a přechodů	m	504,000	1 151,32	580 265,28	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
			504,00		504,000			
			Součet		504,000			
85	K	733-8	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 89 (DN 80) včetně tvarovek a přechodů	m	76,000	1 318,13	100 177,88	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
			76,00		76,000			
			Součet		76,000			
86	K	733-9	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 108 (DN 100) včetně tvarovek a přechodů	m	66,000	1 718,21	113 401,86	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
			66,00		66,000			
			Součet		66,000			
87	K	733-10	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 133 (DN 125) včetně tvarovek a přechodů	m	191,000	2 209,34	421 983,94	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
			191,00		191,000			
			Součet		191,000			
88	K	733-11	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 159 (DN 150) včetně tvarovek a přechodů	m	135,000	2 710,20	365 877,00	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
			135,00		135,000			
			Součet		135,000			
89	K	733-12	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 219 (DN 200) včetně tvarovek a přechodů	m	256,000	4 060,86	1 039 580,16	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
			256,00		256,000			
			Součet		256,000			
90	K	733-13	Montážní systém pro upevnění rozvodů chladu	m	2 418,000	171,09	413 695,62	vlastní
91	K	733-14	Prostup s chráničkou do DN 32 včetně požárního zatěsnění	ks	10,000	1 588,84	15 888,40	vlastní
			P.U. - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
			10,00		10,000			
			Součet		10,000			
92	K	733-15	Prostup s chráničkou do DN 65 včetně požárního zatěsnění	ks	22,000	1 727,73	38 010,06	vlastní
			P.U. - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
			22,00		22,000			
			Součet		22,000			
93	K	733-16	Prostup s chráničkou do DN 200 včetně požárního zatěsnění	ks	22,000	2 721,76	59 878,72	vlastní
			P.U. - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05					
			22,00		22,000			
			Součet		22,000			
94	K	733-17	Vrty do D80	ks	32,000	873,12	27 939,84	vlastní
95	K	733-18	Vrty do D300	ks	22,000	2 696,40	59 320,80	vlastní
96	K	733-19	Tlaková zkouška potrubí ocelového do DN 50	m	1 190,000	12,84	15 279,60	vlastní
97	K	733-20	Tlak. zkouška ocelového hladkého potrubí do DN 200	m	1 228,000	12,84	15 767,52	vlastní
98	K	733-21	Kompletní montáž rozvodů potrubí	soubor	1,000	145 520,00	145 520,00	vlastní
99	K	733-22	Hzs - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	80,000	808,49	64 679,20	vlastní
100	K	733-23	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 12 m	t	33,790	2 046,05	69 136,03	vlastní
D		734	Armatury				2 060 768,21	
D		D1	REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 1-CHL: (34,6kW)				27 339,93	
101	K	734-1	Redukce varná DN 65/50	kus	4,000	81,75	327,00	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
			4,00		4,000			
			Součet		4,000			
102	K	734-2	Mezipřírubová klapka DN 65/16 včetně navaření 2ks protipřírub	kus	3,000	1 856,02	5 568,06	vlastní
			MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			3,00		3,000			
			Součet		3,000			
103	K	734-3	Montáž regulačního ventilu s rovnoprocentní charakteristikou s autoritou blížící se 0,3 vč. pohonu 0-10, 24V - Dodávka ventilu a pohonu profesí MaR	kus	1,000	1 258,32	1 258,32	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
			1,00		1,000			
			Součet		1,000			
104	K	734-4	Vyvažovací ventil DN 50 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 5kPa při daném průtoku	kus	1,000	3 753,13	3 753,13	vlastní
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			1,00		1,000			
			Součet		1,000			
105	K	734-5	Filtr DN 65 včetně navaření protipřírub 2ks	kus	1,000	2 851,12	2 851,12	vlastní
			F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			1,00		1,000			
			Součet		1,000			
106	K	734-6	Pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky, včetně montážního příslušenství (přírub, těsnění apod).	kpl	2,000	2 107,79	4 215,58	vlastní
			PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
107	K	734-7	Vypouštěcí kohout DN15	kus	2,000	277,77	555,54	vlastní
			VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
108	K	734-8	Automatický odzdušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN15, uzavírací ventil motýlkový do DN15	kpl	2,000	750,18	1 500,36	vlastní
			AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
109	K	734-9	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	29,96	179,76	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		6,00		6,000			
	vv		Součet		6,000			
110	K	734-10	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,000	1 800,81	3 601,62	vlastní
	vv		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
111	K	734-11	Teploměr + jímka	kus	2,000	755,31	1 510,62	vlastní
	vv		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
112	K	734-12	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	2,000	663,72	1 327,44	vlastní
113	K	734-13	Vyregulování ventilu	hod	0,500	1 382,76	691,38	vlastní
	D	D2	REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 2-CHL: (29,9kW)				23 941,21	
114	K	734-14	Redukce varná DN 40/50	kus	4,000	64,74	258,96	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		4,00		4,000			
	vv		Součet		4,000			
115	K	734-15	Kulový kohout DN 50/16	kus	3,000	1 843,18	5 529,54	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		3,00		3,000			
	vv		Součet		3,000			
116	K	734-16	Montáž regulačního ventilu s rovnoprocentní charakteristikou s autoritou blíží se 0,3 vč. pohonu 0-10, 24V - Dodávka ventilu a pohonu profesí MaR	kus	1,000	1 146,29	1 146,29	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
117	K	734-17	Vyvažovací ventil DN 40 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 5kPa při daném průtoku	kus	1,000	2 975,14	2 975,14	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
118	K	734-18	Filtr DN 50 včetně protišroubení 2ks	kus	1,000	1 347,34	1 347,34	vlastní
	vv		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
119	K	734-19	Pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky, včetně montážního příslušenství (přírub, těsnění apod).	kpl	2,000	1 658,61	3 317,22	vlastní
	vv		PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
120	K	734-20	Vypouštěcí kohout DN15	kus	2,000	277,77	555,54	vlastní
	vv		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
121	K	734-21	Automatický odvzdušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN15, uzavírací ventil motýlkový do DN15	kpl	2,000	750,18	1 500,36	vlastní
	vv		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
122	K	734-22	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	29,96	179,76	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		6,00		6,000			
	vv		Součet		6,000			
123	K	734-23	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,000	1 800,81	3 601,62	vlastní
	vv		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
124	K	734-24	Teploměr + jímka	kus	2,000	755,31	1 510,62	vlastní
	vv		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
125	K	734-25	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	2,000	663,72	1 327,44	vlastní
126	K	734-26	Vyregulování ventilu	hod	0,500	1 382,76	691,38	vlastní
	D	D3	REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 3-CHL: (19,4kW)				23 941,21	
127	K	734-27	Redukce varná DN 40/50	kus	4,000	64,74	258,96	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		4,00		4,000			
	vv		Součet		4,000			
128	K	734-28	Kulový kohout DN 50/16	kus	3,000	1 843,18	5 529,54	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		3,00		3,000			
	vv		Součet		3,000			
129	K	734-29	Montáž regulačního ventilu s rovnoprocentní charakteristikou s autoritou blíží se 0,3 vč. pohonu 0-10, 24V - Dodávka ventilu a pohonu profesí MaR	kus	1,000	1 146,29	1 146,29	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
130	K	734-30	Vyvažovací ventil DN 40 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 5kPa při daném průtoku	kus	1,000	2 975,14	2 975,14	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
131	K	734-31	Filtr DN 50 včetně protiřoubení 2ks	kus	1,000	1 347,34	1 347,34	vlastní
	vv		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
132	K	734-32	Pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky, včetně montážního příslušenství (přírub, těsnění apod).	kpl	2,000	1 658,61	3 317,22	vlastní
	vv		PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
133	K	734-33	Vypouštěcí kohout DN15	kus	2,000	277,77	555,54	vlastní
	vv		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
134	K	734-34	Automatický odvzdušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN15, uzavírací ventil motýlkový do DN15	kpl	2,000	750,18	1 500,36	vlastní
	vv		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
135	K	734-35	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	29,96	179,76	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		6,00		6,000			
	vv		Součet		6,000			
136	K	734-36	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,000	1 800,81	3 601,62	vlastní
	vv		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
137	K	734-37	Teploměr + jímka	kus	2,000	755,31	1 510,62	vlastní
	vv		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
138	K	734-38	Zhotovení napojení na páteří rozvod	kpl	2,000	663,72	1 327,44	vlastní
139	K	734-39	Vyregulování ventilu	hod	0,500	1 382,76	691,38	vlastní
	D	D4	REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 4-CHL: (96,7kW)				34 071,66	
140	K	734-40	Redukce varná DN 80/65	kus	4,000	92,88	371,52	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		4,00		4,000			
	vv		Součet		4,000			
141	K	734-41	Mezipřírubová klapka DN 80/16 včetně navaření 2ks protipřírub	kus	3,000	2 210,09	6 630,27	vlastní
	vv		MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		3,00		3,000			
	vv		Součet		3,000			
142	K	734-42	Montáž regulačního ventilu s rovnoprocentní charakteristikou s autoritou blížící se 0,3 vč. pohonu 0-10, 24V - Dodávka ventilu a pohonu profesí MaR	kus	1,000	1 555,57	1 555,57	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
143	K	734-43	Vyvažovací ventil DN 65 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 5kPa při daném průtoku	kus	1,000	7 519,53	7 519,53	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
144	K	734-44	Filtr DN 80 včetně navaření protipřírub 2ks	kus	1,000	3 610,61	3 610,61	vlastní
	vv		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
145	K	734-45	Pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky, včetně montážního příslušenství (přírub, těsnění apod).	kpl	2,000	2 527,23	5 054,46	vlastní
	vv		PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
146	K	734-46	Vypouštěcí kohout DN15	kus	2,000	277,77	555,54	vlastní
	vv		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
147	K	734-47	Automatický odvzdušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN12, uzavírací ventil motýlkový do DN12	kpl	2,000	731,67	1 463,34	vlastní
	vv		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
148	K	734-48	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	29,96	179,76	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		6,00		6,000			
	vv		Součet		6,000			
149	K	734-49	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,000	1 800,81	3 601,62	vlastní
	vv		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
150	K	734-50	Teploměr + jímka	kus	2,000	755,31	1 510,62	vlastní
	vv		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
151	K	734-51	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	2,000	663,72	1 327,44	vlastní
152	K	734-52	Vyregulování ventilu	hod	0,500	1 382,76	691,38	vlastní
	D	D5	REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 5-CHL: (5,2kW)				16 162,07	
153	K	734-53	Redukce varná DN 20/25	kus	4,000	28,03	112,12	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
			4,00		4,000			
			Součet		4,000			
154	K	734-54	Kulový kohout DN 25/16, vč.protišroubení	kus	3,000	676,67	2 030,01	vlastní
			KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			3,00		3,000			
			Součet		3,000			
155	K	734-55	Montáž regulačního ventilu s rovnoprocentní charakteristikou s autoritou blížící se 0,3 vč. pohonu 0-10, 24V - Dodávka ventilu a pohonu profesí MaR	kus	1,000	615,36	615,36	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
			1,00		1,000			
			Součet		1,000			
156	K	734-56	Vyvažovací ventil DN 20 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 5kPa při daném průtoku	kus	1,000	1 752,55	1 752,55	vlastní
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			1,00		1,000			
			Součet		1,000			
157	K	734-57	Filtr DN 25 včetně protišroubení 2ks	kus	1,000	554,69	554,69	vlastní
			F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			1,00		1,000			
			Součet		1,000			
158	K	734-58	Pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky, včetně montážního příslušenství (přírub, těsnění apod).	kpl	2,000	883,82	1 767,64	vlastní
			PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
159	K	734-59	Vypouštěcí kohout DN15	kus	2,000	277,77	555,54	vlastní
			VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
160	K	734-60	Automatický odvodušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN12, uzavírací ventil motýlkový do DN12	kpl	2,000	731,67	1 463,34	vlastní
			VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
161	K	734-61	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	29,96	179,76	vlastní
162	K	734-62	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,000	1 800,81	3 601,62	vlastní
			P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
163	K	734-63	Teploměr + jímká	kus	2,000	755,31	1 510,62	vlastní
			T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
164	K	734-64	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	2,000	663,72	1 327,44	vlastní
165	K	734-65	Vyregulování ventilu	hod	0,500	1 382,76	691,38	vlastní
	D	D6	REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 6-CHL: (9,0kW)				18 379,65	
166	K	734-66	Redukce varná DN 25/32	kus	4,000	33,38	133,52	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
			4,00		4,000			
			Součet		4,000			
167	K	734-67	Kulový kohout DN 32/16, vč.protišroubení	kus	3,000	945,67	2 837,01	vlastní
			KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			3,00		3,000			
			Součet		3,000			
168	K	734-68	Montáž regulačního ventilu s rovnoprocentní charakteristikou s autoritou blížící se 0,3 vč. pohonu 0-10, 24V - Dodávka ventilu a pohonu profesí MaR	kus	1,000	760,45	760,45	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
			1,00		1,000			
			Součet		1,000			
169	K	734-69	Vyvažovací ventil DN 25 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 5kPa při daném průtoku	kus	1,000	2 032,89	2 032,89	vlastní
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			1,00		1,000			
			Součet		1,000			
170	K	734-70	Filtr DN 32 včetně protišroubení 2ks	kus	1,000	771,58	771,58	vlastní
			F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			1,00		1,000			
			Součet		1,000			
171	K	734-71	Pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky, včetně montážního příslušenství (přírub, těsnění apod).	kpl	2,000	1 257,25	2 514,50	vlastní
			PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	K	734-72	Vypouštěcí kohout DN15	kus	2,000	277,77	555,54	vlastní
	VV		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
173	K	734-73	Automatický odvzdušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN12, uzavírací ventil motýlkový do DN12	kpl	2,000	731,67	1 463,34	vlastní
	VV		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
174	K	734-74	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	29,96	179,76	vlastní
175	K	734-75	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,000	1 800,81	3 601,62	vlastní
	VV		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
176	K	734-76	Teploměr + jímká	kus	2,000	755,31	1 510,62	vlastní
	VV		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
177	K	734-77	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	2,000	663,72	1 327,44	vlastní
178	K	734-78	Vyregulování ventilu	hod	0,500	1 382,76	691,38	vlastní
	D	D7	REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 19-CHL: (17,0kW)				23 941,21	
179	K	734-79	Redukce varná DN 40/50	kus	4,000	64,74	258,96	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
180	K	734-80	Kulový kohout DN 50/16	kus	3,000	1 843,18	5 529,54	vlastní
	VV		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
181	K	734-81	Montáž regulačního ventilu s rovnoprocentní charakteristikou s autoritou blížící se 0,3 vč. pohonu 0-10, 24V - Dodávka ventilu a pohonu profesí MaR	kus	1,000	1 146,29	1 146,29	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
182	K	734-82	Vyvažovací ventil DN 40 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 5kPa při daném průtoku	kus	1,000	2 975,14	2 975,14	vlastní
	VV		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
183	K	734-83	Filtr DN 50 včetně protišroubení 2ks	kus	1,000	1 347,34	1 347,34	vlastní
	VV		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
184	K	734-84	Pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky, včetně montážního příslušenství (přírub, těsnění apod).	kpl	2,000	1 658,61	3 317,22	vlastní
	VV		PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
185	K	734-85	Vypouštěcí kohout DN15	kus	2,000	277,77	555,54	vlastní
	VV		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
186	K	734-86	Automatický odvzdušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN15, uzavírací ventil motýlkový do DN15	kpl	2,000	750,18	1 500,36	vlastní
	VV		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
187	K	734-87	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	29,96	179,76	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
188	K	734-88	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,000	1 800,81	3 601,62	vlastní
	VV		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
189	K	734-89	Teploměr + jímká	kus	2,000	755,31	1 510,62	vlastní
	VV		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
190	K	734-90	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	2,000	663,72	1 327,44	vlastní
191	K	734-91	Vyregulování ventilu	hod	0,500	1 382,76	691,38	vlastní
	D	D8	REGULAČNÍ UZLY FCU JEDNOTEK: (1,5 - 2,5kW)-17ks				127 521,08	
192	K	734-92	Redukce varná DN 20/15	kus	68,000	24,93	1 695,24	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	VV		68,00		68,000			
	VV		Součet		68,000			
193	K	734-93	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	34,000	474,44	16 130,96	vlastní
	VV		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	VV		34,00		34,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet				34,000	
194	K	734-94	Montáž regulačního ventilu s přednastavením DN15, včetně měřících jímek průtoku, kvs=1,70m3/h, včetně izolační skořepiny, včetně protišroubení, vč. Servopohonu ON-OFF 230V - Dodávka ventilu a pohonu profesí MaR	kus	17,000	406,60	6 912,20	vlastní
			Obsaženo ve výkresech:D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			vv 17,00		17,000			
			vv Součet				17,000	
195	K	734-95	Smyčkový vyvažovací ventil z šedé litiny závitový DN15 včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub	kus	17,000	1 575,58	26 784,86	vlastní
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			vv 17,00		17,000			
			vv Součet				17,000	
196	K	734-96	Připojovací (uzavírací a regulační) šroubení do DN20, pro FCU a kanálových jednotek, včetně protišroubení	kus	34,000	543,56	18 481,04	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			vv 34,00		34,000			
			vv Součet				34,000	
197	K	734-97	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	34,000	277,77	9 444,18	vlastní
			VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			vv 34,00		34,000			
			vv Součet				34,000	
198	K	734-98	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kus	34,000	663,72	22 566,48	vlastní
199	K	734-99	Automatický odvodušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN15, uzavírací ventil motýlkový do DN15	kus	34,000	750,18	25 506,12	vlastní
			AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			vv 34,00		34,000			
			vv Součet				34,000	
	D	D9	REGULAČNÍ UZLY FCU JEDNOTEK: (2,8-4,0kW)-13ks				143 651,56	
200	K	734-100	Redukce varná DN 25/15	kus	52,000	44,30	2 303,60	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			vv 52,00		52,000			
			vv Součet				52,000	
201	K	734-101	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	26,000	676,67	17 593,42	vlastní
			KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			vv 26,00		26,000			
			vv Součet				26,000	
202	K	734-102	Montáž regulačního ventilu s přednastavením DN15, včetně měřících jímek průtoku, kvs=1,70m3/h, včetně izolační skořepiny, včetně protišroubení, vč. Servopohonu ON-OFF 230V - Dodávka ventilu a pohonu profesí MaR	kus	13,000	406,60	5 285,80	vlastní
			Obsaženo ve výkresech:D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			vv 13,00		13,000			
			vv Součet				13,000	
203	K	734-103	Smyčkový vyvažovací ventil z šedé litiny závitový DN20 včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub	kus	13,000	4 642,52	60 352,76	vlastní
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			vv 13,00		13,000			
			vv Součet				13,000	
204	K	734-104	Připojovací (uzavírací a regulační) šroubení do DN25, pro FCU a kanálových jednotek, včetně protišroubení	kus	26,000	543,56	14 132,56	vlastní
			Obsaženo ve výkresech:D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			vv 26,00		26,000			
			vv Součet				26,000	
205	K	734-105	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	26,000	277,77	7 222,02	vlastní
			VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			vv 26,00		26,000			
			vv Součet				26,000	
206	K	734-106	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kus	26,000	663,72	17 256,72	vlastní
207	K	734-107	Automatický odvodušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN15, uzavírací ventil motýlkový do DN15	kus	26,000	750,18	19 504,68	vlastní
			AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			vv 26,00		26,000			
			vv Součet				26,000	
	D	D10	REGULAČNÍ UZLY FCU JEDNOTEK NA KONCI VĚTVÍ: (1,5 - 2,5kW)-5ks				37 321,10	
208	K	734-108	Redukce varná DN 20/15	kus	20,000	24,93	498,60	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			vv 20,00		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		20,000			
209	K	734-109	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	10,000	474,44	4 744,40	vlastní
			vv KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			vv 10,00		10,000			
			vv Součet		10,000			
210	K	734-110	Montáž 3-cestného regulační ventilu DN15, dp=10kPa, Kv=1,6m3/h včetně izolační skořepiny, včetně protišroubení, vč. Servopohonu ON-OFF 230V - Dodávka ventilu a pohonu profesí MaR	kus	5,000	406,60	2 033,00	vlastní
			vv Obsaženo ve výkresech:D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			vv 5,00		5,000			
			vv Součet		5,000			
211	K	734-111	Smyčkový vyvažovací ventil z šedé litiny závitový DN15 včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub	kus	5,000	1 575,58	7 877,90	vlastní
			vv VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			vv 5,00		5,000			
			vv Součet		5,000			
212	K	734-112	Připojovací (uzavírací a regulační) šroubení do DN20, pro FCU a kanálových jednotek, včetně protišroubení	kus	10,000	543,56	5 435,60	vlastní
			vv Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			vv 10,00		10,000			
			vv Součet		10,000			
213	K	734-113	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	10,000	277,77	2 777,70	vlastní
			vv VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			vv 10,00		10,000			
			vv Součet		10,000			
214	K	734-114	Zhotovení napojení na pátevní rozvod	kus	10,000	663,72	6 637,20	vlastní
215	K	734-115	Automatický odvodušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN12, uzavírací ventil motýlkový do DN12	kus	10,000	731,67	7 316,70	vlastní
			vv AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			vv 10,00		10,000			
			vv Součet		10,000			
	D	D11	REGULAČNÍ UZLY FCU JEDNOTEK NA KONCI VĚTVÍ: (2,8kW)-1ks				10 948,02	
216	K	734-116	Redukce varná DN 25/20	kus	4,000	28,03	112,12	vlastní
			vv Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			vv 4,00		4,000			
			vv Součet		4,000			
217	K	734-117	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	2,000	676,67	1 353,34	vlastní
			vv KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			vv 2,00		2,000			
			vv Součet		2,000			
218	K	734-118	Montáž 3-cestného regulační ventilu DN15, dp=10kPa, Kv=1,6m3/h včetně izolační skořepiny, včetně protišroubení, vč. Servopohonu ON-OFF 230V - Dodávka ventilu a pohonu profesí MaR	kus	1,000	406,60	406,60	vlastní
			vv Obsaženo ve výkresech:D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			vv 1,00		1,000			
			vv Součet		1,000			
219	K	734-119	Smyčkový vyvažovací ventil z šedé litiny závitový DN20 včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub	kus	1,000	4 642,52	4 642,52	vlastní
			vv VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			vv 1,00		1,000			
			vv Součet		1,000			
220	K	734-120	Připojovací (uzavírací a regulační) šroubení do DN25, pro FCU a kanálových jednotek, včetně protišroubení	kus	2,000	543,56	1 087,12	vlastní
			vv Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			vv 2,00		2,000			
			vv Součet		2,000			
221	K	734-121	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	2,000	277,77	555,54	vlastní
			vv VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			vv 2,00		2,000			
			vv Součet		2,000			
222	K	734-122	Zhotovení napojení na pátevní rozvod	kus	2,000	663,72	1 327,44	vlastní
223	K	734-123	Automatický odvodušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN12, uzavírací ventil motýlkový do DN12	kus	2,000	731,67	1 463,34	vlastní
			vv AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			vv 2,00		2,000			
			vv Součet		2,000			
	D	D12	BYPASSY				2 281,35	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
224	K	734-124	Montáž regulačního ventilu s rovno procentní charakteristikou s autoritou blížící se 0,3 vč. pohonu 0-10, 24V - Dodávka ventilu a pohonu profesí MaR	kus	3,000	760,45	2 281,35	vlastní
D D13			Armatury - všechny armatury budou min. PN 16			1 442 619,66		
225	K	734-125	Filtr DN 25 včetně protišroubení 2ks	kus	2,000	554,69	1 109,38	vlastní
	VV		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
226	K	734-126	Filtr přírubový, DN65 s nav.přírub včetně navařovacích protipřírub 2ks	ks	4,000	2 851,12	11 404,48	vlastní
	VV		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
227	K	734-127	Filtr přírubový, DN 125 s nav.přírub včetně navařovacích protipřírub 2ks	ks	5,000	7 149,21	35 746,05	vlastní
	VV		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		5,000			
228	K	734-128	Filtr přírubový, DN 150 s nav.přírub včetně navařovacích protipřírub 2ks	ks	5,000	9 251,86	46 259,30	vlastní
	VV		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		5,000			
229	K	734-129	tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové difference na filtru	ks	16,000	2 700,25	43 204,00	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-09					
	VV		16,00		16,000			
	VV		Součet		16,000			
230	K	734-130	tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové difference na čerpadle	ks	13,000	2 700,25	35 103,25	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-09					
	VV		13,00		13,000			
	VV		Součet		13,000			
231	K	734-131	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	14,000	277,77	3 888,78	vlastní
	VV		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09					
	VV		14,00		14,000			
	VV		Součet		14,000			
232	K	734-132	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 25	kus	8,000	780,89	6 247,12	vlastní
	VV		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09					
	VV		8,00		8,000			
	VV		Součet		8,000			
233	K	734-133	Klapka zpětná pružinová DN 25	kus	2,000	535,21	1 070,42	vlastní
	VV		ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
234	K	734-134	Klapka zpětná pružinová, mezipřírubová KL DN 65 vč. 2ks protipřírub	kus	4,000	1 781,44	7 125,76	vlastní
	VV		ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
235	K	734-135	Klapka zpětná, mezipřírubová KL DN 125 vč. 2ks protipřírub	kus	5,000	3 554,86	17 774,30	vlastní
	VV		ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		5,000			
236	K	734-136	Klapka zpětná, mezipřírubová KL DN 150 vč. 2ks protipřírub	kus	5,000	5 732,42	28 662,10	vlastní
	VV		ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		5,000			
237	K	734-137	Klapka zpětná, mezipřírubová KL DN 200 vč. 2ks protipřírub	kus	1,000	9 716,46	9 716,46	vlastní
	VV		ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
238	K	734-138	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	12,000	383,49	4 601,88	vlastní
	VV		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09					
	VV		12,00		12,000			
	VV		Součet		12,000			
239	K	734-139	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	4,000	474,44	1 897,76	vlastní
	VV		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
240	K	734-140	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	20,000	676,67	13 533,40	vlastní
	VV		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09					
	VV		20,00		20,000			
	VV		Součet		20,000			
241	K	734-141	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32	kus	6,000	945,67	5 674,02	vlastní
	VV		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
242	K	734-142	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40	kus	5,000	1 275,98	6 379,90	vlastní
	VV		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		5,000			
243	K	734-143	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 50	kus	22,000	1 843,18	40 549,96	vlastní
	VV		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09					
	VV		22,00		22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		22,000			
244	K	734-144	Klapka mezipřírubová KL DN65 vč. 2 ks protipřírub	kus	33,000	1 856,02	61 248,66	vlastní
	vv		MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09		33,00			
	vv		Součet		33,000			
245	K	734-145	Klapka mezipřírubová KL DN 80 vč. 2 ks protipřírub	kus	25,000	2 210,09	55 252,25	vlastní
	vv		MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09		25,00			
	vv		Součet		25,000			
246	K	734-146	Klapka mezipřírubová KL DN 100 vč. 2 ks protipřírub	kus	6,000	2 736,42	16 418,52	vlastní
	vv		MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09		6,00			
	vv		Součet		6,000			
247	K	734-147	Klapka mezipřírubová KL DN 125vč. 2 ks protipřírub	kus	36,000	3 780,20	136 087,20	vlastní
	vv		MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09		36,00			
	vv		Součet		36,000			
248	K	734-148	Klapka mezipřírubová KL DN 150 vč. 2 ks protipřírub	kus	29,000	4 335,64	125 733,56	vlastní
	vv		MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09		29,00			
	vv		Součet		29,000			
249	K	734-149	Klapka mezipřírubová KL DN 200 vč. 2 ks protipřírub	kus	8,000	6 558,24	52 465,92	vlastní
	vv		MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09		8,00			
	vv		Součet		8,000			
250	K	734-150	Montáž klapky mezipřírubová KL DN 125 s pohonem ON/OFF 24V, vč. 2 ks protipřírub - Dodávka klapky a pohonu profesí MaR	kus	2,000	2 032,79	4 065,58	vlastní
	vv		MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09		2,00			
	vv		Součet		2,000			
251	K	734-151	Teploměr dvoukovový, pevný stonek 100 mm	kus	32,000	347,43	11 117,76	vlastní
	vv		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09		32,00			
	vv		Součet		32,000			
252	K	734-152	Tlakoměr - topné médium	kus	34,000	1 254,58	42 655,72	vlastní
	vv		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09		34,00			
	vv		Součet		34,000			
253	K	734-153	Montáž teploměru dvoukovového	kus	32,000	407,88	13 052,16	vlastní
254	K	734-154	Montáž tlakoměru deformačního 0-10 MPa	kus	34,000	546,24	18 572,16	vlastní
255	K	734-155	Automatické odvzdušňovací ventil do DN15 vč.kohoutu kul.do DN15	kus	14,000	750,18	10 502,52	vlastní
	vv		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-09, D1.01.4b-10		14,00			
	vv		Součet		14,000			
256	K	734-156	Návarky pro teplotní čidla	kus	20,000	31,46	629,20	vlastní
257	K	734-157	Návarky pro teploměr/tlakoměr	kus	66,000	31,46	2 076,36	vlastní
258	K	734-158	Smyčkový vyvažovací ventil z šedé litiny závitový DN20 včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub	kus	5,000	4 642,52	23 212,60	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10		5,00			
	vv		Součet		5,000			
259	K	734-159	Smyčkový vyvažovací ventil z šedé litiny závitový DN25 včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub	kus	3,000	4 687,35	14 062,05	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10		3,00			
	vv		Součet		3,000			
260	K	734-160	Smyčkový vyvažovací ventil závitový DN32 včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protišroubení	kus	3,000	2 404,83	7 214,49	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10		3,00			
	vv		Součet		3,000			
261	K	734-161	Smyčkový vyvažovací ventil závitový DN40 včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protišroubení	kus	6,000	2 975,14	17 850,84	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10		6,00			
	vv		Součet		6,000			
262	K	734-162	Smyčkový vyvažovací ventil z šedé litiny přírubový DN50 včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub	kus	6,000	6 656,15	39 936,90	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10		6,00			
	vv		Součet		6,000			
263	K	734-163	Smyčkový vyvažovací ventil z šedé litiny přírubový DN65 včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub	kus	5,000	7 519,53	37 597,65	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10		5,00			
	vv		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
264	K	734-164	Smyčkový vyvažovací ventil z šedé litiny přírubový DN80 včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub	kus	3,000	13 250,02	39 750,06	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		3,00		3,000			
	vv		Součet		3,000			
265	K	734-165	Smyčkový vyvažovací ventil z šedé litiny přírubový DN100 včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub	kus	2,000	18 662,19	37 324,38	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09, D1.01.4b-10					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
266	K	734-166	Smyčkový vyvažovací ventil z šedé litiny přírubový DN125 včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub	kus	6,000	22 256,96	133 541,76	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09, D1.01.4b-10					
	vv		6,00		6,000			
	vv		Součet		6,000			
267	K	734-167	Smyčkový vyvažovací ventil z šedé litiny přírubový DN150 včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub	kus	3,000	27 080,42	81 241,26	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09, D1.01.4b-10					
	vv		3,00		3,000			
	vv		Součet		3,000			
268	K	734-168	Pružný kompenzátor do potrubí DN65, vč.2ks protipřírub	kus	8,000	2 107,79	16 862,32	vlastní
	vv		PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09					
	vv		8,00		8,000			
	vv		Součet		8,000			
269	K	734-169	Pružný kompenzátor do potrubí DN125, vč.2ks protipřírub	kus	12,000	4 257,96	51 095,52	vlastní
	vv		PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09					
	vv		12,00		12,000			
	vv		Součet		12,000			
270	K	734-170	Pružný kompenzátor do potrubí DN150, vč.2ks protipřírub	kus	14,000	5 221,71	73 103,94	vlastní
	vv		PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09					
	vv		14,00		14,000			
	vv		Součet		14,000			
	D	D14	Diferenční snímače 0-70kPa-4ks (dodávka MaR)				128 648,50	
271	K	734-171	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15 včetně protišroubení	kus	16,000	719,47	11 511,52	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-09, D1.01.4b-07					
	vv		16,00		16,000			
	vv		Součet		16,000			
272	K	734-172	Ohebné nerezové potrubí AISI 316 L DN 15 včetně ukončovacího šroubení, protišroubení, těsnění, l=0,5m	kus	4,000	609,26	2 437,04	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-09, D1.01.4b-07					
	vv		4,00		4,000			
	vv		Součet		4,000			
273	K	734-173	Tlakoměr	kus	4,000	1 800,81	7 203,24	vlastní
	vv		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-09, D1.01.4b-07					
	vv		4,00		4,000			
	vv		Součet		4,000			
274	K	734-174	Montáž diferečního tlakoměru - dodávka v části MaR	kus	4,000	546,24	2 184,96	vlastní
275	K	734-175	Odvzdušňovací nádoba DN65 vč. VK15 a napojení na horizontální rozvod	sada	14,000	1 037,58	14 526,12	vlastní
	vv		ON - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09, D1.01.4b-10					
	vv		14,00		14,000			
	vv		Součet		14,000			
276	K	734-176	Kompletní montáž armatur	soubor	1,000	63 130,00	63 130,00	vlastní
277	K	734-177	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	3,414	8 100,65	27 655,62	vlastní
	D	767	Konstrukce zámečnické				84 750,04	
278	K	767-1	Dodávka a montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg Drobný materiál, určený ke kotvení potrubí (dělené objímky, závitové tyče, hmoždiny, vruty...)	kg	187,000	110,64	20 689,68	vlastní
279	K	767-2	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 10 kg Materiál, určený k uložení/zavěšení potrubních tras (mimo objímek, třmenů apod.) - nosné konzoly apod.	kg	102,000	110,64	11 285,28	vlastní
280	K	767-3	Doplňkové kce. slozene z ocel.mat.	kg	467,000	110,64	51 668,88	vlastní
281	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,756	1 463,23	1 106,20	vlastní
	D	783	Nátěry				353 459,92	
282	K	783-1	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" 2x + 1x email	m2	25,000	373,32	9 333,00	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	vv		25,00		25,000			
	vv		Součet		25,000			
283	K	783-2	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	1 190,000	114,28	135 993,20	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
284	K	783-3	Nátěr syntet. potrubí do DN 200 mm Z +2x +1x email	m	1 228,000	169,49	208 133,72	vlastní
D 900			Ostatní položky					814 243,26
285	K	900-1	jeřáb	stání	1,000	138 278,45	138 278,45	vlastní
286	K	900-3	Doprava kompletního zdroje chladu včetně příslušenství	km	1 800,000	61,95	111 510,00	vlastní
287	K	900-4	Doprava ostatní	km	450,000	20,76	9 342,00	vlastní
288	K	900-5	Plošina/pojízdné lešení pro montáž páteřních rozvodů	dní	25,000	1 659,36	41 484,00	vlastní
289	K	900-6	Výchozí revize elektro pro hlavní zařízení CHL	soubor	1,000	2 074,20	2 074,20	vlastní
290	K	900-7	Výchozí revize pro expanzní automatický systém	ks	1,000	1 382,76	1 382,76	vlastní
291	K	900-8	Výchozí revize úpravny vody	ks	5,000	691,43	3 457,15	vlastní
292	K	900-9	Výchozí revize tlakových nádob	soubor	3,000	1 382,76	4 148,28	vlastní
293	K	900-10	Popisy regulačních uzlů, popisy zařízení, schema a půdorys zdroje chladu, štítkování nastavení regulačních ventilů, štítkování pozic čerpadel, štítky na potrubí - vše zalamínováno, požární ucpávky	ks	120,000	1 389,72	166 766,40	vlastní
294	K	900-11	Spolupráce s MaR při oživení systému	hod	26,000	138,24	3 594,24	vlastní
295	K	900-12	Základní nastavení systému	hod	20,000	1 209,96	24 199,20	vlastní
296	K	900-13	Vodivé pospojování	soubor	1,000	4 839,72	4 839,72	vlastní
297	K	900-14	Napuštění a odvězdušnění systému	hod	23,000	138,24	3 179,52	vlastní
298	K	900-15	Čištění filtrů - 2x, včetně proplachu soustavy -2x	hod	26,000	138,24	3 594,24	vlastní
299	K	900-16	Ekologická nemrznoucí směs s provozní teplotou - 20°C	l	2 865,000	42,59	122 020,35	vlastní
300	K	900-17	Inhibitory s vydatností 1:100	l	130,000	414,84	53 929,20	vlastní
301	K	900-18	Měření hluku	hod	24,000	864,24	20 741,76	vlastní
302	K	900-19	Zpracování provozního řádu	hod	30,000	138,24	4 147,20	vlastní
303	K	900-22	Zaregulování uzlů u VZT výměníků softwarovým způsobem pomocí zdvihů ventilů - řešeno ve spolupráci s MaR	ks	11,000	691,43	7 605,73	vlastní
304	K	900-23	Zaregulování chladicího systému (oběhová čerpadla, regulační a vyvažovací armatury, atd...), včetně funkčních zkoušek a výstupního protokolu	hod	86,000	627,13	53 933,18	vlastní
305	K	900-25	Zkouška těsnosti po jednotlivých úsecích včetně výstupních protokolů jednotlivých odzkoušených úseků - v návaznosti na harmonogram stavby	hod	30,000	138,24	4 147,20	vlastní
306	K	900-26	Zkouška provozní obsahující zkoušku dilatační a chladicí včetně výstupních protokolů	hod	72,000	414,84	29 868,48	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_4b - Chlazení

Úroveň 3:

D1_01_4b-F2 - Chlazení - FÁZE 2

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Klus

IČ:

DIČ:

Poznámka:

V jednotlivých cenách musí být zahrnuty náklady na vlastní montáž, odvoz, skládkovné, veškeré přesuny materiálu, protiprašná opatření, trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou, opatření BOZP a to zejména zabezpečení všech stavebních prostupů proti propadnutí. Cenová nabídka je včetně dodržování odpadového hospodářství. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého prováděcího projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložením nabídky. S ohledem na propojení objektu jedním potrubní systémem je dokumentace platná jako celek, ikdyž je členěna na dva pavilony. Součástí dodávky je kompletní uvedení do provozu a zaregulování zařízení a jeho armatur, nastavení provozních parametrů jako i všech rozvodných a regulačních zařízení, až do přejímky a garance. V případě, že ten, kdo s dokumentací pracuje, shledá disproporcii mezi částmi dokumentace (výkresová část, technická zpráva a výkaz výměr), je nutno vzít v úvahu takovou variantu, za kterou dodavatel vzhledem ke své odbornosti převezme plné garance. Dito, když dodavatel zjistí určité řešení, za které nemůže vzít garance ve vztahu k požadovanému výsledku, v tomto případě je povinen v ceně počítat s nápravou řešení a investora upozornit. Před zahájením dodávek a montáží je nutno provést kontrolu, zda stav na stavbě odpovídá projektové dokumentaci. Bez provedení kontroly není možno držet záruky za škody vzniklé vynecháním kontroly. Dodavatel musí zpracovat realizační dokumentaci stavby - dodavatelskou dokumentaci stavby, a musí ji předložit stavebníkovi a autorskému dozoru před realizací ke kontrole.

Cena bez DPH

1 368 021,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 368 021,33	21,00%	287 284,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 655 305,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: D1_01_4b - Chlazení

Úroveň 3: **D1_01_4b-F2 - Chlazení - FÁZE 2**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Mrštíkova 12, Jihlava
Zpracovatel: Ing. Klus

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 368 021,33

713 - Izolace tepelné	277 696,00
731 - Zdroj chladu	63 608,08
733 - Rozvod potrubí	467 476,18
734 - Armatury	347 338,62
D1 - REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 8, 9, 10, 11 - CHL: (25,4kW) - 4x komplet	94 046,00
D2 - REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 12-CHL: (34,1kW)	27 339,93
D3 - REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 13-CHL: (69,6kW)	31 106,33
D4 - REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 14-CHL: (92,3kW)	34 071,66
D5 - REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 15-CHL: (86,3kW)	34 071,66
D6 - REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 16-CHL: (22,2kW)	23 941,21
D7 - REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 18-CHL: (39,5kW)	27 339,93
D8 - REGULAČNÍ UZLY FCU JEDNOTEK NA KONCI VĚTVÍ: (2,5kW)-1ks	7 464,22
D9 - BYPASSY	1 258,32
D10 - Armatury - všechny armatury budou min. PN 16	51 219,41
D11 - Diferenční snímače 0-70kPa-1ks (dodávka MaR)	15 479,95
767 - Konstrukce zámečnické	15 378,88
783 - Nátěry	58 482,29
900 - Ostatní položky	138 041,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: D1_01_4b - Chlazení

Úroveň 3: **D1_01_4b-F2 - Chlazení - FÁZE 2**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Klus

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

Náklady soupisu celkem

1 368 021,33

D		713	Izolace tepelné	277 696,00				
1	K	713-1	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku rozvody chladné vody, do prům 31,8, tl. 25mm, včetně tvarovek	bm	8,200	109,35	896,67	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
	vv		8,20		8,200			
	vv		Součet		8,200			
2	K	713-2	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku rozvody chladné vody, do prům 57, tl. 25mm, včetně tvarovek	bm	152,100	185,00	28 138,50	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
	vv		152,10		152,100			
	vv		Součet		152,100			
3	K	713-3	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku rozvody chladné vody, do prům 76, tl. 25mm, včetně tvarovek	bm	153,400	233,05	35 749,87	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
	vv		153,40		153,400			
	vv		Součet		153,400			
4	K	713-4	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku rozvody chladné vody, do prům 89, tl. 32mm, včetně tvarovek	bm	41,600	371,93	15 472,29	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
	vv		41,60		41,600			
	vv		Součet		41,600			
5	K	713-5	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku rozvody chladné vody, do prům 108, tl. 32mm, včetně tvarovek	bm	16,900	408,10	6 896,89	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
	vv		16,90		16,900			
	vv		Součet		16,900			
6	K	713-6	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku rozvody chladné vody, do prům 133, tl. 32mm, včetně tvarovek	bm	24,700	109,35	2 700,95	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
	vv		24,70		24,700			
	vv		Součet		24,700			
7	K	713-7	Potrubní pouzdra parotěsné z parotěsně uzavřených skleněných buněk pro rozvody chladné vody v prostoru s požadavkem na LZ2, vč.tvarovek, do prům 31,8, tl. 25mm	bm	23,000	109,35	2 515,05	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
	vv		23,00		23,000			
	vv		Součet		23,000			
8	K	713-8	Lepidlo pro spojování požárních parotěsných izolací	bm	23,000	221,51	5 094,73	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
	vv		23,00		23,000			
	vv		Součet		23,000			
9	K	713-9	Parotěsná páska lepicí tl. min. 3mm	bm	209,950	41,82	8 780,11	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07					
	vv		209,95		209,950			
	vv		Součet		209,950			
10	K	713-10	Samolepicí izolační desky parotěsné (μ =min 7000) tl.32 mm pro izolování armatur větších DN 65	m2	10,000	1 017,78	10 177,80	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	vv		10,00		10,000			
	vv		Součet		10,000			
11	K	713-11	Samolepicí izolační desky parotěsné (μ =min 7000) tl.25 mm pro izolování armatur menších DN 65	m2	14,000	1 017,78	14 248,92	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	733-11	Hzs - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	16,000	540,03	8 640,48	vlastní
32	K	733-12	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 12 m	t	4,797	2 306,06	11 062,17	vlastní
D 734			Armatury					347 338,62
D D1			REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 8, 9, 10, 11 - CHL: (25,4kW) - 4x komplet					94 046,00
33	K	734-1	Redukce varná DN 40/50	kus	16,000	64,74	1 035,84	vlastní
34	K	734-2	Kulový kohout DN 50/16	kus	12,000	1 843,18	22 118,16	vlastní
35	K	734-3	Montáž regulačního ventilu s rovnoprocentní charakteristikou s autoritou blížící se 0,3 vč. pohonu 0-10, 24V - Dodávka ventilu a pohonu profesí MaR	kus	4,000	933,36	3 733,44	vlastní
36	K	734-4	Vyvažovací ventil DN 40 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 5kPa při daném průtoku	kus	4,000	2 975,14	11 900,56	vlastní
37	K	734-5	Filtr DN 50 včetně protiřoubení 2ks	kus	4,000	1 347,34	5 389,36	vlastní
38	K	734-6	Pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky, včetně montážního příslušenství (přírub, těsnění apod).	kpl	8,000	1 550,22	12 401,76	vlastní
39	K	734-7	Vypouštěcí kohout DN15	kus	8,000	277,77	2 222,16	vlastní
40	K	734-8	Automatický odvzdušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN15, uzavírací ventil motýlkový do DN15	kpl	8,000	750,18	6 001,44	vlastní
41	K	734-9	Nátrubek varný G 3/8"	kus	24,000	29,96	719,04	vlastní
42	K	734-10	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	8,000	1 800,81	14 406,48	vlastní
43	K	734-11	Teploměr + jímká	kus	8,000	755,31	6 042,48	vlastní
44	K	734-12	Zhotovení napojení na pátevní rozvod	kpl	8,000	663,72	5 309,76	vlastní
45	K	734-13	Vyregulování ventilu	hod	2,000	1 382,76	2 765,52	vlastní
D D2			REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 12-CHL: (34,1kW)					27 339,93
46	K	734-14	Redukce varná DN 65/50	kus	4,000	81,75	327,00	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		4,00		4,000			
	vv		Součet		4,000			
47	K	734-15	Mezipřírubová klapka DN 65/16 včetně navaření 2ks protipřírub	kus	3,000	1 856,02	5 568,06	vlastní
	vv		MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		3,00		3,000			
	vv		Součet		3,000			
48	K	734-16	Montáž regulačního ventilu s rovnoprocentní charakteristikou s autoritou blížící se 0,3 vč. pohonu 0-10, 24V - Dodávka ventilu a pohonu profesí MaR	kus	1,000	1 258,32	1 258,32	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
49	K	734-17	Vyvažovací ventil DN 50 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 5kPa při daném průtoku	kus	1,000	3 753,13	3 753,13	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
50	K	734-18	Filtr DN 65 včetně navaření protipřírub 2ks	kus	1,000	2 851,12	2 851,12	vlastní
	vv		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
51	K	734-19	Pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky, včetně montážního příslušenství (přírub, těsnění apod).	kpl	2,000	2 107,79	4 215,58	vlastní
	vv		PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
52	K	734-20	Vypouštěcí kohout DN15	kus	2,000	277,77	555,54	vlastní
	vv		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
53	K	734-21	Automatický odvzdušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN15, uzavírací ventil motýlkový do DN15	kpl	2,000	750,18	1 500,36	vlastní
	vv		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
54	K	734-22	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	29,96	179,76	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		6,00		6,000			
	vv		Součet		6,000			
55	K	734-23	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,000	1 800,81	3 601,62	vlastní
	vv		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
56	K	734-24	Teploměr + jímká	kus	2,000	755,31	1 510,62	vlastní
	vv		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
57	K	734-25	Zhotovení napojení na pátevní rozvod	kpl	2,000	663,72	1 327,44	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	734-26	Vyregulování ventilu	hod	0,500	1 382,76	691,38	vlastní
D D3 REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 13-CHL: (69,6kW)							31 106,33	
59	K	734-27	Redukce varná DN 65/50	kus	4,000	81,75	327,00	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		4,00		4,000			
	vv		Součet		4,000			
60	K	734-28	Mezipřírubová klapka DN 65/16 včetně navaření 2ks protipřírub	kus	3,000	1 856,02	5 568,06	vlastní
	vv		MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		3,00		3,000			
	vv		Součet		3,000			
61	K	734-29	Montáž regulačního ventilu s rovnoprocentní charakteristikou s autoritou blížící se 0,3 vč. pohonu 0-10, 24V - Dodávka ventilu a pohonu profesí MaR	kus	1,000	1 258,32	1 258,32	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
62	K	734-30	Vyvažovací ventil DN 65 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 5kPa při daném průtoku	kus	1,000	7 519,53	7 519,53	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
63	K	734-31	Filtr DN 65 včetně navaření protipřírub 2ks	kus	1,000	2 851,12	2 851,12	vlastní
	vv		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
64	K	734-32	Pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky, včetně montážního příslušenství (přírub, těsnění apod).	kpl	2,000	2 107,79	4 215,58	vlastní
	vv		PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
65	K	734-33	Vypouštěcí kohout DN15	kus	2,000	277,77	555,54	vlastní
	vv		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
66	K	734-34	Automatický odzdušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN15, uzavírací ventil motýlkový do DN15	kpl	2,000	750,18	1 500,36	vlastní
	vv		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
67	K	734-35	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	29,96	179,76	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		6,00		6,000			
	vv		Součet		6,000			
68	K	734-36	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,000	1 800,81	3 601,62	vlastní
	vv		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
69	K	734-37	Teploměr + jímka	kus	2,000	755,31	1 510,62	vlastní
	vv		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
70	K	734-38	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	2,000	663,72	1 327,44	vlastní
71	K	734-39	Vyregulování ventilu	hod	0,500	1 382,76	691,38	vlastní
D D4 REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 14-CHL: (92,3kW)							34 071,66	
72	K	734-40	Redukce varná DN 80/65	kus	4,000	92,88	371,52	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		4,00		4,000			
	vv		Součet		4,000			
73	K	734-41	Mezipřírubová klapka DN 80/16 včetně navaření 2ks protipřírub	kus	3,000	2 210,09	6 630,27	vlastní
	vv		MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		3,00		3,000			
	vv		Součet		3,000			
74	K	734-42	Montáž regulačního ventilu s rovnoprocentní charakteristikou s autoritou blížící se 0,3 vč. pohonu 0-10, 24V - Dodávka ventilu a pohonu profesí MaR	kus	1,000	1 555,57	1 555,57	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
75	K	734-43	Vyvažovací ventil DN 65 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 5kPa při daném průtoku	kus	1,000	7 519,53	7 519,53	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
76	K	734-44	Filtr DN 80 včetně navaření protipřírub 2ks	kus	1,000	3 610,61	3 610,61	vlastní
	vv		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
77	K	734-45	Pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky, včetně montážního příslušenství (přírub, těsnění apod).	kpl	2,000	2 527,23	5 054,46	vlastní
	vv		PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		2,00		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		2,000			
78	K	734-46	Vypouštěcí kohout DN15	kus	2,000	277,77	555,54	vlastní
			vv VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			vv 2,00		2,000			
			vv Součet		2,000			
79	K	734-47	Automatický odvodušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN12, uzavírací ventil motýlkový do DN12	kpl	2,000	731,67	1 463,34	vlastní
			vv AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			vv 2,00		2,000			
			vv Součet		2,000			
80	K	734-48	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	29,96	179,76	vlastní
			vv Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
			vv 6,00		6,000			
			vv Součet		6,000			
81	K	734-49	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,000	1 800,81	3 601,62	vlastní
			vv P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			vv 2,00		2,000			
			vv Součet		2,000			
82	K	734-50	Teploměr + jímká	kus	2,000	755,31	1 510,62	vlastní
			vv T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			vv 2,00		2,000			
			vv Součet		2,000			
83	K	734-51	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	2,000	663,72	1 327,44	vlastní
84	K	734-52	Vyregulování ventilu	hod	0,500	1 382,76	691,38	vlastní
	D	D5	REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 15-CHL: (86,3kW)				34 071,66	
85	K	734-53	Redukce varná DN 80/65	kus	4,000	92,88	371,52	vlastní
			vv Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
			vv 4,00		4,000			
			vv Součet		4,000			
86	K	734-54	Mezipřírubová klapka DN 80/16 včetně navaření 2ks protipřírub	kus	3,000	2 210,09	6 630,27	vlastní
			vv MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			vv 3,00		3,000			
			vv Součet		3,000			
87	K	734-55	Montáž regulačního ventilu s rovnoprocentní charakteristikou s autoritou blížící se 0,3 vč. pohonu 0-10, 24V - Dodávka ventilu a pohonu profesí MaR	kus	1,000	1 555,57	1 555,57	vlastní
			vv Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
			vv 1,00		1,000			
			vv Součet		1,000			
88	K	734-56	Vyvažovací ventil DN 65 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 5kPa při daném průtoku	kus	1,000	7 519,53	7 519,53	vlastní
			vv VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			vv 1,00		1,000			
			vv Součet		1,000			
89	K	734-57	Filtr DN 80 včetně navaření protipřírub 2ks	kus	1,000	3 610,61	3 610,61	vlastní
			vv F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			vv 1,00		1,000			
			vv Součet		1,000			
90	K	734-58	Pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky, včetně montážního příslušenství (přírub, těsnění apod).	kpl	2,000	2 527,23	5 054,46	vlastní
			vv PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			vv 2,00		2,000			
			vv Součet		2,000			
91	K	734-59	Vypouštěcí kohout DN15	kus	2,000	277,77	555,54	vlastní
			vv VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			vv 2,00		2,000			
			vv Součet		2,000			
92	K	734-60	Automatický odvodušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN12, uzavírací ventil motýlkový do DN12	kpl	2,000	731,67	1 463,34	vlastní
			vv AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			vv 2,00		2,000			
			vv Součet		2,000			
93	K	734-61	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	29,96	179,76	vlastní
			vv Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
			vv 6,00		6,000			
			vv Součet		6,000			
94	K	734-62	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,000	1 800,81	3 601,62	vlastní
			vv P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			vv 2,00		2,000			
			vv Součet		2,000			
95	K	734-63	Teploměr + jímká	kus	2,000	755,31	1 510,62	vlastní
			vv T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			vv 2,00		2,000			
			vv Součet		2,000			
96	K	734-64	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	2,000	663,72	1 327,44	vlastní
97	K	734-65	Vyregulování ventilu	hod	0,500	1 382,76	691,38	vlastní
	D	D6	REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 16-CHL: (22,2kW)				23 941,21	
98	K	734-66	Redukce varná DN 40/50	kus	4,000	64,74	258,96	vlastní
			vv Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
			vv 4,00		4,000			
			vv Součet		4,000			
99	K	734-67	Kulový kohout DN 50/16	kus	3,000	1 843,18	5 529,54	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			3,00				3,000	
			Součet				3,000	
100	K	734-68	Montáž regulačního ventilu s rovno procentní charakteristikou s autoritou blížící se 0,3 vč. pohonu 0-10, 24V - Dodávka ventilu a pohonu profesí MaR	kus	1,000	1 146,29	1 146,29	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
			1,00				1,000	
			Součet				1,000	
101	K	734-69	Vyvažovací ventil DN 40 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 5kPa při daném průtoku	kus	1,000	2 975,14	2 975,14	vlastní
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			1,00				1,000	
			Součet				1,000	
102	K	734-70	Filtr DN 50 včetně protiřoubení 2ks	kus	1,000	1 347,34	1 347,34	vlastní
			F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			1,00				1,000	
			Součet				1,000	
103	K	734-71	Pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky, včetně montážního příslušenství (přírub, těsnění apod).	kpl	2,000	1 658,61	3 317,22	vlastní
			PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			2,00				2,000	
			Součet				2,000	
104	K	734-72	Vypouštěcí kohout DN15	kus	2,000	277,77	555,54	vlastní
			VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			2,00				2,000	
			Součet				2,000	
105	K	734-73	Automatický odvodušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN15, uzavírací ventil motýlkový do DN15	kpl	2,000	750,18	1 500,36	vlastní
			AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			2,00				2,000	
			Součet				2,000	
106	K	734-74	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	29,96	179,76	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
			6,00				6,000	
			Součet				6,000	
107	K	734-75	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,000	1 800,81	3 601,62	vlastní
			P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			2,00				2,000	
			Součet				2,000	
108	K	734-76	Teploměr + jímka	kus	2,000	755,31	1 510,62	vlastní
			T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			2,00				2,000	
			Součet				2,000	
109	K	734-77	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	2,000	663,72	1 327,44	vlastní
110	K	734-78	Vyregulování ventilu	hod	0,500	1 382,76	691,38	vlastní
	D	D7	REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 18-CHL: (39,5kW)				27 339,93	
111	K	734-79	Redukce varná DN 65/50	kus	4,000	81,75	327,00	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
			4,00				4,000	
			Součet				4,000	
112	K	734-80	Mezipřírubová klapka DN 65/16 včetně navaření 2ks protipřírub	kus	3,000	1 856,02	5 568,06	vlastní
			MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			3,00				3,000	
			Součet				3,000	
113	K	734-81	Montáž regulačního ventilu s rovno procentní charakteristikou s autoritou blížící se 0,3 vč. pohonu 0-10, 24V - Dodávka ventilu a pohonu profesí MaR	kus	1,000	1 258,32	1 258,32	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10					
			1,00				1,000	
			Součet				1,000	
114	K	734-82	Vyvažovací ventil DN 50 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 5kPa při daném průtoku	kus	1,000	3 753,13	3 753,13	vlastní
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			1,00				1,000	
			Součet				1,000	
115	K	734-83	Filtr DN 65 včetně navaření protipřírub 2ks	kus	1,000	2 851,12	2 851,12	vlastní
			F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			1,00				1,000	
			Součet				1,000	
116	K	734-84	Pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky, včetně montážního příslušenství (přírub, těsnění apod).	kpl	2,000	2 107,79	4 215,58	vlastní
			PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			2,00				2,000	
			Součet				2,000	
117	K	734-85	Vypouštěcí kohout DN15	kus	2,000	277,77	555,54	vlastní
			VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			2,00				2,000	
			Součet				2,000	
118	K	734-86	Automatický odvodušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN15, uzavírací ventil motýlkový do DN15	kpl	2,000	750,18	1 500,36	vlastní
			AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
			2,00				2,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		2,00			
119	K	734-87	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,00	29,96	179,76	vlastní
			vv Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-10		6,00			
			vv Součet		6,00			
120	K	734-88	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,00	1 800,81	3 601,62	vlastní
			vv P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10		2,00			
			vv Součet		2,00			
121	K	734-89	Teploměr + jímka	kus	2,00	755,31	1 510,62	vlastní
			vv T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10		2,00			
			vv Součet		2,00			
122	K	734-90	Zhotovení napojení na pátevní rozvod	kpl	2,00	663,72	1 327,44	vlastní
123	K	734-91	Vyregulování ventilu	hod	0,50	1 382,76	691,38	vlastní
			D D8 REGULAČNÍ UZLY FCU JEDNOTEK NA KONCI VĚTVÍ: (2,5kW)-1ks				7 464,22	
124	K	734-92	Redukce varná DN 20/15	kus	4,00	24,93	99,72	vlastní
			vv Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-10		4,00			
			vv Součet		4,00			
125	K	734-93	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	2,00	474,44	948,88	vlastní
			vv KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-10		2,00			
			vv Součet		2,00			
126	K	734-94	Montáž 3-cestného regulačního ventilu DN15, dp=10kPa, Kv=1,6m3/h včetně izolační skořepiny, včetně protišroubení, vč. Servopohonu ON-OFF 230V - Dodávka ventilu a pohonu profesí MaR	kus	1,00	406,60	406,60	vlastní
			vv Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-10		1,00			
			vv Součet		1,00			
127	K	734-95	Smyčkový vyvažovací ventil z šedé litiny závitový DN15 včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub	kus	1,00	1 575,58	1 575,58	vlastní
			vv VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10		1,00			
			vv Součet		1,00			
128	K	734-96	Připojovací (uzavírací a regulační) šroubení do DN20, pro FCU a kanálových jednotek, včetně protišroubení	kus	2,00	543,56	1 087,12	vlastní
			vv Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-10		2,00			
			vv Součet		2,00			
129	K	734-97	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	2,00	277,77	555,54	vlastní
			vv VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-10		2,00			
			vv Součet		2,00			
130	K	734-98	Zhotovení napojení na pátevní rozvod	kus	2,00	663,72	1 327,44	vlastní
131	K	734-99	Automatický odzdušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN12, uzavírací ventil motýlkový do DN12	kus	2,00	731,67	1 463,34	vlastní
			vv AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-10		2,00			
			vv Součet		2,00			
			D D9 BYPASS				1 258,32	
132	K	734-100	Montáž regulačního ventilu s rovnoprocentní charakteristikou s autoritou blížící se 0,3 vč. pohonu 0-10, 24V - Dodávka ventilu a pohonu profesí MaR	kus	1,00	1 258,32	1 258,32	vlastní
			vv Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10		1,00			
			vv Součet		1,00			
			D D10 Armatury - všechny armatury budou min. PN 16				51 219,41	
133	K	734-101	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	4,00	277,77	1 111,08	vlastní
			vv VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09		4,00			
			vv Součet		4,00			
134	K	734-102	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 25	kus	2,00	780,67	1 561,34	vlastní
			vv VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09		2,00			
			vv Součet		2,00			
135	K	734-103	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 50	kus	2,00	1 843,18	3 686,36	vlastní
			vv KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09		2,00			
			vv Součet		2,00			
136	K	734-104	Klapka mezipřirubová KL DN 80 vč. 2 ks protipřírub	kus	2,00	2 210,09	4 420,18	vlastní
			vv MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09		2,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		2,000			
137	K	734-105	Klapka mezipřírubová KL DN 100 vč. 2 ks protipřírub	kus	2,000	2 736,42	5 472,84	vlastní
	vv		MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09		2,00			
	vv		Součet		2,000			
138	K	734-106	Automatické odvodušňovací ventil do DN15 vč.kohoutu kul.do DN15	kus	6,000	750,18	4 501,08	vlastní
	vv		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-09, D1.01.4b-10		6,00			
	vv		Součet		6,000			
139	K	734-107	Smyčkový vyvažovací ventil z šedé litiny závitový DN20 včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub	kus	1,000	4 642,52	4 642,52	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10		1,00			
	vv		Součet		1,000			
140	K	734-108	Smyčkový vyvažovací ventil z šedé litiny přírubový DN65 včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub	kus	1,000	7 519,53	7 519,53	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10		1,00			
	vv		Součet		1,000			
141	K	734-109	Smyčkový vyvažovací ventil z šedé litiny přírubový DN80 včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub	kus	1,000	13 250,02	13 250,02	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10		1,00			
	vv		Součet		1,000			
142	K	734-110	Pružný kompenzátor do potrubí DN80, vč.2ks protipřírub	kus	2,000	2 527,23	5 054,46	vlastní
	vv		PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09		2,00			
	vv		Součet		2,000			
	D	D11	Diferenční snímače 0-70kPa-1ks (dodávka MaR)				15 479,95	
143	K	734-111	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15 včetně protišroubení	kus	4,000	383,49	1 533,96	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-09, D1.01.4b-07		4,00			
	vv		Součet		4,000			
144	K	734-112	Ohebné nerezové potrubí AISI 316 L DN 15 včetně ukončovacího šroubení, protišroubení, těsnění, l=0,5m	kus	1,000	609,26	609,26	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-09, D1.01.4b-07		1,00			
	vv		Součet		1,000			
145	K	734-113	Tlakoměr	kus	1,000	1 800,81	1 800,81	vlastní
	vv		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-09, D1.01.4b-07		1,00			
	vv		Součet		1,000			
146	K	734-114	Montáž diferečního tlakoměru - dodávka v části MaR	kus	1,000	546,24	546,24	vlastní
147	K	734-115	Odvzdušňovací nádoba DN65 vč. VK15 a napojení na horizontální rozvod	sada	3,000	1 037,58	3 112,74	vlastní
	vv		ON - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09, D1.01.4b-10		3,00			
	vv		Součet		3,000			
148	K	734-116	Kompletní montáž armatur	soubor	1,000	963,00	963,00	vlastní
149	K	734-117	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,954	7 247,32	6 913,94	vlastní
	D	767	Konstrukce zámečnické				15 378,88	
150	K	767-1	Dodávka a montáž atypických konstrukcí hmotností do 5 kg Drobny materiál, určený ke kotvení potrubí (dělené objímky, závitové tyče, hmoždiny, vruty...)	kg	33,000	110,64	3 651,12	vlastní
151	K	767-2	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 10 kg Materiál, určený k uložení/zavěšení potrubních tras (mimo objímek, třmenů apod.) - nosné konzoly apod.	kg	18,000	110,64	1 991,52	vlastní
152	K	767-3	Doplnkové kce. slozene z ocel.mat.	kg	83,000	110,64	9 183,12	vlastní
153	K	767-4	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,134	4 127,74	553,12	vlastní
	D	783	Nátěry				58 482,29	
154	K	783-1	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" 2x + 1x email	m2	7,000	373,32	2 613,24	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-09		7,00			
	vv		Součet		7,000			
155	K	783-2	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	141,000	136,31	19 219,71	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-09		141,00			
	vv		Součet		141,000			
156	K	783-3	Nátěr syntet. potrubí do DN 200 mm Z +2x +1x email	m	182,000	201,37	36 649,34	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	vv		182,00		182,000			
	vv		Součet		182,000			
D		900	Ostatní položky				138 041,28	
157	K	900-2	Doprava ostatní	km	200,000	20,76	4 152,00	vlastní
158	K	900-3	Plošina/pojízdné lešení pro montáž páteřních rozvodů	dní	5,000	1 659,36	8 296,80	vlastní
159	K	900-4	Výchozí revize elektro pro hlavní zařízení CHL	soubor	1,000	2 074,20	2 074,20	vlastní
160	K	900-5	Výchozí revize pro expanzní automatický systém	ks	1,000	1 382,76	1 382,76	vlastní
161	K	900-6	Výchozí revize úpravny vody	ks	5,000	138,24	691,20	vlastní
162	K	900-7	Výchozí revize tlakových nádob	soubor	3,000	1 382,76	4 148,28	vlastní
163	K	900-8	Popisy regulačních uzlů, popisy zařízení, schema a půdorys zdroje chladu, štítkování nastavení regulačních ventilů, štítkování pozic čerpadel, štítky na potrubí - vše zalaminováno, požární ucpávky	ks	25,000	1 389,72	34 743,00	vlastní
164	K	900-9	Spolupráce s MaR při oživení systému	hod	12,000	138,24	1 658,88	vlastní
165	K	900-10	Základní nastavení systému	hod	5,000	276,60	1 383,00	vlastní
166	K	900-11	Vodivé pospojování	soubor	1,000	2 074,20	2 074,20	vlastní
167	K	900-12	Napuštění a odvzdušnění systému	hod	23,000	138,24	3 179,52	vlastní
168	K	900-13	Čištění filtrů - 2x, včetně proplachu soustavy -2x	hod	26,000	138,24	3 594,24	vlastní
169	K	900-14	Inhibitory s vydatností 1:100	l	30,000	414,84	12 445,20	vlastní
170	K	900-15	Pozastavení provozu systému chlazení, doplnění chladicí vody v soustavě po dokončení 2. fáze a opětovné uvedení soustavy do provozu	soubor	1,000	13 827,82	13 827,82	vlastní
171	K	900-18	Zaregulování uzlů u VZT výměníků softwarovým způsobem pomocí zdvih ventilu - řešeno ve spolupráci s MaR	ks	10,000	691,43	6 914,30	vlastní
172	K	900-19	Zaregulování chladicího systému (oběhová čerpadla, regulační a vyvažovací armatury, atd...), včetně funkčních zkoušek a výstupního protokolu	hod	75,000	36,92	2 769,00	vlastní
173	K	900-20	Koordinace za provozu	hod	20,000	138,24	2 764,80	vlastní
174	K	900-21	Zkouška těsnosti po jednotlivých úsecích včetně výstupních protokolů jednotlivých odzkoušených úseků - v návaznosti na harmonogram stavby	hod	15,000	138,24	2 073,60	vlastní
175	K	900-22	Zkouška provozní obsahující zkoušku dilatační a chladicí včetně výstupních protokolů	hod	72,000	414,84	29 868,48	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_4c - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

D1_01_4c-F1 - Vzduchotechnika - FÁZE 1

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Štantejský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

V jednotlivých cenách musí být zahrnuty náklady na vlastní montáž, odvoz, skládkovné, veškeré přesuny materiálu, protiprašná opatření, trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou, opatření BOZP a to zejména zabezpečení všech stavebních vstupů proti propadnutí. Cenová nabídka je včetně dodržování odpadového hospodářství. Přírubové spoje budou provedeny pomocí šroubů adekvátní délky (nebudou zakracovány). Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého prováděcího projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Součástí dodávky je kompletní uvedení do provozu a zaregulování zařízení a jeho armatur, nastavení provozních parametrů jako i všech rozvodných a regulačních zařízení, až do převímky a garance.

Cena bez DPH

17 719 348,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 719 348,91	21,00%	3 721 063,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

21 440 412,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_4c - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

D1_01_4c-F1 - Vzduchotechnika - FÁZE 1

Místo:	Chomutov	Datum:	14.07.2021
Zadavatel:	Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem	Projektant:	Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
Uchazeč:	Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ	Zpracovatel:	Ing. Štantejský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

17 719 348,91

D1 - Zařízení č. 1 - Čekárny	2 030 289,56
D2 - Zařízení č. 2 - Ambulance	1 109 570,73
D3 - Zařízení č. 3 - Expektační pokoj	1 402 183,75
D4 - Zařízení č. 4 - ARO	3 971 307,73
D5 - Zařízení č. 4V - ARO - vlhčení	318 387,71
D6 - Zařízení č. 5 - Rentgen	576 225,63
D7 - Zařízení č. 5V - Rentgen - vlhčení	96 191,26
D8 - Zařízení č. 6 - Crash room	565 713,68
D9 - Zařízení č. 6V - Crash room - vlhčení	102 269,72
D10 - Zařízení č. 7 - Šatna	431 445,47
D11 - Zařízení č. 14 - Centrální sterilizace	336 159,70
D12 - Zařízení č. 15 - JIP	342 538,14
D13 - Zařízení č. 16 - Pooperační	105 619,72
D14 - Zařízení č. 19 - Technické místnosti 1.PP	1 107 025,54
D15 - Zařízení č. C01 - Dveřní clona	153 414,92
D16 - Zařízení č. C02 - Dveřní clona	164 514,92
D17 - Zařízení č. FC01, FC02, FC03 - Chlazení místností	604 410,57
D18 - Zařízení č. FC04 - Chlazení a vytápění místností	121 495,23
D19 - Zařízení č. K1A - Chlazení rozvoden	636 388,47
D20 - Zařízení č. K1B - Chlazení rozvoden	639 968,59
D21 - Zařízení č. K4A - Chlazení strojoven mediplynů	343 983,56
D22 - Zařízení č. K4B - Chlazení strojoven mediplynů	345 075,32
D23 - Zařízení č. K5 - Chlazení RTG ovladovna	136 570,06
D24 - Zařízení č. K6 - Chlazení RTG	130 427,62
D25 - Zařízení č. P1 - Požární větrání CHÚC B - hl. schodiště	345 777,96
D26 - Zařízení č. P2 - Požární větrání CHÚC B -vedlejší sch.	195 403,22
D27 - Zařízení č. P3 - Větrání požární předsíně - 1.NP	431 665,75
D28 - Zařízení č. T01 - Strojovna VZT	8 931,24
D29 - Zařízení č. T11 - Zdroj N2O a CO2	25 262,32
D30 - Zařízení č. T12 - Zdroj N2O a CO2	9 895,63
D31 - Zařízení č. T13 - Zdroj N2O a CO2	9 895,63
D32 - Zařízení č. T14 - Zdroj N2O a CO2	9 895,63
D33 - Ostatní položky	911 443,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: D1_01_4c - Vzduchotechnika

Úroveň 3: **D1_01_4c-F1 - Vzduchotechnika - FÁZE 1**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Štantejský

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

Náklady soupisu celkem

17 719 348,91

D	D1	Zařízení č. 1 - Čekárny	2 030 289,56					
1	K	Pol4	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 4880/4880 m3/h. Tlaková ztráta 450/450 Pa.	kus	1,000	392 310,30	392 310,30	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	vv		Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018					
	vv		Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátorů s volně oběžným kolem, vodního ohříváče, vodního chladiče, eliminátoru, spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé oceli, sifonů, filtračních komor s filtry,					
	vv		uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken,					
	vv		základového rámu s výškově nastavitelnými nohama.					
	vv		Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky.					
	vv		Profese ÚT zajistí napojení vodního ohříváče na topnou vodu o teplotním spádu 60/45°C.					
	vv		Profese CHL zajistí napojení vodního chladiče na chladnou vodu o teplotním spádu 7/13°C.					
	vv		Regulační uzly jsou součástí dodávky profese MaR.					
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	vv		Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky.					
	vv		Profese EPS zajistí signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
	vv		Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor.					
	vv		Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií.					
	vv		1.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-13					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
2	K	Pol5	Tlumič hluku kulisový 800x630x1500/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 23,0dB.	kus	2,000	7 556,06	15 112,12	vlastní
	vv		1.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
3	K	Pol7	Tlumič hluku kulisový 800x560x1500/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 23,0dB.	kus	1,000	7 465,59	7 465,59	vlastní
	vv		1.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
4	K	Pol8	Přívodní anemostat pro průtok do 350m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm	kus	5,000	2 001,60	10 008,00	vlastní
	vv		Včetně vířivé čelní desky 600x600					
	vv		1.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		5,000			
5	K	Pol10	Přívodní anemostat pro průtok 450m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm	kus	2,000	2 001,60	4 003,20	vlastní
	vv		Včetně vířivé čelní desky 600x600					
	vv		1.202 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
6	K	Pol11	Přívodní anemostat pro průtok 300m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm	kus	1,000	2 000,53	2 000,53	vlastní
	vv		Včetně lamelové čelní desky 1-stranné (přímá) 600x600					
	vv		1.203 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
7	K	Pol12	Přívodní štěrbínová vyúst' ve dvouřadém provedení pro průtok do 135m3/h, 750x158, připojení kruhové pr.160mm.	kus	3,000	3 106,46	9 319,38	vlastní
	vv		Připojovací komora z pozinkovaného plechu, čelní část výústě a koncovky z vyliisovaných hliníkových profilů.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1.204 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
8	K	Pol13	Přívodní štěrbínová vyust' ve dvouřadém provedení pro průtok 200m ³ /h, 750x198, připojení kruhové pr.200mm.	kus	3,000	3 106,46	9 319,38	vlastní
			Připojovací komora z pozinkovaného plechu, čelní část výustě a koncovky z vylisovaných hliníkových profilů.					
			1.205 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
9	K	Pol14	Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 325x225 včetně připojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 656,95	1 656,95	vlastní
			1.206 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
10	K	Pol15	Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x75 včetně připojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 411,77	1 411,77	vlastní
			1.207 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
11	K	Pol18	Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x125 včetně připojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 574,37	1 574,37	vlastní
			1.208 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
12	K	Pol19	Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x125 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	2,000	1 574,37	3 148,74	vlastní
			1.209 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
13	K	Pol21	Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x225 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 907,49	1 907,49	vlastní
			1.210 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
14	K	Pol27	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 325x225 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	6,000	1 479,05	8 874,30	vlastní
			1.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
15	K	Pol29	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x75 včetně připojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 257,90	1 257,90	vlastní
			1.252 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
16	K	Pol30	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x125 včetně připojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 398,73	1 398,73	vlastní
			1.253 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
17	K	Pol32	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x225 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 670,31	1 670,31	vlastní
			1.254 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
18	K	Pol33	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x225 včetně připojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	2,000	1 670,31	3 340,62	vlastní
			1.255 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
19	K	Pol34	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x225 včetně připojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.250mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 670,31	1 670,31	vlastní
			1.256 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		1,000			
20	K	Pol35	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	24,000	134,29	3 222,96	vlastní
			vv 1.257 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			vv 24		24,000			
			vv Součet		24,000			
21	K	Pol36	Odvodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	2,000	191,06	382,12	vlastní
			vv 1.258 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			vv 2		2,000			
			vv Součet		2,000			
22	K	Pol37	Požární klapka čtyřhranná s atestem 560x560, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	8 148,84	8 148,84	vlastní
			vv Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			vv Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			vv Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			vv Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			vv Napájení zajistí profese ELE.					
			vv Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			vv Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			vv Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			vv Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			vv 1.401 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
23	K	Pol37	Požární klapka čtyřhranná s atestem 560x560, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	8 148,84	8 148,84	vlastní
			vv Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			vv Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			vv Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			vv Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			vv Napájení zajistí profese ELE.					
			vv Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			vv Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			vv Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			vv Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			vv 1.402 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
24	K	Pol38	Požární klapka kruhová s atestem DN 160, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 186,72	6 186,72	vlastní
			vv Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			vv Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			vv Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			vv Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			vv Napájení zajistí profese ELE.					
			vv Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			vv Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			vv Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			vv Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			vv 1.411 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
25	K	Pol38	Požární klapka kruhová s atestem DN 160, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 186,72	6 186,72	vlastní
			vv Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			vv Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			vv Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			vv Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			vv Napájení zajistí profese ELE.					
			vv Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			1.412 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
26	K	Pol39	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160	m	52,500	59,09	3 102,23	vlastní
			1.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			52,5		52,500			
			Součet		52,500			
27	K	Pol474	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200	m	33,000	75,47	2 490,51	vlastní
			1.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			33		33,000			
			Součet		33,000			
28	K	Pol40	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 250	m	1,500	106,45	159,68	vlastní
			1.603 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			1,5		1,500			
			Součet		1,500			
29	K	Pol513	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	120,000	409,82	49 178,40	vlastní
			1.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			120		120,000			
			Součet		120,000			
30	K	Pol475	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	134,000	490,54	65 732,36	vlastní
			1.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			134		134,000			
			Součet		134,000			
31	K	Pol41	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	68,000	544,65	37 036,20	vlastní
			1.703 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			68		68,000			
			Součet		68,000			
32	K	Pol476	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	60,000	636,01	38 160,60	vlastní
			1.704 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			60		60,000			
			Součet		60,000			
33	K	Pol477	Potrubi čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	524,000	541,18	283 578,32	vlastní
34	K	Pol478	Potrubi čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	158,000	541,18	85 506,44	vlastní
			1.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-13					
			158		158,000			
			Součet		158,000			
35	K	Pol479	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	175,000	863,14	151 049,50	vlastní
			1.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-13					
			175		175,000			
			Součet		175,000			
36	K	Pol480	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	176,000	863,14	151 912,64	vlastní
			1.902 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-13					
			176		176,000			
			Součet		176,000			
37	K	Pol481	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 25mm	m2	189,000	863,14	163 133,46	vlastní
			1.903 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-07					
			189		189,000			
			Součet		189,000			
38	K	Pol482	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm	m2	173,000	740,31	128 073,63	vlastní
			1.904 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-13					
			173		173,000			
			Součet		173,000			
39	K	Pol503	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBŘ (min. 45minut).	m2	52,000	508,32	26 432,64	vlastní
			1.905 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-13					
			52		52,000			
			Součet		52,000			
40	K	Pol42	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 1 - Čekárny	soubor	1,000	314 546,56	314 546,56	vlastní
41	K	Pol43	Hzs zařízení č. 1 - Čekárny - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	30,000	682,34	20 470,20	vlastní

D D2

Zařízení č. 2 - Ambulance

1 109 570,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	Pol44	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 4200/4200 m3/h. Tlaková ztráta 450/450 Pa.	kus	1,000	398 956,32	398 956,32	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	vv		Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018					
	vv		Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátorů s volně oběžným kolem, vodního ohříváče, vodního chladiče, eliminátoru, spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé oceli, sifonů, filtračních komor s filtry,					
	vv		uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken,					
	vv		základového rámu s výškově nastavitelnými nohami.					
	vv		Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky.					
	vv		Profese ÚT zajistí napojení vodního ohříváče na topnou vodu o teplotním spádu 60/45°C.					
	vv		Profese CHL zajistí napojení vodního chladiče na chladnou vodu o teplotním spádu 7/13°C.					
	vv		Regulační uzly jsou součástí dodávky profese MaR.					
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	vv		Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky.					
	vv		Profese EPS zajistí signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
	vv		Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor.					
	vv		Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií.					
	vv		2.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-13					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
43	K	Pol45	Tlumič hluku kulisový 800x630x1500/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 23,0dB.	kus	2,000	8 841,09	17 682,18	vlastní
	vv		2.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
44	K	Pol5	Tlumič hluku kulisový 800x630x1500/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 23,0dB.	kus	1,000	7 556,06	7 556,06	vlastní
	vv		2.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
45	K	Pol46	Přívodní anemostat pro průtok 300m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm	kus	1,000	2 000,53	2 000,53	vlastní
	vv		Včetně vířivé čelní desky 600x600					
	vv		2.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
46	K	Pol47	Přívodní anemostat pro průtok 450m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm	kus	2,000	2 001,60	4 003,20	vlastní
	vv		Včetně vířivé čelní desky 600x600					
	vv		2.202 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
47	K	Pol48	Přívodní štěrbínová vyúst' ve dvouřadém provedení pro průtok 150m3/h, 750x158, připojení kruhové pr.160mm.	kus	2,000	3 106,46	6 212,92	vlastní
	vv		Připojovací komora z pozinkovaného plechu, čelní část výustě a koncovky z vylisovaných hliníkových profilů.					
	vv		2.203 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
48	K	Pol13	Přívodní štěrbínová vyúst' ve dvouřadém provedení pro průtok 200m3/h, 750x198, připojení kruhové pr.200mm.	kus	4,000	3 106,46	12 425,84	vlastní
	vv		Připojovací komora z pozinkovaného plechu, čelní část výustě a koncovky z vylisovaných hliníkových profilů.					
	vv		2.204 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
49	K	Pol49	Přívodní štěrbínová vyúst' ve dvouřadém provedení pro průtok 250m3/h, 1050x198, připojení kruhové pr.200mm.	kus	8,000	3 623,84	28 990,72	vlastní
	vv		Připojovací komora z pozinkovaného plechu, čelní část výustě a koncovky z vylisovaných hliníkových profilů.					
	vv		2.205 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		8		8,000			
	vv		Součet		8,000			
50	K	Pol50	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 325x225 včetně připojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	7,000	1 479,05	10 353,35	vlastní
	vv		2.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		7		7,000			
	vv		Součet		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	Pol29	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x75 včetně přípojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 257,90	1 257,90	vlastní
	vv		2.252 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
52	K	Pol30	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x125 včetně přípojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	8,000	1 398,73	11 189,84	vlastní
	vv		2.253 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		8		8,000			
	vv		Součet		8,000			
53	K	Pol33	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x225 včetně přípojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 670,31	1 670,31	vlastní
	vv		2.254 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
54	K	Pol35	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	8,000	134,29	1 074,32	vlastní
	vv		2.255 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		8		8,000			
	vv		Součet		8,000			
55	K	Pol51	Požární klapka čtyřhranná s atestem 500x560, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	8 014,31	8 014,31	vlastní
	vv		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	vv		Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	vv		Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
	vv		Napájení zajistí profese ELE.					
	vv		Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
	vv		Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
	vv		Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
	vv		Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
	vv		2.401 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
56	K	Pol52	Požární klapka čtyřhranná s atestem 800x560, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	8 681,04	8 681,04	vlastní
	vv		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	vv		Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	vv		Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
	vv		Napájení zajistí profese ELE.					
	vv		Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
	vv		Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
	vv		Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
	vv		Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
	vv		2.402 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
57	K	Pol39	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160	m	18,000	59,09	1 063,62	vlastní
	vv		2.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		18		18,000			
	vv		Součet		18,000			
58	K	Pol474	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200	m	30,000	75,47	2 264,10	vlastní
	vv		2.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		30		30,000			
	vv		Součet		30,000			
59	K	Pol53	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200	m	3,000	75,47	226,41	vlastní
	vv		3.603 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
60	K	Pol513	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	63,000	409,82	25 818,66	vlastní
	vv		2.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		63		63,000			
	vv		Součet		63,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	Pol475	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	52,000	490,54	25 508,08	vlastní
	vv		2.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		52		52,000			
	vv		Součet		52,000			
62	K	Pol41	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	32,000	544,65	17 428,80	vlastní
	vv		2.703 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		32		32,000			
	vv		Součet		32,000			
63	K	Pol476	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	42,000	636,01	26 712,42	vlastní
	vv		2.704 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		42		42,000			
	vv		Součet		42,000			
64	K	Pol477	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	151,000	541,18	81 718,18	vlastní
	vv		2.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-13					
	vv		151		151,000			
	vv		Součet		151,000			
65	K	Pol478	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodičích plechů.	m2	46,000	541,18	24 894,28	vlastní
	vv		2.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-13					
	vv		46		46,000			
	vv		Součet		46,000			
66	K	Pol480	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	92,000	863,14	79 408,88	vlastní
	vv		2.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-13					
	vv		92		92,000			
	vv		Součet		92,000			
67	K	Pol481	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 25mm	m2	121,000	863,14	104 439,94	vlastní
	vv		2.902 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-07					
	vv		121		121,000			
	vv		Součet		121,000			
68	K	Pol503	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBŘ (min. 45minut).	m2	53,000	508,32	26 940,96	vlastní
	vv		2.903 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-07					
	vv		53		53,000			
	vv		Součet		53,000			
69	K	Pol54	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 2 - Ambulance	soubor	1,000	152 607,36	152 607,36	vlastní
70	K	Pol55	Hzs zařízení č. 2 - Ambulance - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	30,000	682,34	20 470,20	vlastní
D	D3		Zařízení č. 3 - Expektační pokoj				1 402 183,75	
71	K	Pol56	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 2750/2730 m3/h. Tlaková ztráta 450/450 Pa.	kus	1,000	363 499,06	363 499,06	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	vv		Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018					
	vv		Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátorů s volně oběžným kolem, vodního ohříváče, vodního chladiče, volné komory pro případné doplnění vodního dohříváče (REZERVA), eliminátoru,					
	vv		volné komory pro případné doplnění parního zvlhčování (REZERVA),					
	vv		spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé oceli, sifonů, filtračních komor s filtry,					
	vv		uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR),					
	vv		pružných manžet, revizních oken,					
	vv		základového rámu s výškově nastavitelnými nohami.					
	vv		Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky.					
	vv		Profese ÚT zajistí napojení vodního ohříváče na topnou vodu o teplotním spádu 60/45°C.					
	vv		Profese CHL zajistí napojení vodního chladiče na chladnou vodu o teplotním spádu 7/13°C.					
	vv		Regulační uzly jsou součástí dodávky profese MaR.					
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	vv		Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky.					
	vv		Profese EPS zajistí signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
	vv		Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor.					
	vv		Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií.					
	vv		3.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-13					
	vv		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		1,000			
72	K	Pol57	Tlumič hluku kulisový 630x500x1500/2 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 20,0dB.	kus	2,000	4 664,89	9 329,78	vlastní
			vv 3.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
			vv 2		2,000			
			vv Součet		2,000			
73	K	Pol58	Tlumič hluku kulisový 630x500x1500/2 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 20,0dB.	kus	2,000	4 217,46	8 434,92	vlastní
			vv 3.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
			vv 2		2,000			
			vv Součet		2,000			
74	K	Pol59	Přívodní anemostat pro průtok 440m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm Včetně vířivé čelní desky 600x600	kus	5,000	2 001,60	10 008,00	vlastní
			vv 3.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			vv 5		5,000			
			vv Součet		5,000			
75	K	Pol15	Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x75 včetně připojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 411,77	1 411,77	vlastní
			vv 3.202 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
76	K	Pol18	Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x125 včetně připojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	3,000	1 574,37	4 723,11	vlastní
			vv 3.203 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			vv 3		3,000			
			vv Součet		3,000			
77	K	Pol60	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x225 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	5,000	1 670,31	8 351,55	vlastní
			vv 3.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			vv 5		5,000			
			vv Součet		5,000			
78	K	Pol35	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	2,000	134,29	268,58	vlastní
			vv 3.252 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			vv 2		2,000			
			vv Součet		2,000			
79	K	Pol36	Odvodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	3,000	191,06	573,18	vlastní
			vv 3.253 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			vv 3		3,000			
			vv Součet		3,000			
80	K	Pol61	Požární klapka čtyřhranná s atestem 500x400, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 421,94	6 421,94	vlastní
			vv Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			vv Včetně provedení protipožární ucpávky					
			vv a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností					
			vv odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			vv Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			vv Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle					
			vv požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			vv Napájení zajistí profese ELE.					
			vv Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací					
			vv krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			vv Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od					
			vv profese EPS.					
			vv Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			vv Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			vv 3.401 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
81	K	Pol63	Požární klapka čtyřhranná s atestem 400x500, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	7 572,64	7 572,64	vlastní
			vv Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu					
			vv výrobce.					
			vv Včetně provedení protipožární ucpávky					
			vv a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností					
			vv odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			vv Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			vv Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle					
			vv požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			vv Napájení zajistí profese ELE.					
			vv Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací					
			vv krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			3.402 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
82	K	Pol64	Požární klapka čtyřhranná s atestem 630x450, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	8 042,23	8 042,23	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			Napájení zajistí profese ELE.					
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			3.403 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
83	K	Pol64	Požární klapka čtyřhranná s atestem 630x450, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	8 042,23	8 042,23	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			Napájení zajistí profese ELE.					
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			3.404 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
84	K	Pol39	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160	m	9,000	59,09	531,81	vlastní
			3.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			9		9,000			
			Součet				9,000	
85	K	Pol474	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200	m	19,500	75,47	1 471,67	vlastní
			3.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			19,5		19,500			
			Součet				19,500	
86	K	Pol513	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	23,000	409,82	9 425,86	vlastní
			3.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			23		23,000			
			Součet				23,000	
87	K	Pol475	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	10,000	490,54	4 905,40	vlastní
			3.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			10		10,000			
			Součet				10,000	
88	K	Pol476	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	7,000	636,01	4 452,07	vlastní
			3.703 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			7		7,000			
			Součet				7,000	
89	K	Pol477	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	414,000	541,18	224 048,52	vlastní
			3.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-13					
			414		414,000			
			Součet				414,000	
90	K	Pol478	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	125,000	541,18	67 647,50	vlastní
			3.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-13					
			125		125,000			
			Součet				125,000	
91	K	Pol479	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	102,000	863,14	88 040,28	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-13					
			102		102,000			
			Součet		102,000			
92	K	Pol480	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	79,000	863,14	68 188,06	vlastní
			3.902 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-13					
			79		79,000			
			Součet		79,000			
93	K	Pol481	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 25mm	m2	111,000	863,14	95 808,54	vlastní
			3.903 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-07					
			111		111,000			
			Součet		111,000			
94	K	Pol482	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm	m2	136,000	740,31	100 682,16	vlastní
			3.904 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-13					
			136		136,000			
			Součet		136,000			
95	K	Pol503	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBŘ (min. 45minut).	m2	169,000	508,32	85 906,08	vlastní
			3.905 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-07					
			169		169,000			
			Součet		169,000			
96	K	Pol65	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 3 - Expektační pokoj	soubor	1,000	193 926,61	193 926,61	vlastní
97	K	Pol66	Hzs zařízení č. 3 - Expektační pokoj - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	30,000	682,34	20 470,20	vlastní
D D4 Zařízení č. 4 - ARO							3 971 307,73	
98	K	Pol67	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 13700/13400 m3/h. Tlaková ztráta 1200/450 Pa.	kus	1,000	912 288,32	912 288,32	vlastní
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky. Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018 Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátorů s volně oběžným kolem, vodního ohříváče, vodního chladiče, vodního dohříváče, eliminátorů, volné komory pro parní zvlhčování, spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé oceli, sifonů, filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu s výškově nastavitelnými nohami. Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky. Profese ÚT zajistí napojení vodního ohříváče a dohříváče na topnou vodu o teplotním spádu 60/45°C. Profese CHL zajistí napojení vodního chladiče na chladnou vodu o teplotním spádu 7/13°C. Regulační uzly jsou součástí dodávky profese MaR. Ovládání a napájení zajistí profese MaR. Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Profese EPS zajistí signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií.					
			4.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-13					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
99	K	Pol68	Tlumič hluku kulisový 1400x560x1000/6 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 9,0dB.	kus	1,000	7 658,06	7 658,06	vlastní
			4.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
100	K	Pol69	Tlumič hluku kulisový 1400x800x1500/4 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 18,0dB.	kus	2,000	11 633,21	23 266,42	vlastní
			4.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
101	K	Pol70	Tlumič hluku kulisový 1400x800x1500/4 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 18,0dB.	kus	2,000	9 859,06	19 718,12	vlastní
			4.053 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
102	K	Pol71	Tlumič hluku kulisový 1250x1500x1500/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 14,0dB.	kus	2,000	13 014,50	26 029,00	vlastní
			4.054 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
103	K	Pol71	Tlumič hluku kulisový 1250x1500x1500/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 14,0dB.	kus	2,000	13 014,50	26 029,00	vlastní
	vv		4.055 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
104	K	Pol72	Regulátor průtoku vzduchu 600x300mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	11 144,68	22 289,36	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	vv		udržovaná veličina - průtok vzduchu					
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	vv		4.111 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
105	K	Pol73	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 600x300mm, délka 1500mm.	kus	2,000	6 593,02	13 186,04	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	vv		4.111a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
106	K	Pol74	Regulátor průtoku vzduchu 400x300mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	10 766,76	21 533,52	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	vv		udržovaná veličina - průtok vzduchu					
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	vv		4.112 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
107	K	Pol75	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 400x300mm, délka 1500mm.	kus	2,000	5 494,66	10 989,32	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	vv		4.112a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
108	K	Pol76	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 483,34	16 966,68	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	vv		udržovaná veličina - průtok vzduchu					
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	vv		4.113 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
109	K	Pol77	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	3 104,99	6 209,98	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	vv		4.113a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
110	K	Pol76	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 483,34	16 966,68	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	vv		udržovaná veličina - průtok vzduchu					
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	vv		4.114 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
111	K	Pol77	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	3 104,99	6 209,98	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	vv		4.114a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
112	K	Pol76	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 483,34	16 966,68	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	vv		udržovaná veličina - průtok vzduchu					
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	vv		4.115 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
113	K	Pol77	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	3 104,99	6 209,98	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	vv		4.115a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
114	K	Pol76	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 483,34	16 966,68	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	vv		udržovaná veličina - průtok vzduchu					
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	vv		4.116 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
115	K	Pol77	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	3 104,99	6 209,98	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	vv		4.116a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
116	K	Pol76	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 483,34	16 966,68	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	vv		udržovaná veličina - průtok vzduchu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			4.117 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
117	K	Pol77	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	3 104,99	6 209,98	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			4.117a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
118	K	Pol76	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 483,34	16 966,68	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			4.118 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
119	K	Pol77	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	3 104,99	6 209,98	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			4.118a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
120	K	Pol76	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 483,34	16 966,68	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			4.119 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
121	K	Pol77	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	3 104,99	6 209,98	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			4.119a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
122	K	Pol76	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 483,34	16 966,68	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			4.1110 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
123	K	Pol77	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	3 104,99	6 209,98	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			4.1110a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
124	K	Pol76	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 483,34	16 966,68	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			4.1111 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
125	K	Pol77	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	3 104,99	6 209,98	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			4.1111a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
126	K	Pol76	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 483,34	16 966,68	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			4.1112 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
127	K	Pol77	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	3 104,99	6 209,98	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			4.1112a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
128	K	Pol76	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 483,34	16 966,68	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			4.1113 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-07					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
129	K	Pol77	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	3 104,99	6 209,98	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			4.1113a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-07					
			2		2,000			
			Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	Pol76	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 483,34	16 966,68	vlastní
	VV		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	VV		udržovaná veličina - průtok vzduchu					
	VV		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	VV		4.1114 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
131	K	Pol77	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	3 104,99	6 209,98	vlastní
	VV		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	VV		4.1114a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
132	K	Pol78	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 305x305x117(1"); třída filtrace H12-H14, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm.	kus	1,000	8 133,53	8 133,53	vlastní
	VV		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; 80m3/h, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty.					
	VV		Včetně vířivé čelní desky 600x600					
	VV		4.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
133	K	Pol79	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 305x305x117(2"); třída filtrace H12-H14, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm.	kus	2,000	8 133,53	16 267,06	vlastní
	VV		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 160m3/h, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty.					
	VV		Včetně vířivé čelní desky 600x600					
	VV		4.202 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-07					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
134	K	Pol80	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(2"); třída filtrace H12-H14, s horním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm.	kus	20,000	9 566,45	191 329,00	vlastní
	VV		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; 280m3/h, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty.					
	VV		Včetně čelní desky 600x600 s individuálně nastavitelnými dýzami.					
	VV		Případně jiný typ čelní desky umožňující regulaci směru proudu vzduchu.					
	VV		4.203 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
135	K	Pol81	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(2"); třída filtrace H12-H14, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm.	kus	10,000	9 566,45	95 664,50	vlastní
	VV		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 350m3/h, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty.					
	VV		Včetně vířivé čelní desky 600x600					
	VV		4.204 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-07					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
136	K	Pol82	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(3"); třída filtrace H12-H14, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm.	kus	2,000	9 866,68	19 733,36	vlastní
	VV		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 400m3/h, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty.					
	VV		Včetně vířivé čelní desky 600x600					
	VV		4.205 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
137	K	Pol83	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(3"); třída filtrace H12-H14, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm.	kus	10,000	9 866,68	98 666,80	vlastní
	VV		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; 420m3/h, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty.					
	VV		Včetně vířivé čelní desky 600x600					
	VV		4.206 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
138	K	Pol84	Odsávací stěnová mřížka do ČP s regulací vel. 400x600 mm, pro průtok 280m3/h,	kus	20,000	1 930,48	38 609,60	vlastní
	VV		4.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
139	K	Pol85	Odvodní anemostat pro průtok 570m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm	kus	7,000	1 957,31	13 701,17	vlastní
	VV		Včetně vířivé čelní desky 600x600					
	VV		4.252 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
140	K	Pol86	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 325x125 včetně připojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	2,000	1 248,14	2 496,28	vlastní
	VV		4.253 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		2,000			
141	K	Pol50	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 325x225 včetně přípojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	3,000	1 479,05	4 437,15	vlastní
			vv 4.254 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			vv 3		3,000			
			vv Součet		3,000			
142	K	Pol29	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x75 včetně přípojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 257,90	1 257,90	vlastní
			vv 4.255 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
143	K	Pol33	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x225 včetně přípojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	5,000	1 670,31	8 351,55	vlastní
			vv 4.256 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-07					
			vv 5		5,000			
			vv Součet		5,000			
144	K	Pol35	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	6,000	134,29	805,74	vlastní
			vv 4.257 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			vv 6		6,000			
			vv Součet		6,000			
145	K	Pol36	Odvodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	5,000	191,06	955,30	vlastní
			vv 4.258 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			vv 5		5,000			
			vv Součet		5,000			
146	K	Pol87	Požární klapka čtyřhranná s atestem 1400x630, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	12 208,45	12 208,45	vlastní
			vv Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			vv Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			vv Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			vv Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			vv Napájení zajistí profese ELE.					
			vv Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			vv Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			vv Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			vv Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			vv 4.401 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
147	K	Pol88	Požární klapka čtyřhranná s atestem 1400x560, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	11 744,79	11 744,79	vlastní
			vv Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			vv Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			vv Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			vv Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			vv Napájení zajistí profese ELE.					
			vv Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			vv Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			vv Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			vv Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			vv 4.402 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
148	K	Pol39	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160	m	13,500	59,09	797,72	vlastní
			vv 4.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			vv 13,5		13,500			
			vv Součet		13,500			
149	K	Pol474	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200	m	19,500	75,47	1 471,67	vlastní
			vv 4.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-07					
			vv 19,5		19,500			
			vv Součet		19,500			
150	K	Pol40	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 250	m	25,500	106,45	2 714,48	vlastní
			vv 4.603 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			vv 25,5		25,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		25,500			
151	K	Pol89	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti C, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	12,000	409,82	4 917,84	vlastní
	vv		4.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		12		12,000			
	vv		Součet		12,000			
152	K	Pol513	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	9,000	409,82	3 688,38	vlastní
	vv		4.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		9		9,000			
	vv		Součet		9,000			
153	K	Pol90	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti C, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	204,000	490,54	100 070,16	vlastní
	vv		4.703 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-07					
	vv		204		204,000			
	vv		Součet		204,000			
154	K	Pol475	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	90,000	490,54	44 148,60	vlastní
	vv		4.704 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-07					
	vv		90		90,000			
	vv		Součet		90,000			
155	K	Pol91	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti C, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	19,000	544,65	10 348,35	vlastní
	vv		4.705 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-07					
	vv		19		19,000			
	vv		Součet		19,000			
156	K	Pol41	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	16,000	544,65	8 714,40	vlastní
	vv		4.706 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-07					
	vv		16		16,000			
	vv		Součet		16,000			
157	K	Pol92	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti C, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	24,000	636,01	15 264,24	vlastní
	vv		4.707 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-07					
	vv		24		24,000			
	vv		Součet		24,000			
158	K	Pol476	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	33,000	636,01	20 988,33	vlastní
	vv		4.708 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-07					
	vv		33		33,000			
	vv		Součet		33,000			
159	K	Pol93	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	225,000	590,96	132 966,00	vlastní
	vv		4.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-13					
	vv		225		225,000			
	vv		Součet		225,000			
160	K	Pol94	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	68,000	590,96	40 185,28	vlastní
	vv		4.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-13					
	vv		68		68,000			
	vv		Součet		68,000			
161	K	Pol477	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	545,000	541,18	294 943,10	vlastní
	vv		4.803 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-13					
	vv		545		545,000			
	vv		Součet		545,000			
162	K	Pol478	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	165,000	541,18	89 294,70	vlastní
	vv		4.804 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-13					
	vv		165		165,000			
	vv		Součet		165,000			
163	K	Pol95	Plechový korpus k odsávacím mřížkám. Rozměr 450x125x3500, včetně připojení DN 250.	kus	10,000	5 300,44	53 004,40	vlastní
	vv		4.805 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
164	K	Pol479	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	163,000	863,14	140 691,82	vlastní
	vv		4.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-13					
	vv		163		163,000			
	vv		Součet		163,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	Pol480	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	76,000	863,14	65 598,64	vlastní
	vv		4.902 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-13					
	vv		76		76,000			
	vv		Součet		76,000			
166	K	Pol96	Tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 40mm z minerální vlny s Al. polepem (izolace musí splňovat třídu reakce na oheň max. Bs-1).	m2	389,000	440,08	171 191,12	vlastní
	vv		4.903 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-07					
	vv		389		389,000			
	vv		Součet		389,000			
167	K	Pol482	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm	m2	256,000	740,31	189 519,36	vlastní
	vv		4.904 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-13					
	vv		256		256,000			
	vv		Součet		256,000			
168	K	Pol503	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBR (min. 45minut).	m2	156,000	508,32	79 297,92	vlastní
	vv		4.905 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06					
	vv		156		156,000			
	vv		Součet		156,000			
169	K	Pol97	Přyz pro podložení plechových korpusů k odsávacím mřížkám.	m2	1,000	682,34	682,34	vlastní
	vv		4.906 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
170	K	Pol98	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 4 - ARO	soubor	1,000	581 222,62	581 222,62	vlastní
171	K	Pol99	Hzs zařízení č. 4 - ARO - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	50,000	682,34	34 117,00	vlastní
D D5 Zařízení č. 4V - ARO - vlhčení							318 387,71	
172	K	Pol100	Elektrický odporový parní zvlhčovač (2 střední jednotky). Vhodný pouze pro provoz plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Parní výkon = 68ka/h	kus	1,000	286 717,65	286 717,65	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	vv		Včetně: filtr 3/8" = 2ks, chlazení odpadní vody (vestavěné) = 2ks, trubice (min. šíře potrubí 1550 mm) = 2ks,					
	vv		parní hadice (D=57/45mm) = 6m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 6m, nosné konstrukce pro zvlhčovač = 2ks.					
	vv		Napájení zajistí profese ELE: (napájení regulace a napájení ohřevu)					
	vv		Průřez přívodního vodiče a jistění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům.					
	vv		Ovládání zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR					
	vv		(od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, který je součástí dodávky profese MaR)					
	vv		Profese ZTI zajistí:					
	vv		Sanitární přípojky Plně demineralizovanou vodu (1 až 20 uS/cm) ø1/2", teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar					
	vv		Potřebný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu					
	vv		Připojení na zvlhčovači (převlečná matice R 3/4")					
	vv		Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů.					
	vv		Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø40 mm Potřebná kapacita odpadu min. 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu					
	vv		Připojení na zvlhčovači ø30 mm					
	vv		4V.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
173	K	Pol101	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 4V - ARO - vlhčení	soubor	1,000	30 305,38	30 305,38	vlastní
174	K	Pol102	Hzs zařízení č. 4V - ARO - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	682,34	1 364,68	vlastní
D D6 Zařízení č. 5 - Rentgen							576 225,63	
175	K	Pol103	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 800/800 m3/h. Tlaková ztráta 450/450 Pa.	kus	1,000	326 854,52	326 854,52	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	vv		Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018					
	vv		Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátorů s volně oběžným kolem, vodního ohříváče, vodního chladiče, vodního dohříváče, eliminátorů, volné komory pro parní zvlhčování,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé oceli, sifonů, filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohonu a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu s výškově nastavitelnými nohami. Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky. Profese ÚT zajistí napojení vodního ohříváče a dohříváče na topnou vodu o teplotním spádu 60/45°C. Profese CHL zajistí napojení vodního chladiče na chladnou vodu o teplotním spádu 7/13°C. Regulační uzly jsou součástí dodávky profese MaR. Ovládání a napájení zajistí profese MaR. Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Profese EPS zajistí signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií.					
			5.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-13					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
176	K	Pol104	Tlumič hluku kulisový 315x315x1500/2 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 23,0dB.	kus	2,000	2 674,56	5 349,12	vlastní
			5.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
177	K	Pol105	Tlumič hluku kulisový 315x315x1500/2 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 23,0dB.	kus	2,000	2 323,61	4 647,22	vlastní
			5.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
178	K	Pol106	Přívodní anemostat pro průtok 275m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm Včetně vířivé čelní desky 600x600	kus	2,000	1 733,97	3 467,94	vlastní
			5.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
179	K	Pol18	Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x125 včetně připojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 574,37	1 574,37	vlastní
			5.202 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
180	K	Pol107	Přívodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	1,000	134,29	134,29	vlastní
			5.203 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
181	K	Pol86	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 325x125 včetně připojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 248,14	1 248,14	vlastní
			5.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
182	K	Pol60	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x225 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	2,000	1 670,31	3 340,62	vlastní
			5.252 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
183	K	Pol108	Požární klapka čtyřhranná s atestem 250x250, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	5 685,83	5 685,83	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárními tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBŘ a způsobu zabudování PPK.					
			Napájení zajistí profese ELE.					
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			5.401 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
			1		1,000			
			Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
184	K	Pol108	Požární klapka čtyřhranná s atestem 250x250, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	5 685,83	5 685,83	vlastní
	VV		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	VV		Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
	VV		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	VV		Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBŘ a způsobu zabudování PPK.					
	VV		Napájení zajistí profese ELE.					
	VV		Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
	VV		Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
	VV		Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
	VV		Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
	VV		5.402 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
185	K	Pol39	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160	m	4,500	59,09	265,91	vlastní
	VV		5.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	VV		4,5		4,500			
	VV		Součet		4,500			
186	K	Pol474	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200	m	6,000	75,47	452,82	vlastní
	VV		5.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
187	K	Pol513	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	21,000	409,82	8 606,22	vlastní
	VV		5.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
188	K	Pol477	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	76,000	541,18	41 129,68	vlastní
	VV		5.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-13					
	VV		76		76,000			
	VV		Součet		76,000			
189	K	Pol478	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodičích plechů.	m2	23,000	541,18	12 447,14	vlastní
	VV		5.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-13					
	VV		23		23,000			
	VV		Součet		23,000			
190	K	Pol480	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	49,000	863,14	42 293,86	vlastní
	VV		5.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-13					
	VV		49		49,000			
	VV		Součet		49,000			
191	K	Pol481	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 25mm	m2	35,000	863,14	30 209,90	vlastní
	VV		5.902 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-07					
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
192	K	Pol503	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBŘ (min. 45minut).	m2	14,000	508,32	7 116,48	vlastní
	VV		5.903 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-07					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
193	K	Pol109	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 5 - Rentgen	soubor	1,000	58 657,24	58 657,24	vlastní
194	K	Pol110	Hzs zařízení č. 5 - Rentgen - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	25,000	682,34	17 058,50	vlastní
D	D7		Zařízení č. 5V - Rentgen - vlhčení				96 191,26	
195	K	Pol111	Elektrický odporový parní zvlhčovač (1 malá jednotka). Vhodný pouze pro provoz plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Parní výkon = 5kg/h	kus	1,000	84 796,75	84 796,75	vlastní
	VV		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	VV		Včetně: filtr 3/8" = 1ks, chlazení odpadní vody (vestavěné) = 1ks, trubice (min. šíře potrubí 550 mm) = 1ks,					
	VV		parní hadice (D=57/45mm) = 3m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 3m, nosné konstrukce pro zvlhčovač = 1ks.					
	VV		Napájení zajistí profese ELE: (napájení regulace a napájení ohřevu)					
	VV		Průřez přívodního vodiče a jistění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům.					
	VV		Ovládání zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			(od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, který je součástí dodávky profese MaR) Profese ZTI zajistí: Sanitární přípojky Plně demineralizovanou vodu (1 až 20 µS/cm) ø1/2", teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar Potřebný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu Připojení na zvlhčovači (převlečná matice R 3/4") Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů. Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø40 mm Potřebná kapacita odpadu min. 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu Připojení na zvlhčovači ø30 mm 5V.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05						
			1		1,000				
			Součet				1,000		
196	K	Pol112	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 5V - Rentgen - vlhčení	soubor	1,000	10 712,17	10 712,17	vlastní	
197	K	Pol113	Hzs zařízení č. 5V - Rentgen - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	1,000	682,34	682,34	vlastní	
D D8			Zařízení č. 6 - Crash room						565 713,68
198	K	Pol114	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 1250/1200 m3/h. Tlaková ztráta 350/350 Pa.	kus	1,000	331 696,42	331 696,42	vlastní	
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky. Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018 Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátoru s volně oběžným kolem, vodního ohříváče, vodního chladiče, vodního dohříváče, eliminátorů, volné komory pro parní zvlhčování, spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé oceli, sifonů, filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu s výškově nastavitelnými nohami. Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky. Profese ÚT zajistí napojení vodního ohříváče a dohříváče na topnou vodu o teplotním spádu 60/45°C. Profese CHL zajistí napojení vodního chladiče na chladnou vodu o teplotním spádu 7/13°C. Regulační uzly jsou součástí dodávky profese MaR. Ovládání a napájení zajistí profese MaR. Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Profese EPS zajistí signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií. 6.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-13						
			1		1,000				
			Součet				1,000		
199	K	Pol115	Tlumič hluku kulisový 500x315x1500/3 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 21,0dB.	kus	2,000	3 828,17	7 656,34	vlastní	
			6.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05						
			2		2,000				
			Součet				2,000		
200	K	Pol116	Tlumič hluku kulisový 500x315x1500/3 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 21,0dB.	kus	2,000	3 317,40	6 634,80	vlastní	
			6.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05						
			2		2,000				
			Součet				2,000		
201	K	Pol117	Přívodní anemostat pro průtok 400m3/h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm	kus	4,000	2 001,60	8 006,40	vlastní	
			Včetně vířivé čelní desky 600x600						
			6.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07						
			4		4,000				
			Součet				4,000		
202	K	Pol107	Přívodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	1,000	134,29	134,29	vlastní	
			6.202 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07						
			1		1,000				
			Součet				1,000		
203	K	Pol33	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x225 včetně přípojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	4,000	1 670,31	6 681,24	vlastní	
			6.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07						
			4		4,000				
			Součet				4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	K	Pol118	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	1,000	134,29	134,29	vlastní
	VV		6.252 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
205	K	Pol119	Požární klapka čtyřhranná s atestem 250x315, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	5 772,98	5 772,98	vlastní
	VV		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	VV		Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
	VV		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	VV		Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
	VV		Napájení zajistí profese ELE.					
	VV		Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
	VV		Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
	VV		Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
	VV		Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
	VV		6.401 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
206	K	Pol119	Požární klapka čtyřhranná s atestem 250x315, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	5 772,98	5 772,98	vlastní
	VV		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	VV		Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
	VV		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	VV		Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
	VV		Napájení zajistí profese ELE.					
	VV		Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
	VV		Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
	VV		Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
	VV		Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
	VV		6.402 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
207	K	Pol39	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160	m	3,000	59,09	177,27	vlastní
	VV		6.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
208	K	Pol474	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200	m	12,000	75,47	905,64	vlastní
	VV		6.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
209	K	Pol513	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	15,000	409,82	6 147,30	vlastní
	VV		6.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
210	K	Pol475	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	12,000	490,54	5 886,48	vlastní
	VV		6.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
211	K	Pol41	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	4,000	544,65	2 178,60	vlastní
	VV		6.703 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
212	K	Pol477	Potrubi čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	53,000	541,18	28 682,54	vlastní
	VV		6.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-13					
	VV		53		53,000			
	VV		Součet		53,000			
213	K	Pol478	Potrubi čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodičích plechů.	m2	16,000	541,18	8 658,88	vlastní
	VV		6.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-13					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
214	K	Pol480	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	46,000	863,14	39 704,44	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			6.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-13					
			46		46,000			
			Součet		46,000			
215	K	Pol481	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 25mm	m2	19,000	863,14	16 399,66	vlastní
			6.902 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-07					
			19		19,000			
			Součet		19,000			
216	K	Pol503	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBŘ (min. 45minut).	m2	20,000	508,32	10 166,40	vlastní
			6.903 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-07					
			20		20,000			
			Součet		20,000			
217	K	Pol120	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 6 - Crash room	soubor	1,000	57 258,23	57 258,23	vlastní
218	K	Pol121	Hzs zařízení č. 6 - Crash room - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	25,000	682,34	17 058,50	vlastní

D D9

Zařízení č. 6V - Crash room - vlhčení

102 269,72

219	K	Pol123	Elektrický odporový parní zvlhčovač (1 malá jednotka). Vhodný pouze pro provoz plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Parní výkon = 8kg/h	kus	1,000	90 477,55	90 477,55	vlastní
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
			Včetně: filtr 3/8" = 1ks, chlazení odpadní vody (vestavěné) = 1ks, trubice (min. šíře potrubí 550 mm) = 1ks,					
			parní hadice (D=57/45mm) = 3m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 3m, nosné konstrukce pro zvlhčovač = 1ks. Napájení zajistí profese ELE: (napájení regulace a napájení ohřevu)					
			Průřez přívodního vodiče a jistič musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům.					
			Ovládání zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR					
			(od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, který je součástí dodávky profese MaR)					
			Profese ZTI zajistí:					
			Sanitární přípojky Plně demineralizovanou vodou (1 až 20 µS/cm) ø1/2", teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar					
			Potřebný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu					
			Připojení na zvlhčovači (převlečná matice R 3/4")					
			Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů.					
			Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø40 mm Potřebná kapacita odpadu min. 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu					
			Připojení na zvlhčovači ø30 mm					
			6V.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-13					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
220	K	Pol124	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 5V - Rentgen - vlhčení	soubor	1,000	11 109,83	11 109,83	vlastní
221	K	Pol113	Hzs zařízení č. 5V - Rentgen - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	1,000	682,34	682,34	vlastní

D D10

Zařízení č. 7 - Šatna

431 445,47

222	K	Pol125	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 1050/1050 m3/h. Tlaková ztráta 350/350 Pa.	kus	1,000	227 554,52	227 554,52	vlastní
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
			Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018					
			Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátorů s volně oběžným kolem, vodního ohřivače, eliminátoru,					
			spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé oceli, sifonu, filtračních komor s filtry,					
			uzavíracích klapek (servopohonů a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken,					
			základového rámu s výškově nastavitelnými nohami.					
			Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky.					
			Profese ÚT zajistí napojení vodního ohřivače na topnou vodu o teplotním spádu 60/45°C.					
			Regulační uzel je součástí dodávky profese MaR.					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky.					
			Profese EPS zajistí signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
			Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následně složení komor.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií.					
			7.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-13					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
223	K	Pol129	Ohebný tlumič hluku DN 315mm, délka 1000mm, tloušťka izolační vrstvy 25mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 18,0dB.	kus	2,000	361,78	723,56	vlastní
			7.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
224	K	Pol129	Ohebný tlumič hluku DN 315mm, délka 1000mm, tloušťka izolační vrstvy 25mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 18,0dB.	kus	1,000	361,78	361,78	vlastní
			7.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
225	K	Pol146	Přívodní anemostat pro průtok 300m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm Včetně vířivé čelní desky 600x600	kus	3,000	2 000,53	6 001,59	vlastní
			7.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
226	K	Pol130	Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 325x125 včetně připojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 379,49	1 379,49	vlastní
			7.202 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
227	K	Pol30	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x125 včetně připojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 398,73	1 398,73	vlastní
228	K	Pol33	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x225 včetně připojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	2,000	1 670,31	3 340,62	vlastní
			7.252 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
229	K	Pol118	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	1,000	134,29	134,29	vlastní
			7.253 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
230	K	Pol131	Odvodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	1,000	191,06	191,06	vlastní
			7.254 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
231	K	Pol108	Požární klapka čtyřhranná s atestem 250x250, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	5 685,83	5 685,83	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			Napájení zajistí profese ELE.					
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			7.401 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
232	K	Pol108	Požární klapka čtyřhranná s atestem 250x250, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	5 685,83	5 685,83	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			Napájení zajistí profese ELE.					
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			7.402 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
233	K	Pol39	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160	m	4,500	59,09	265,91	vlastní
			7.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			4,5		4,500			
			Součet		4,500			
234	K	Pol474	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200	m	9,000	75,47	679,23	vlastní
			7.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			9		9,000			
			Součet		9,000			
235	K	Pol513	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	8,000	409,82	3 278,56	vlastní
			7.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			8		8,000			
			Součet		8,000			
236	K	Pol475	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	7,000	490,54	3 433,78	vlastní
			7.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			7		7,000			
			Součet		7,000			
237	K	Pol476	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	37,000	636,01	23 532,37	vlastní
			7.703 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-13					
			37		37,000			
			Součet		37,000			
238	K	Pol477	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	34,000	541,18	18 400,12	vlastní
			7.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06, D1.01.4c-13					
			34		34,000			
			Součet		34,000			
239	K	Pol478	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	11,000	541,18	5 952,98	vlastní
			7.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06, D1.01.4c-13					
			11		11,000			
			Součet		11,000			
240	K	Pol480	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	36,000	863,14	31 073,04	vlastní
			7.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-13					
			36		36,000			
			Součet		36,000			
241	K	Pol96	Tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 40mm z minerální vlny s Al. polepem (izolace musí splňovat třídu reakce na oheň max. Bs-1).	m2	5,500	440,08	2 420,44	vlastní
			7.902 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			5,5		5,500			
			Součet		5,500			
242	K	Pol481	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 25mm	m2	16,500	863,14	14 241,81	vlastní
			7.903 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-07					
			16,5		16,500			
			Součet		16,500			
243	K	Pol503	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBŘ (min. 45minut).	m2	28,000	508,32	14 232,96	vlastní
			7.904 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06					
			28		28,000			
			Součet		28,000			
244	K	Pol137	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 7 - Šatna	soubor	1,000	47 830,17	47 830,17	vlastní
245	K	Pol138	Hzs zařízení č. 7 - Šatna - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizační práci	hod	20,000	682,34	13 646,80	vlastní
D D11 Zařízení č. 14 - Centrální sterilizace							336 159,70	
246	K	Pol139	Tlumič hluku kulisový 1400x630x1500/4 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 18,0dB.	kus	2,000	10 044,17	20 088,34	vlastní
			14.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
247	K	Pol71	Tlumič hluku kulisový 1250x1500x1500/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 14,0dB.	kus	2,000	13 014,50	26 029,00	vlastní
			14.053 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
			2		2,000			
			Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
248	K	Pol71	Tlumič hluku kulisový 1250x1500x1500/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 14,0dB.	kus	2,000	13 014,50	26 029,00	vlastní
	vv		14.054 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
249	K	Pol93	Potrubi čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	89,000	590,96	52 595,44	vlastní
	vv		14.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-13					
	vv		89		89,000			
	vv		Součet		89,000			
250	K	Pol94	Potrubi čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	27,000	590,96	15 955,92	vlastní
	vv		14.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-13					
	vv		27		27,000			
	vv		Součet		27,000			
251	K	Pol477	Potrubi čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	42,000	541,18	22 729,56	vlastní
	vv		14.803 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-13					
	vv		42		42,000			
	vv		Součet		42,000			
252	K	Pol478	Potrubi čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	13,000	541,18	7 035,34	vlastní
	vv		14.804 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-13					
	vv		13		13,000			
	vv		Součet		13,000			
253	K	Pol140	Kovová záslepka VZT potrubí 1250x630, včetně příruby.	kus	1,000	586,54	586,54	vlastní
	vv		14.851 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
254	K	Pol142	Kovová záslepka VZT potrubí 1000x710, včetně příruby.	kus	1,000	586,54	586,54	vlastní
	vv		14.852 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
255	K	Pol143	Kovová záslepka VZT potrubí 800x800, včetně příruby.	kus	1,000	586,54	586,54	vlastní
	vv		14.853 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
256	K	Pol144	Kovová záslepka VZT potrubí 1540x500, včetně příruby.	kus	1,000	586,54	586,54	vlastní
	vv		14.854 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
257	K	Pol145	Kovová záslepka VZT potrubí 1250x560, včetně příruby.	kus	1,000	586,54	586,54	vlastní
	vv		14.855 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
258	K	Pol146	Kovová záslepka VZT potrubí 1000x500, včetně příruby.	kus	1,000	586,54	586,54	vlastní
	vv		14.856 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
259	K	Pol147	Kovová záslepka VZT potrubí 630x315, včetně příruby.	kus	1,000	586,54	586,54	vlastní
	vv		14.857 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
260	K	Pol503	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBŘ (min. 45minut).	m2	181,000	508,32	92 005,92	vlastní
	vv		14.906 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-13					
	vv		181		181,000			
	vv		Součet		181,000			
261	K	Pol148	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 14 - Centrální sterilizace	soubor	1,000	64 126,68	64 126,68	vlastní
262	K	Pol149	Hzs zařízení č. 14 - Centrální sterilizace - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	8,000	682,34	5 458,72	vlastní
D D12 Zařízení č. 15 - JIP							342 538,14	
263	K	Pol150	Tlumič hluku kulisový 1400x630x1000/4 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 12,0dB.	kus	1,000	6 967,41	6 967,41	vlastní
	vv		15.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
264	K	Pol139	Tlumič hluku kulisový 1400x630x1500/4 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 18,0dB.	kus	2,000	10 044,17	20 088,34	vlastní
	vv		15.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	vv		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		2,000			
265	K	Pol151	Tlumič hluku kulisový 1250x710x1500/7 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 18,0dB.	kus	2,000	11 099,28	22 198,56	vlastní
			vv 15.053 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			vv 2		2,000			
			vv Součet		2,000			
266	K	Pol93	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	85,000	590,96	50 231,60	vlastní
			vv 15.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-13					
			vv 85		85,000			
			vv Součet		85,000			
267	K	Pol94	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	26,000	590,96	15 364,96	vlastní
			vv 15.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-13					
			vv 26		26,000			
			vv Součet		26,000			
268	K	Pol477	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	67,000	541,18	36 259,06	vlastní
			vv 15.803 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-13					
			vv 67		67,000			
			vv Součet		67,000			
269	K	Pol478	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	21,000	541,18	11 364,78	vlastní
			vv 15.804 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-13					
			vv 21		21,000			
			vv Součet		21,000			
270	K	Pol152	Kovová zásepka VZT potrubí 1400x630, včetně přírub.	kus	1,000	586,54	586,54	vlastní
			vv 15.851 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
271	K	Pol243	Kovová zásepka VZT potrubí 1120x560, včetně přírub.	kus	1,000	586,54	586,54	vlastní
			vv 15.852 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
272	K	Pol244	Kovová zásepka VZT potrubí 1250x500, včetně přírub.	kus	2,000	586,54	1 173,08	vlastní
			vv 15.853 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			vv 2		2,000			
			vv Součet		2,000			
273	K	Pol245	Kovová zásepka VZT potrubí 1400x500, včetně přírub.	kus	2,000	586,54	1 173,08	vlastní
			vv 15.854 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			vv 2		2,000			
			vv Součet		2,000			
274	K	Pol503	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBŘ (min. 45minut).	m2	209,000	508,32	106 238,88	vlastní
			vv 15.905 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
			vv 209		209,000			
			vv Součet		209,000			
275	K	Pol246	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 15 - JIP	soubor	1,000	64 846,59	64 846,59	vlastní
276	K	Pol247	Hzs zařízení č. 15 - JIP - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	8,000	682,34	5 458,72	vlastní
D D13 Zařízení č. 16 - Pooperační							105 619,72	
277	K	Pol93	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	27,000	590,96	15 955,92	vlastní
			vv 16.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-13					
			vv 27		27,000			
			vv Součet		27,000			
278	K	Pol94	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	8,000	590,96	4 727,68	vlastní
			vv 16.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-13					
			vv 8		8,000			
			vv Součet		8,000			
279	K	Pol477	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	27,000	541,18	14 611,86	vlastní
			vv 16.803 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-13					
			vv 27		27,000			
			vv Součet		27,000			
280	K	Pol478	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	8,000	541,18	4 329,44	vlastní
			vv 16.804 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-13					
			vv 8		8,000			
			vv Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
281	K	Pol248	Kovová záslepka VZT potrubí 800x250, včetně příruby.	kus	4,000	586,54	2 346,16	vlastní	
	vv		16.851 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-08						
	vv		4		4,000				
	vv		Součet		4,000				
282	K	Pol249	Kovová záslepka VZT potrubí 1000x450, včetně příruby.	kus	1,000	586,54	586,54	vlastní	
	vv		16.852 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04						
	vv		1		1,000				
	vv		Součet		1,000				
283	K	Pol147	Kovová záslepka VZT potrubí 630x315, včetně příruby.	kus	1,000	586,54	586,54	vlastní	
	vv		16.853 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04						
	vv		1		1,000				
	vv		Součet		1,000				
284	K	Pol503	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBŘ (min. 45minut).	m2	78,000	508,32	39 648,96	vlastní	
	vv		16.905 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06, D1.01.4c-08						
	vv		78		78,000				
	vv		Součet		78,000				
285	K	Pol250	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 16 - Pooperační	soubor	1,000	19 414,92	19 414,92	vlastní	
286	K	Pol251	Hzs zařízení č. 16 - Pooperační - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	5,000	682,34	3 411,70	vlastní	
D D14			Zařízení č. 19 - Technické místnosti 1.PP					1 107 025,54	
287	K	Pol252	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 3690/3690 m3/h. Tlaková ztráta 400/400 Pa.	kus	1,000	361 694,94	361 694,94	vlastní	
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.						
	vv		Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018						
	vv		Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátoru s volně oběžným kolem, vodního ohříváče, vodního chladiče, eliminátoru, spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé oceli, sifonů, filtračních komor s filtry,						
	vv		uzavíracích klapek (servopohonu a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken,						
	vv		základového rámu s výškově nastavitelnými nohami.						
	vv		Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky.						
	vv		Profese ÚT zajistí napojení vodního ohříváče na topnou vodu o teplotním spádu 60/45°C.						
	vv		Profese CHL zajistí napojení vodního chladiče na chladnou vodu o teplotním spádu 7/13°C.						
	vv		Regulační uzly jsou součástí dodávky profese MaR.						
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.						
	vv		Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky.						
	vv		Profese EPS zajistí signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.						
	vv		Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor.						
	vv		Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií.						
	vv		19.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-13						
	vv		1		1,000				
	vv		Součet		1,000				
288	K	Pol253	Tlumič hluku kulisový 560x355x1500/3 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 15,0dB.	kus	1,000	3 767,62	3 767,62	vlastní	
	vv		19.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04						
	vv		1		1,000				
	vv		Součet		1,000				
289	K	Pol253	Tlumič hluku kulisový 560x355x1500/3 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 15,0dB.	kus	1,000	3 767,62	3 767,62	vlastní	
	vv		19.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04						
	vv		1		1,000				
	vv		Součet		1,000				
290	K	Pol254	Regulační klapka DN 160, včetně servopohonu 24V.	kus	9,000	2 533,40	22 800,60	vlastní	
	vv		19.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05						
	vv		9		9,000				
	vv		Součet		9,000				
291	K	Pol255	Regulační klapka DN 200, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	2 563,97	5 127,94	vlastní	
	vv		19.102 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05						
	vv		2		2,000				
	vv		Součet		2,000				
292	K	Pol256	Regulační klapka 355x250, včetně servopohonu 24V.	kus	1,000	2 815,21	2 815,21	vlastní	
	vv		19.103 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05						
	vv		1		1,000				
	vv		Součet		1,000				
293	K	Pol257	Regulační klapka 355x250, ovl. ruční	kus	1,000	1 186,46	1 186,46	vlastní	
	vv		19.104 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05						
	vv		1		1,000				
	vv		Součet		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
294	K	Pol254	Regulační klapka DN 160, včetně servopohonu 24V.	kus	11,000	2 533,40	27 867,40	vlastní
	vv		19.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05					
	vv		11		11,000			
	vv		Součet		11,000			
295	K	Pol255	Regulační klapka DN 200, včetně servopohonu 24V.	kus	1,000	2 563,97	2 563,97	vlastní
	vv		19.152 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
296	K	Pol258	Regulační klapka 315x250, včetně servopohonu 24V.	kus	1,000	2 772,22	2 772,22	vlastní
	vv		19.153 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
297	K	Pol259	Přívodní výustka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 325x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	6,000	506,03	3 036,18	vlastní
	vv		19.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
298	K	Pol260	Přívodní výustka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 525x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	4,000	730,38	2 921,52	vlastní
	vv		19.202 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
299	K	Pol261	Přívodní výustka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 625x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	2,000	821,27	1 642,54	vlastní
	vv		19.203 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
300	K	Pol262	Přívodní výustka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 825x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 013,69	1 013,69	vlastní
	vv		19.204 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
301	K	Pol263	Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 525x125 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	967,49	967,49	vlastní
	vv		19.205 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
302	K	Pol264	Krycí mřížka čtyřhranná 355x315 s přírubou.	kus	1,000	353,45	353,45	vlastní
	vv		19.206 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
303	K	Pol265	Odvodní výustka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 325x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	6,000	432,33	2 593,98	vlastní
	vv		19.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
304	K	Pol266	Odvodní výustka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 525x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	4,000	620,66	2 482,64	vlastní
	vv		19.252 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
305	K	Pol267	Odvodní výustka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 625x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	2,000	703,36	1 406,72	vlastní
	vv		19.253 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
306	K	Pol268	Odvodní výustka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 825x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	872,03	872,03	vlastní
	vv		19.254 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
307	K	Pol269	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 525x125 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	2,000	741,57	1 483,14	vlastní
	vv		19.255 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
308	K	Pol270	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 625x225 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	2,000	1 092,84	2 185,68	vlastní
	vv		19.256 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
309	K	Pol512	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou	kus	1,000	119,41	119,41	vlastní
	vv		19.257 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
310	K	Pol271	Požární klapka čtyřhranná s atestem 560x315, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	7 399,19	7 399,19	vlastní
	VV		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	VV		Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
	VV		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	VV		Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBŘ a způsobu zabudování PPK.					
	VV		Napájení zajistí profese ELE.					
	VV		Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
	VV		Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
	VV		Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
	VV		Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
	VV		19.401 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
311	K	Pol271	Požární klapka čtyřhranná s atestem 560x315, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	7 399,19	7 399,19	vlastní
	VV		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	VV		Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
	VV		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	VV		Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBŘ a způsobu zabudování PPK.					
	VV		Napájení zajistí profese ELE.					
	VV		Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
	VV		Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
	VV		Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
	VV		Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
	VV		19.402 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
312	K	Pol513	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	143,000	409,82	58 604,26	vlastní
	VV		19.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05					
	VV		143		143,000			
	VV		Součet		143,000			
313	K	Pol475	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	19,000	490,54	9 320,26	vlastní
	VV		19.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
314	K	Pol41	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	10,000	544,65	5 446,50	vlastní
	VV		19.703 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
315	K	Pol477	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	241,000	541,18	130 424,38	vlastní
	VV		19.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-13					
	VV		241		241,000			
	VV		Součet		241,000			
316	K	Pol478	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	73,000	541,18	39 506,14	vlastní
	VV		19.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-13					
	VV		73		73,000			
	VV		Součet		73,000			
317	K	Pol480	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	67,000	863,14	57 830,38	vlastní
	VV		19.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-13					
	VV		67		67,000			
	VV		Součet		67,000			
318	K	Pol481	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větracích prostorech, tl. 25mm	m2	151,000	863,14	130 334,14	vlastní
	VV		19.902 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05					
	VV		151		151,000			
	VV		Součet		151,000			
319	K	Pol503	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBŘ (min. 45minut).	m2	54,000	508,32	27 449,28	vlastní
	VV		19.903 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05					
	VV		54		54,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vw Součet			54,000		
320	K	Pol272	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 19 - Technické místnosti 1.PP	soubor	1,000	160 810,87	160 810,87	vlastní
321	K	Pol273	Hzs zařízení č. 19 - Technické místnosti 1.PP - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	25,000	682,34	17 058,50	vlastní
D D15			Zařízení č. C01 - Dveřní clona				153 414,92	
322	K	Pol274	Vzduchová dveřní clona v komfortním horizontálním provedení. Délka clony 1998mm. Topný výkon Qtop = 16,4kW.	kus	1,000	54 690,45	54 690,45	vlastní
			vw Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
			vw Včetně: - radiálních ventilátorů, - filtru EU 2,					
			vw - výměníku z CU-AI, - opláštění, barva RAL 7047 (případně RAL dle požadavku arch.).					
			vw Profese ÚT zajistí napojení vodního ohřivače na topnou vodu o teplotním spádu 60/45°C.					
			vw Regulační uzel je součástí dodávky profese MaR.					
			vw Napájení zajistí profese ELE.					
			vw Ovládání zajistí profese ELE od dveřního kontaktu.					
			vw Profese EPS zajistí signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
			vw Před objednáním clony ověřit strany a připojení médií.					
			vw C01.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			vw 1		1,000			
			vw Součet		1,000			
323	K	Pol275	Nástěnný displayový ovladač s potiskem.	kus	1,000	5 066,44	5 066,44	vlastní
			vw C01.001a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			vw 1		1,000			
			vw Součet		1,000			
324	K	Pol276	Závěsy podstropní dodatečně nivelovatelné vč. kotvícího materiálu. RAL dle požadavku architekta.	sada	1,000	64 481,40	64 481,40	vlastní
			vw C01.001b - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			vw 1		1,000			
			vw Součet		1,000			
325	K	Pol277	Propojovací kabel mezi clonou a ovladačem (5 metrů)	kus	1,000	270,67	270,67	vlastní
			vw C01.001c - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			vw 1		1,000			
			vw Součet		1,000			
326	K	Pol278	Dveřní kontakt magnetický přepínací.	kus	1,000	964,03	964,03	vlastní
			vw C01.001d - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			vw 1		1,000			
			vw Součet		1,000			
327	K	Pol279	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. C01 - Dveřní clona	soubor	1,000	25 212,57	25 212,57	vlastní
328	K	Pol280	Hzs zařízení č. C01 - Dveřní clona - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	682,34	2 729,36	vlastní
D D16			Zařízení č. C02 - Dveřní clona				164 514,92	
329	K	Pol281	Vzduchová dveřní clona v komfortním horizontálním provedení. Délka clony 2468mm. Topný výkon Qtop = 21,0kW.	kus	1,000	65 108,11	65 108,11	vlastní
			vw Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
			vw Včetně: - radiálních ventilátorů, - filtru EU 2,					
			vw - výměníku z CU-AI, - opláštění, barva RAL 7047 (případně RAL dle požadavku arch.).					
			vw Profese ÚT zajistí napojení vodního ohřivače na topnou vodu o teplotním spádu 60/45°C.					
			vw Regulační uzel je součástí dodávky profese MaR.					
			vw Napájení zajistí profese ELE.					
			vw Ovládání zajistí profese ELE od dveřního kontaktu.					
			vw Profese EPS zajistí signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
			vw Před objednáním clony ověřit strany a připojení médií.					
			vw C02.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			vw 1		1,000			
			vw Součet		1,000			
330	K	Pol275	Nástěnný displayový ovladač s potiskem.	kus	1,000	5 066,44	5 066,44	vlastní
			vw C02.001a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			vw 1		1,000			
			vw Součet		1,000			
331	K	Pol282	Závěsy podstropní dodatečně nivelovatelné vč. kotvícího materiálu. RAL dle požadavku architekta.	sada	1,000	64 481,40	64 481,40	vlastní
			vw C02.001b - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			vw 1		1,000			
			vw Součet		1,000			
332	K	Pol277	Propojovací kabel mezi clonou a ovladačem (5 metrů)	kus	1,000	270,67	270,67	vlastní
			vw C02.001c - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			vw 1		1,000			
			vw Součet		1,000			
333	K	Pol278	Dveřní kontakt magnetický přepínací.	kus	1,000	964,03	964,03	vlastní
			vw C02.001d - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			vw 1		1,000			
			vw Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
334	K	Pol283	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. C02 - Dveřní clona	soubor	1,000	25 894,91	25 894,91	vlastní	
335	K	Pol284	Hzs zařízení č. C02 - Dveřní clona - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	682,34	2 729,36	vlastní	
D D17			Zařízení č. FC01, FC02, FC03 - Chlazení místností					604 410,57	
336	K	Pol285	Kazetová chladicí jednotka včetně čerpadla kondenzátu. Chladicí výkon do 2,0kW.	kus	8,000	17 698,34	141 586,72	vlastní	
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.						
	vv		Rozměr jednotky 575 x 575mm.						
	vv		2-trubkové provedení - chlazení.						
	vv		Profese CHL zajistí napojení vodního chladiče na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14°C.						
	vv		Regulační uzel je součástí dodávky profese MaR.						
	vv		Napájení zajistí profese ELE.						
	vv		Ovládání a monitorování zajistí profese MaR.						
	vv		Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.						
	vv		Kazetová chladicí jednotka je vybavena sběrnou vaničkou pro záchyt vzniklého kondenzátu.						
	vv		FC01.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07						
	vv		8		8,000				
	vv		Součet		8,000				
337	K	Pol286	Kazetová chladicí jednotka včetně čerpadla kondenzátu. Chladicí výkon do 3,3kW.	kus	14,000	18 202,18	254 830,52	vlastní	
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.						
	vv		Rozměr jednotky 575 x 575mm.						
	vv		2-trubkové provedení - chlazení.						
	vv		Profese CHL zajistí napojení vodního chladiče na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14°C.						
	vv		Regulační uzel je součástí dodávky profese MaR.						
	vv		Napájení zajistí profese ELE.						
	vv		Ovládání a monitorování zajistí profese MaR.						
	vv		Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.						
	vv		Kazetová chladicí jednotka je vybavena sběrnou vaničkou pro záchyt vzniklého kondenzátu.						
	vv		FC02.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09						
	vv		14		14,000				
	vv		Součet		14,000				
338	K	Pol287	Kazetová chladicí jednotka včetně čerpadla kondenzátu. Chladicí výkon do 4,1kW.	kus	8,000	18 322,82	146 582,56	vlastní	
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.						
	vv		Rozměr jednotky 575 x 575mm.						
	vv		2-trubkové provedení - chlazení.						
	vv		Profese CHL zajistí napojení vodního chladiče na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14°C.						
	vv		Regulační uzel je součástí dodávky profese MaR.						
	vv		Napájení zajistí profese ELE.						
	vv		Ovládání a monitorování zajistí profese MaR.						
	vv		Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.						
	vv		Kazetová chladicí jednotka je vybavena sběrnou vaničkou pro záchyt vzniklého kondenzátu.						
	vv		FC03.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07						
	vv		8		8,000				
	vv		Součet		8,000				
339	K	Pol288	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. FC01, FC02, FC03 - Chlazení místností	soubor	1,000	40 940,57	40 940,57	vlastní	
340	K	Pol289	Hzs zařízení č. FC01, FC02, FC03 - Chlazení místností - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	30,000	682,34	20 470,20	vlastní	
D D18			Zařízení č. FC04 - Chlazení a vytápění místností					121 495,23	
341	K	Pol290	Kazetová chladicí jednotka včetně čerpadla kondenzátu. Topný výkon 2,1kW. Chladicí výkon 2,5kW.	kus	6,000	18 202,18	109 213,08	vlastní	
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.						
	vv		Rozměr jednotky 575 x 575mm						
	vv		4-trubkové provedení - chlazení a topení						
	vv		Profese ÚT zajistí napojení vodního ohříváče na topnou vodu o teplotním spádu 60/45°C.						
	vv		Profese CHL zajistí napojení vodního chladiče na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14°C.						
	vv		Regulační uzly jsou součástí dodávky profese MaR.						
	vv		Napájení zajistí profese ELE.						
	vv		Ovládání a monitorování zajistí profese MaR.						
	vv		Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.						
	vv		Kazetová chladicí jednotka je vybavena sběrnou vaničkou pro záchyt vzniklého kondenzátu.						
	vv		FC04.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08						
	vv		6		6,000				
	vv		Součet		6,000				
342	K	Pol291	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. FC04 - Chlazení a vytápění místností	soubor	1,000	8 188,11	8 188,11	vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
343	K	Pol292	Hzs zařízení č. FC04 - Chlazení a vytápění místností - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	6,000	682,34	4 094,04	vlastní
D D19			Zařízení č. K1A - Chlazení rozvoden			636 388,47		
344	K	Pol293	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 33,6kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 32,5kW.	kus	1,000	183 586,53	183 586,53	vlastní
	VV		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	VV		VRF systém, chladivo R410a, napětí 400V/50Hz					
	VV		Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby					
	VV		Pro celoroční chlazení.					
	VV		Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku.					
	VV		Zařízení bude vybaveno autonomní regulací a bude monitorované profesí MaR.					
	VV		K1A.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
345	K	Pol294	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch nominální = 2,2kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 2,0kW.	kus	5,000	11 432,25	57 161,25	vlastní
	VV		Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
	VV		Profese ELE zajistí silový přívod.					
	VV		Profese MaR zajistí monitorování.					
	VV		K1A.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
346	K	Pol295	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch nominální = 3,6kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 3,5kW.	kus	1,000	12 086,89	12 086,89	vlastní
	VV		Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
	VV		Profese ELE zajistí silový přívod.					
	VV		Profese MaR zajistí monitorování.					
	VV		K1A.003 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
347	K	Pol296	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch nominální = 4,5kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 4,5kW.	kus	2,000	15 040,75	30 081,50	vlastní
	VV		Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
	VV		Profese ELE zajistí silový přívod.					
	VV		Profese MaR zajistí monitorování.					
	VV		K1A.004 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-09					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
348	K	Pol297	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch nominální = 5,6kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 5,5kW.	kus	1,000	15 312,18	15 312,18	vlastní
	VV		Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
	VV		Profese ELE zajistí silový přívod.					
	VV		Profese MaR zajistí monitorování.					
	VV		K1A.005 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
349	K	Pol298	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch nominální = 10,6kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 10,0kW.	kus	1,000	20 932,51	20 932,51	vlastní
	VV		Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
	VV		Profese ELE zajistí silový přívod.					
	VV		Profese MaR zajistí monitorování.					
	VV		K1A.006 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
350	K	Pol299	Nástěnný kabelový ovladač bílý s barevným displejem, včetně prokabelování.	kus	10,000	2 746,29	27 462,90	vlastní
	VV		K1A.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
351	K	Pol722	Rozbočka pro svazek Cu potrubí (refnet) - vnitřní jednotky max. 22,4kW.	kus	6,000	1 564,75	9 388,50	vlastní
	VV		K1A.401 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
352	K	Pol300	Rozbočka pro svazek Cu potrubí (refnet) - vnitřní jednotky max. 44,8kW.	kus	3,000	1 963,92	5 891,76	vlastní
	VV		K1A.402 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
353	K	Pol723	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus	1,000	6 823,43	6 823,43	vlastní
	VV		K1A.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
354	K	Pol492	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby	m	4,000	409,41	1 637,64	vlastní
	VV		K1A.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			4		4,000			
			Součet		4,000			
355	K	Pol301	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střešou pro vedení CU potrubí.	kus	1,000	1 324,97	1 324,97	vlastní
			K1A.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
356	K	Pol302	Předizolované Cu potrubí 6,35mm; 1/4" x 1,0mm	m	86,000	135,10	11 618,60	vlastní
			K1A.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09					
			86		86,000			
			Součet		86,000			
357	K	Pol303	Předizolované Cu potrubí 9,52mm; 3/8" x 1,0mm	m	45,000	202,66	9 119,70	vlastní
			K1A.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09					
			45		45,000			
			Součet		45,000			
358	K	Pol304	Předizolované Cu potrubí 12,70mm; 1/2" x 1,0mm	m	93,000	221,08	20 560,44	vlastní
			K1A.803 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
			93		93,000			
			Součet		93,000			
359	K	Pol305	Předizolované Cu potrubí 15,88mm; 5/8" x 1,0mm	m	36,000	257,93	9 285,48	vlastní
			K1A.804 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-09					
			36		36,000			
			Součet		36,000			
360	K	Pol306	Předizolované Cu potrubí 19,05mm; 3/4" x 1,0mm	m	2,000	288,63	577,26	vlastní
			K1A.805 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
361	K	Pol307	Předizolované Cu potrubí 22,22mm; 7/8" x 1,0mm	m	8,000	515,85	4 126,80	vlastní
			K1A.806 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			8		8,000			
			Součet		8,000			
362	K	Pol308	Trubka Cu potrubí v tyčích 28,58mm; 1 1/8" x 1,5mm, včetně tvarovek, kaučukové izolace tl. 13mm a izolovaných objímek pro uchycení.	m	7,000	675,52	4 728,64	vlastní
			K1A.807 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
			7		7,000			
			Součet		7,000			
363	K	Pol309	Komunikační kabeláž k vnitřním jednotkám.	m	138,000	35,48	4 896,24	vlastní
			K1A.808 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
			138		138,000			
			Součet		138,000			
364	K	Pol310	Potrubní pouzdra parotěsné z parotěsně uzavřených skleněných buněk pro rozvody Cu potrubí v prostoru s požadavkem na LZ2, vč.tvarovek do prům 28,58, tl. 25mm	m	28,000	466,26	13 055,28	vlastní
			K1A.851 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			28		28,000			
			Součet		28,000			
365	K	Pol726	Chladivo R410a k doplnění systému.	kg	9,000	2 047,03	18 423,27	vlastní
			K1A.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
			9		9,000			
			Součet		9,000			
366	K	Pol494	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.	kus	14,000	1 705,86	23 882,04	vlastní
			K1A.951 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			14		14,000			
			Součet		14,000			
367	K	Pol311	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K1A - Chlazení rozvoden	soubor	1,000	137 601,26	137 601,26	vlastní
368	K	Pol312	Hzs zařízení č. K1A - Chlazení rozvoden - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	10,000	682,34	6 823,40	vlastní
D	D20		Zařízení č. K1B - Chlazení rozvoden				639 968,59	
369	K	Pol293	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 33,6kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 32,5kW.	kus	1,000	183 586,53	183 586,53	vlastní
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
			VRF systém, chladivo R410a, napětí 400V/50Hz					
			Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby					
			Pro celoroční chlazení.					
			Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku.					
			Zařízení bude vybaveno autonomní regulací a bude monitorované profesí MaR.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			K1B.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			1				1,000	
			Součet				1,000	
370	K	Pol294	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch nominální = 2,2kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 2,0kW.	kus	5,000	11 432,25	57 161,25	vlastní
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
			Profese ELE zajistí silový přívod.					
			Profese MaR zajistí monitorování.					
			K1B.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09					
			5				5,000	
			Součet				5,000	
371	K	Pol295	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch nominální = 3,6kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 3,5kW.	kus	1,000	11 799,48	11 799,48	vlastní
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
			Profese ELE zajistí silový přívod.					
			Profese MaR zajistí monitorování.					
			K1B.003 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			1				1,000	
			Součet				1,000	
372	K	Pol296	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch nominální = 4,5kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 4,5kW.	kus	2,000	15 040,75	30 081,50	vlastní
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
			Profese ELE zajistí silový přívod.					
			Profese MaR zajistí monitorování.					
			K1B.004 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-09					
			2				2,000	
			Součet				2,000	
373	K	Pol297	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch nominální = 5,6kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 5,5kW.	kus	1,000	15 312,18	15 312,18	vlastní
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
			Profese ELE zajistí silový přívod.					
			Profese MaR zajistí monitorování.					
			K1B.005 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
			1				1,000	
			Součet				1,000	
374	K	Pol298	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch nominální = 10,6kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 10,0kW.	kus	1,000	20 932,51	20 932,51	vlastní
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
			Profese ELE zajistí silový přívod.					
			Profese MaR zajistí monitorování.					
			K1B.006 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
			1				1,000	
			Součet				1,000	
375	K	Pol313	Nástěnný kabelový ovladač bílý s barevným displejem, včetně prokabelování.	kus	10,000	2 746,29	27 462,90	vlastní
			K1B.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09					
			10				10,000	
			Součet				10,000	
376	K	Pol722	Rozbočka pro svazek Cu potrubí (refnet) - vnitřní jednotky max. 22,4kW.	kus	6,000	1 564,75	9 388,50	vlastní
			K1B.401 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09					
			6				6,000	
			Součet				6,000	
377	K	Pol300	Rozbočka pro svazek Cu potrubí (refnet) - vnitřní jednotky max. 44,8kW.	kus	3,000	1 963,92	5 891,76	vlastní
			K1B.402 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09					
			3				3,000	
			Součet				3,000	
378	K	Pol723	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus	1,000	6 823,43	6 823,43	vlastní
			K1B.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
			1				1,000	
			Součet				1,000	
379	K	Pol492	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby	m	6,000	409,41	2 456,46	vlastní
			K1B.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			6				6,000	
			Součet				6,000	
380	K	Pol301	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střechou pro vedení CU potrubí.	kus	1,000	1 324,97	1 324,97	vlastní
			K1B.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			1				1,000	
			Součet				1,000	
381	K	Pol302	Předizolované Cu potrubí 6,35mm; 1/4" x 1,0mm	m	86,000	135,10	11 618,60	vlastní
			K1B.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09					
			86				86,000	
			Součet				86,000	
382	K	Pol303	Předizolované Cu potrubí 9,52mm; 3/8" x 1,0mm	m	45,000	202,66	9 119,70	vlastní
			K1B.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09					
			45				45,000	
			Součet				45,000	
383	K	Pol304	Předizolované Cu potrubí 12,70mm; 1/2" x 1,0mm	m	95,000	221,08	21 002,60	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			K1B.803 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12						
			95		95,000				
			Součet		95,000				
384	K	Pol305	Předizolované Cu potrubí 15,88mm; 5/8" x 1,0mm	m	36,000	257,93	9 285,48	vlastní	
			K1B.804 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-09						
			36		36,000				
			Součet		36,000				
385	K	Pol306	Předizolované Cu potrubí 19,05mm; 3/4" x 1,0mm	m	2,000	288,63	577,26	vlastní	
			K1B.805 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04						
			2		2,000				
			Součet		2,000				
386	K	Pol307	Předizolované Cu potrubí 22,22mm; 7/8" x 1,0mm	m	8,000	515,85	4 126,80	vlastní	
			K1B.806 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07						
			8		8,000				
			Součet		8,000				
387	K	Pol308	Trubka Cu potrubí v tyčích 28,58mm; 1 1/8" x 1,5mm, včetně tvarovek, kaučukové izolace tl. 13mm a izolovaných objímek pro uchycení.	m	9,000	675,52	6 079,68	vlastní	
			K1B.807 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12						
			9		9,000				
			Součet		9,000				
388	K	Pol309	Komunikační kabeláž k vnitřním jednotkám.	m	138,000	35,48	4 896,24	vlastní	
			K1B.808 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12						
			138		138,000				
			Součet		138,000				
389	K	Pol310	Potrubní pouzdra parotěsné z parotěsné uzavřených skleněných buněk pro rozvody Cu potrubí v prostoru s požadavkem na LZ2, vč.tvarovek do prům 28,58, tl. 25mm	m	28,000	466,26	13 055,28	vlastní	
			K1B.851 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10						
			28		28,000				
			Součet		28,000				
390	K	Pol726	Chladivo R410a k doplnění systému.	kg	9,000	2 047,03	18 423,27	vlastní	
			K1B.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12						
			9		9,000				
			Součet		9,000				
391	K	Pol494	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.	kus	14,000	1 705,86	23 882,04	vlastní	
			K1B.951 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10						
			14		14,000				
			Součet		14,000				
392	K	Pol314	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K1B - Chlazení rozvoden	soubor	1,000	138 856,77	138 856,77	vlastní	
393	K	Pol315	Hzs zařízení č. K1B - Chlazení rozvoden - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	10,000	682,34	6 823,40	vlastní	
D	D21	Zařízení č. K4A - Chlazení strojoven mediplynů					343 983,56		
394	K	Pol316	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 22,4kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 16,0kW.	kus	1,000	143 286,27	143 286,27	vlastní	
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky. VRF systém, chladivo R410a, napětí 400V/50Hz Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby Pro celoroční chlazení. Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Zařízení bude vybaveno autonomní regulací a bude monitorované profesí MaR. K4A.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12						
			1		1,000				
			Součet		1,000				
395	K	Pol317	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch nominální = 5,6kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 4,0kW.	kus	1,000	15 312,18	15 312,18	vlastní	
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Profese ELE zajistí silový přívod. Profese MaR zajistí monitorování. K4A.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05						
			1		1,000				
			Součet		1,000				
396	K	Pol318	Vnitřní chladicí středotlaká kanálová jednotka Qch nominální = 12,3kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 12,0kW.	kus	1,000	32 763,92	32 763,92	vlastní	
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Profese ELE zajistí silový přívod. Profese MaR zajistí monitorování. K4A.003 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05						
			1		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		1,000			
397	K	Pol313	Nástěnný kabelový ovladač bílý s barevným displejem, včetně prokabelování.	kus	2,000	2 746,29	5 492,58	vlastní
			vv K4A.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
			vv 2		2,000			
			vv Součet		2,000			
398	K	Pol722	Rozbočka pro svazek Cu potrubí (refnet) - vnitřní jednotky max. 22,4kW.	kus	1,000	1 564,75	1 564,75	vlastní
			vv K4A.401 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
399	K	Pol319	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus	1,000	6 823,43	6 823,43	vlastní
			vv K4A.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
400	K	Pol492	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby	m	7,000	409,41	2 865,87	vlastní
			vv K4A.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			vv 7		7,000			
			vv Součet		7,000			
401	K	Pol301	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střešou pro vedení CU potrubí.	kus	1,000	1 324,97	1 324,97	vlastní
			vv K4A.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
402	K	Pol302	Předizolované Cu potrubí 6,35mm; 1/4" x 1,0mm	m	8,000	135,10	1 080,80	vlastní
			vv K4A.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
			vv 8		8,000			
			vv Součet		8,000			
403	K	Pol303	Předizolované Cu potrubí 9,52mm; 3/8" x 1,0mm	m	51,000	202,66	10 335,66	vlastní
			vv K4A.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
			vv 51		51,000			
			vv Součet		51,000			
404	K	Pol304	Předizolované Cu potrubí 12,70mm; 1/2" x 1,0mm	m	8,000	221,08	1 768,64	vlastní
			vv K4A.803 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
			vv 8		8,000			
			vv Součet		8,000			
405	K	Pol305	Předizolované Cu potrubí 15,88mm; 5/8" x 1,0mm	m	4,000	257,93	1 031,72	vlastní
			vv K4A.804 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
			vv 4		4,000			
			vv Součet		4,000			
406	K	Pol306	Předizolované Cu potrubí 19,05mm; 3/4" x 1,0mm	m	47,000	288,63	13 565,61	vlastní
			vv K4A.805 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
			vv 47		47,000			
			vv Součet		47,000			
407	K	Pol309	Komunikační kabeláž k vnitřním jednotkám.	m	59,000	35,48	2 093,32	vlastní
			vv K4A.808 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
			vv 59		59,000			
			vv Součet		59,000			
408	K	Pol320	Potrubní pouzdra parotěsné z parotěsně uzavřených skleněných buněk pro rozvody Cu potrubí v prostoru s požadavkem na LZ2, vč.tvarovek do prům 19,05, tl. 25mm	m	42,000	425,71	17 879,82	vlastní
			vv K4A.851 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-09					
			vv 42		42,000			
			vv Součet		42,000			
409	K	Pol726	Chladivo R410a k doplnění systému.	kg	4,500	2 047,03	9 211,64	vlastní
			vv K4A.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
			vv 4,5		4,500			
			vv Součet		4,500			
410	K	Pol494	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.	kus	6,000	1 705,86	10 235,16	vlastní
			vv K4A.951 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			vv 6		6,000			
			vv Součet		6,000			
411	K	Pol321	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K4A - Chlazení strojoven mediplynů	soubor	1,000	63 253,18	63 253,18	vlastní
412	K	Pol322	Hzs zařízení č. K4A - Chlazení strojoven mediplynů - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	6,000	682,34	4 094,04	vlastní
	D	D22	Zařízení č. K4B - Chlazení strojoven mediplynů				345 075,32	
413	K	Pol316	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 22,4kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 16,0kW.	kus	1,000	143 286,27	143 286,27	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
			VRF systém, chladivo R410a, napětí 400V/50Hz					
			Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby					
			Pro celoroční chlazení.					
			Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku.					
			Zařízení bude vybaveno autonomní regulací a bude monitorované profesí MaR.					
			K4B.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
414	K	Pol317	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch nominální = 5,6kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 4,0kW.	kus	1,000	15 312,18	15 312,18	vlastní
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
			Profese ELE zajistí silový přívod.					
			Profese MaR zajistí monitorování.					
			K4B.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
415	K	Pol318	Vnitřní chladicí středotlaká kanálová jednotka Qch nominální = 12,3kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 12,0kW.	kus	1,000	32 763,92	32 763,92	vlastní
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
			Profese ELE zajistí silový přívod.					
			Profese MaR zajistí monitorování.					
			K4B.003 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
416	K	Pol313	Nástěnný kabelový ovladač bílý s barevným displejem, včetně prokabelování.	kus	2,000	2 746,29	5 492,58	vlastní
			K4B.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
417	K	Pol722	Rozbočka pro svazek Cu potrubí (refnet) - vnitřní jednotky max. 22,4kW.	kus	1,000	1 564,75	1 564,75	vlastní
			K4B.401 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
418	K	Pol319	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus	1,000	6 823,43	6 823,43	vlastní
			K4B.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
419	K	Pol492	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby	m	9,000	409,41	3 684,69	vlastní
			K4B.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			9		9,000			
			Součet		9,000			
420	K	Pol301	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střešou pro vedení CU potrubí.	kus	1,000	1 324,97	1 324,97	vlastní
			K4B.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
421	K	Pol302	Předizolované Cu potrubí 6,35mm; 1/4" x 1,0mm	m	8,000	135,10	1 080,80	vlastní
			K4B.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
			8		8,000			
			Součet		8,000			
422	K	Pol303	Předizolované Cu potrubí 9,52mm; 3/8" x 1,0mm	m	51,000	202,66	10 335,66	vlastní
			K4B.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
			51		51,000			
			Součet		51,000			
423	K	Pol304	Předizolované Cu potrubí 12,70mm; 1/2" x 1,0mm	m	8,000	221,08	1 768,64	vlastní
			K4B.803 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
			8		8,000			
			Součet		8,000			
424	K	Pol305	Předizolované Cu potrubí 15,88mm; 5/8" x 1,0mm	m	4,000	257,93	1 031,72	vlastní
			K4B.804 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
425	K	Pol306	Předizolované Cu potrubí 19,05mm; 3/4" x 1,0mm	m	47,000	288,63	13 565,61	vlastní
			K4B.805 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
			47		47,000			
			Součet		47,000			
426	K	Pol309	Komunikační kabeláž k vnitřním jednotkám.	m	59,000	35,48	2 093,32	vlastní
			K4B.808 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
			59		59,000			
			Součet		59,000			
427	K	Pol320	Potrubní pouzdra parotěsné z parotěsné uzavřených skleněných buněk pro rozvody Cu potrubí v prostoru s požadavkem na LZZ, vč.tvarovek do prům 19,05, tl. 25mm	m	42,000	425,71	17 879,82	vlastní
			K4B.851 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			K5.851 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-09					
			62		62,000			
			Součet		62,000			
443	K	Pol330	Chladivo R32 k doplnění systému.	kg	0,600	818,81	491,29	vlastní
			K5.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
			0,6		0,600			
			Součet		0,600			
444	K	Pol494	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.	kus	4,000	1 705,86	6 823,44	vlastní
			K5.951 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
445	K	Pol331	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K5 - Chlazení RTG ovladovna	soubor	1,000	42 032,32	42 032,32	vlastní
446	K	Pol332	Hzs zařízení č. K5 - Chlazení RTG ovladovna - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	682,34	2 729,36	vlastní
D D24			Zařízení č. K6 - Chlazení RTG				130 427,62	
447	K	Pol333	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 5,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 4,0kW.	kus	1,000	21 443,44	21 443,44	vlastní
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
			SPLIT systém inverter, chladivo R32, napětí 230V/50Hz					
			Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí.					
			Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby					
			Pro celoroční chlazení.					
			Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Chod zařízení bude ovládán teplotním čidlem, které je dodávkou profese ELE.					
			Zařízení bude vybaveno autonomní regulací a bude monitorované profesí MaR.					
			K6.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
448	K	Pol334	Vnitřní chladicí kazetová jednotka Qch nominální = 5,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 4,0kW.	kus	1,000	10 649,87	10 649,87	vlastní
			včetně čerpadla kondenzátu.					
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
			K6.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
449	K	Pol720	Čelní panel pro 4 cestné kazety 620x620mm.	kus	1,000	2 602,59	2 602,59	vlastní
			K6.003 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
450	K	Pol327	Nástěnný kabelový ovladač bílý, včetně prokabelování.	kus	1,000	1 389,11	1 389,11	vlastní
			K6.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
451	K	Pol714	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus	1,000	6 823,43	6 823,43	vlastní
			K6.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
452	K	Pol492	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby	m	4,500	409,41	1 842,35	vlastní
			K6.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			4,5		4,500			
			Součet		4,500			
453	K	Pol301	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střechou pro vedení CU potrubí.	kus	1,000	1 324,97	1 324,97	vlastní
			K6.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
454	K	Pol302	Předizolované Cu potrubí 6,35mm; 1/4" x 1,0mm	m	30,000	135,10	4 053,00	vlastní
			K6.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
			30		30,000			
			Součet		30,000			
455	K	Pol303	Předizolované Cu potrubí 9,52mm; 3/8" x 1,0mm	m	30,000	202,66	6 079,80	vlastní
			K6.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
			30		30,000			
			Součet		30,000			
456	K	Pol328	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce.	m	30,000	35,48	1 064,40	vlastní
			K6.803 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			30		30,000			
			Součet		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
457	K	Pol329	Potrubní pouzdra parotěsné z parotěsně uzavřených skleněných buněk pro rozvody Cu potrubí v prostoru s požadavkem na LZ2, vč.tvarovek do prům 9,52, tl. 25mm	m	62,000	396,32	24 571,84	vlastní
	vv		K6.851 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-09					
	vv		62		62,000			
	vv		Součet		62,000			
458	K	Pol330	Chladivo R32 k doplnění systému.	kg	0,500	818,81	409,41	vlastní
	vv		K6.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
	vv		0,5		0,500			
	vv		Součet		0,500			
459	K	Pol494	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.	kus	4,000	1 705,86	6 823,44	vlastní
	vv		K6.951 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
460	K	Pol335	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K6 - Chlazení RTG	soubor	1,000	38 620,61	38 620,61	vlastní
461	K	Pol336	Hzs zařízení č. K6 - Chlazení RTG - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	682,34	2 729,36	vlastní
D D25			Zařízení č. P1 - Požární větrání CHÚC B - hl. schodiště				345 777,96	
462	K	Pol337	Axiální potrubní ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=11500 m3/h, tlaková ztráta 250 Pa, připojení DN 630.	kus	1,000	57 625,56	57 625,56	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky. Napájení a ovládání zajistí profese ELE. Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS. Zařízení bude napojeno na záložní zdroj. P1A.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
463	K	Pol337	Axiální potrubní ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=11500 m3/h, tlaková ztráta 250 Pa, připojení DN 630.	kus	1,000	57 625,56	57 625,56	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky. Napájení a ovládání zajistí profese ELE. Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS. Zařízení bude napojeno na záložní zdroj. P1B.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
464	K	Pol338	Uzavírací klapka těsná 630x630, včetně servopohonu s vratnou pružinou na 230V s havarijní funkcí.	kus	2,000	9 493,57	18 987,14	vlastní
	vv		Napájení a ovládání zajistí profese ELE. Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS. Zařízení bude napojeno na záložní zdroj. P1.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
465	K	Pol339	Uzavírací klapka těsná 710x500, včetně servopohonu s vratnou pružinou na 230V s havarijní funkcí.	kus	2,000	9 385,63	18 771,26	vlastní
	vv		Napájení a ovládání zajistí profese ELE. Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS. Zařízení bude napojeno na záložní zdroj. P1.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
466	K	Pol340	Přetlaková klapka 710x500, otevírací přetlak 20Pa.	kus	2,000	11 539,78	23 079,56	vlastní
	vv		P1.152 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
467	K	Pol341	Krycí mřížka kruhová DN 630 s přírubou.	kus	2,000	747,03	1 494,06	vlastní
	vv		P1.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
468	K	Pol342	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 625x425 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	4,000	1 504,91	6 019,64	vlastní
	vv		P1.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
469	K	Pol343	Výfukové koleno 1600x710mm, s ochrannou proti zatékání a sítím proti hmyzu. RAL dle arch.	kus	1,000	22 604,65	22 604,65	vlastní
	vv		Včetně izolovaného soklu výšky do 0,5m vč. oplechování					
	vv		P1.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
470	K	Pol344	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 630mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	3,000	1 424,60	4 273,80	vlastní
	vv		P1.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
471	K	Pol477	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	49,000	541,18	26 517,82	vlastní
	vv		P1.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
	vv		49		49,000			
	vv		Součet		49,000			
472	K	Pol478	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	15,000	541,18	8 117,70	vlastní
	vv		P1.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
	vv		15		15,000			
	vv		Součet		15,000			
473	K	Pol504	Protihluková tepelná izolace potrubí ve venkovním prostoru, tl. 100mm z minerální vlny s oplechováním do pozink. plechu.	m2	26,000	1 504,54	39 118,04	vlastní
	vv		P1.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	vv		26		26,000			
	vv		Součet		26,000			
474	K	Pol345	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. P1 - Požární větrání CHÚC B - hl. schodiště	soubor	1,000	56 084,45	56 084,45	vlastní
475	K	Pol346	Hzs zařízení č. P1 - Požární větrání CHÚC B - hl. schod.-zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	8,000	682,34	5 458,72	vlastní
D	D26		Zařízení č. P2 - Požární větrání CHÚC B -vedlejší sch.				195 403,22	
476	K	Pol347	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=4000 m3/h, tlaková ztráta 170 Pa, připojení DN 400.	kus	1,000	29 987,06	29 987,06	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	vv		Napájení a ovládání zajistí profese ELE.					
	vv		Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS.					
	vv		Zařízení bude napojeno na záložní zdroj.					
	vv		P2.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
477	K	Pol348	Uzavírací klapka těsná DN 450, včetně servopohonu s vratnou pružinou na 230V s havarijní funkcí.	kus	1,000	8 721,71	8 721,71	vlastní
	vv		Napájení a ovládání zajistí profese ELE.					
	vv		Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS.					
	vv		Zařízení bude napojeno na záložní zdroj.					
	vv		P2.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
478	K	Pol349	Zpětná klapka DN 450.	kus	1,000	1 037,30	1 037,30	vlastní
	vv		P2.102 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
479	K	Pol350	Uzavírací klapka těsná 560x500, včetně servopohonu s vratnou pružinou na 230V s havarijní funkcí.	kus	1,000	9 221,32	9 221,32	vlastní
	vv		Napájení a ovládání zajistí profese ELE.					
	vv		Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS.					
	vv		Zařízení bude napojeno na záložní zdroj.					
	vv		P2.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
480	K	Pol351	Přetlaková klapka 560x500, otevírací přetlak 20Pa.	kus	2,000	11 164,36	22 328,72	vlastní
	vv		P2.152 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
481	K	Pol352	Krycí mřížka kruhová DN 450 s přírubou.	kus	1,000	394,53	394,53	vlastní
	vv		P2.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
482	K	Pol353	Odvodní výustka komfortní 1řadá vel. 525x325 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	2,000	1 081,58	2 163,16	vlastní
	vv		P2.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
483	K	Pol354	Protidešťová sací žaluzie 710x630mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	3 518,71	3 518,71	vlastní
	vv		P2.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
484	K	Pol355	Výfukové koleno 500x560mm, s ochrannou proti zatékání a sítím proti hmyzu. RAL dle arch.	kus	1,000	8 373,71	8 373,71	vlastní
	vv		Včetně izolovaného soklu výšky do 0,5m vč. oplechování					
	vv		P2.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
485	K	Pol356	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 400mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	1,500	899,46	1 349,19	vlastní
	vv		P2.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		1,5		1,500			
	vv		Součet		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
486	K	Pol357	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 450mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	20,000	1 031,63	20 632,60	vlastní
	vv		P2.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-09					
	vv		20		20,000			
	vv		Součet		20,000			
487	K	Pol477	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	28,000	541,18	15 153,04	vlastní
	vv		P2.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
	vv		28		28,000			
	vv		Součet		28,000			
488	K	Pol478	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	9,000	541,18	4 870,62	vlastní
	vv		P2.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
	vv		9		9,000			
	vv		Součet		9,000			
489	K	Pol503	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBŘ (min. 45minut).	m2	37,000	508,32	18 807,84	vlastní
	vv		P2.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-09					
	vv		37		37,000			
	vv		Součet		37,000			
490	K	Pol504	Protihluková tepelná izolace potrubí ve venkovním prostoru, tl. 100mm z minerální vlny s oplechováním do pozink. plechu.	m2	7,000	1 504,54	10 531,78	vlastní
	vv		P2.902 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		7		7,000			
	vv		Součet		7,000			
491	K	Pol358	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. P2 - Požární větrání CHÚC B -vedlejší sch.	soubor	1,000	34 217,89	34 217,89	vlastní
492	K	Pol359	Hzs zařízení č. P2 -Požární větrání CHÚC B-vedlejší sch.-zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	6,000	682,34	4 094,04	vlastní
D D27			Zařízení č. P3 - Větrání požární předsíně - 1.NP				431 665,75	
493	K	Pol360	Axiální potrubní ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=5000 m3/h, tlaková ztráta 200 Pa, připojení DN 450.	kus	1,000	33 826,26	33 826,26	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	vv		Napájení a ovládání zajistí profese ELE.					
	vv		Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS.					
	vv		Zařízení bude napojeno na záložní zdroj.					
	vv		P3.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
494	K	Pol361	Uzavírací klapka těsná DN 500, včetně servopohonu s vratnou pružinou na 230V s havarijní funkcí.	kus	1,000	8 958,62	8 958,62	vlastní
	vv		Napájení a ovládání zajistí profese ELE.					
	vv		Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS.					
	vv		Zařízení bude napojeno na záložní zdroj.					
	vv		P3.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
495	K	Pol362	Zpětná klapka DN 500.	kus	1,000	1 178,41	1 178,41	vlastní
	vv		P3.102 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
496	K	Pol363	Uzavírací klapka těsná 500x560, včetně servopohonu s vratnou pružinou na 230V s havarijní funkcí.	kus	1,000	9 365,57	9 365,57	vlastní
	vv		Napájení a ovládání zajistí profese ELE.					
	vv		Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS.					
	vv		Zařízení bude napojeno na záložní zdroj.					
	vv		P3.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
497	K	Pol364	Přívodní výustka komfortní 1řadá vel. 425x75 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 257,90	1 257,90	vlastní
	vv		P3.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
498	K	Pol365	Přívodní výustka komfortní 1řadá vel. 425x225 včetně připojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	2,000	1 670,31	3 340,62	vlastní
	vv		P3.202 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
499	K	Pol366	Přívodní výustka komfortní 1řadá vel. 425x225 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	3,000	1 670,31	5 010,93	vlastní
	vv		P3.203 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
500	K	Pol367	Odvodní výustka komfortní 1řadá vel. 425x75 včetně přípojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 257,90	1 257,90	vlastní
	vv		P3.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
501	K	Pol60	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x225 včetně přípojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	5,000	1 670,31	8 351,55	vlastní
	vv		P3.252 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		5,000			
502	K	Pol354	Protidešťová sací žaluzie 710x630mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	3 518,71	3 518,71	vlastní
	vv		P3.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
503	K	Pol368	Výfukové koleno 560x500mm, s ochrannou proti zatékání a sítím proti hmyzu. RAL dle arch.	kus	1,000	8 541,57	8 541,57	vlastní
	vv		Včetně izolovaného soklu výšky do 0,5m vč. oplechování					
	vv		P3.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
504	K	Pol39	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160	m	3,000	59,09	177,27	vlastní
	vv		P3.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
505	K	Pol474	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200	m	15,000	75,47	1 132,05	vlastní
	vv		P3.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		15		15,000			
	vv		Součet		15,000			
506	K	Pol513	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	59,000	409,82	24 179,38	vlastní
	vv		P3.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-07					
	vv		59		59,000			
	vv		Součet		59,000			
507	K	Pol475	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	7,000	490,54	3 433,78	vlastní
	vv		P3.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-07					
	vv		7		7,000			
	vv		Součet		7,000			
508	K	Pol369	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 500mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	16,000	1 187,75	19 004,00	vlastní
	vv		P3.703 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-09					
	vv		16		16,000			
	vv		Součet		16,000			
509	K	Pol477	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	171,000	541,18	92 541,78	vlastní
	vv		P3.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
	vv		171		171,000			
	vv		Součet		171,000			
510	K	Pol478	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	52,000	541,18	28 141,36	vlastní
	vv		P3.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
	vv		52		52,000			
	vv		Součet		52,000			
511	K	Pol503	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBŘ (min. 45minut).	m2	125,000	508,32	63 540,00	vlastní
	vv		P3.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09					
	vv		125		125,000			
	vv		Součet		125,000			
512	K	Pol504	Protihluková tepelná izolace potrubí ve venkovním prostoru, tl. 100mm z minerální vlny s oplechováním do pozink. plechu.	m2	11,000	1 504,54	16 549,94	vlastní
	vv		P3.902 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	vv		11		11,000			
	vv		Součet		11,000			
513	K	Pol370	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. P3 - Větrání požární předsíně - 1.NP	soubor	1,000	92 899,43	92 899,43	vlastní
514	K	Pol371	Hzs zařízení č. P3 - Větrání požární předsíně - 1.NP - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	8,000	682,34	5 458,72	vlastní
D	D28		Zařízení č. T01 - Strojovna VZT				8 931,24	
515	K	Pol372	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=350 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně přípojujících manžet.	kus	1,000	3 430,14	3 430,14	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
			Profese ELE zajistí silový přívod.					
			Zařízení bude ovládané od tepelného čidla, které dodá profese ELE.					
			Zařízení bude vybaveno nastavitelným časovým režimem.					
			T01.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
516	K	Pol510	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	kus	1,000	731,74	731,74	vlastní
			T01.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
517	K	Pol511	Zpětná klapka DN 160.	kus	1,000	228,93	228,93	vlastní
			T01.152 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
518	K	Pol373	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou.	kus	1,000	119,41	119,41	vlastní
			T01.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
519	K	Pol513	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	2,000	409,82	819,64	vlastní
			T01.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
520	K	Pol482	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm	m2	1,000	740,31	740,31	vlastní
			T01.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
521	K	Pol374	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T01 - Strojovna VZT	soubor	1,000	1 496,39	1 496,39	vlastní
522	K	Pol515	Hzs zařízení č. T01 - Strojovna VZT - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	682,34	1 364,68	vlastní
D D29			Zařízení č. T11 - Zdroj N2O a CO2				25 262,32	
523	K	Pol375	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=80 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojících manžet.	kus	1,000	3 430,14	3 430,14	vlastní
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
			Profese ELE zajistí silový přívod.					
			Zařízení bude ovládané od tepelného čidla, které dodá profese ELE.					
			Zařízení bude vybaveno nastavitelným časovým režimem.					
			T11.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
524	K	Pol510	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	kus	1,000	731,74	731,74	vlastní
			T11.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
525	K	Pol511	Zpětná klapka DN 160.	kus	1,000	228,93	228,93	vlastní
			T11.152 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
526	K	Pol373	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou.	kus	1,000	119,41	119,41	vlastní
			T11.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
527	K	Pol376	Výfuková hlavice DN 160 - střešní ventilační hlavice	kus	1,000	4 950,12	4 950,12	vlastní
			Včetně izolovaného soklu výšky 0,5m vč. oplechování					
			T11.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
528	K	Pol513	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	12,000	409,82	4 917,84	vlastní
			T11.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-11					
			12		12,000			
			Součet		12,000			
529	K	Pol482	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm	m2	5,500	740,31	4 071,71	vlastní
			T11.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-09					
			5,5		5,500			
			Součet		5,500			
530	K	Pol377	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T11 - Zdroj N2O a CO2	soubor	1,000	4 083,07	4 083,07	vlastní
531	K	Pol378	Hzs zařízení č. T11 - Zdroj N2O a CO2 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	682,34	2 729,36	vlastní

D D30

Zařízení č. T12 - Zdroj N2O a CO2

9 895,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
532	K	Pol375	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=80 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojovacích manžet.	kus	1,000	3 430,14	3 430,14	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	vv		Profese ELE zajistí silový přívod.					
	vv		Zařízení bude ovládané od tepelného čidla, které dodá profese ELE.					
	vv		Zařízení bude vybaveno nastavitelným časovým režimem.					
	vv		T12.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
533	K	Pol510	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	kus	1,000	731,74	731,74	vlastní
	vv		T12.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
534	K	Pol511	Zpětná klapka DN 160.	kus	1,000	228,93	228,93	vlastní
	vv		T12.152 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
535	K	Pol373	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou.	kus	1,000	119,41	119,41	vlastní
	vv		T12.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
536	K	Pol513	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	3,000	409,82	1 229,46	vlastní
	vv		T12.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
537	K	Pol482	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm	m2	1,500	740,31	1 110,47	vlastní
	vv		T12.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		1,5		1,500			
	vv		Součet		1,500			
538	K	Pol379	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T12 - Zdroj N2O a CO2	soubor	1,000	1 680,80	1 680,80	vlastní
539	K	Pol380	Hzs zařízení č. T12 - Zdroj N2O a CO2 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	682,34	1 364,68	vlastní
D D31 Zařízení č. T13 - Zdroj N2O a CO2							9 895,63	
540	K	Pol375	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=80 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojovacích manžet.	kus	1,000	3 430,14	3 430,14	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	vv		Profese ELE zajistí silový přívod.					
	vv		Zařízení bude ovládané od tepelného čidla, které dodá profese ELE.					
	vv		Zařízení bude vybaveno nastavitelným časovým režimem.					
	vv		T13.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
541	K	Pol510	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	kus	1,000	731,74	731,74	vlastní
	vv		T13.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
542	K	Pol511	Zpětná klapka DN 160.	kus	1,000	228,93	228,93	vlastní
	vv		T13.152 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
543	K	Pol373	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou.	kus	1,000	119,41	119,41	vlastní
	vv		T13.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
544	K	Pol513	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	3,000	409,82	1 229,46	vlastní
	vv		T13.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
545	K	Pol482	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm	m2	1,500	740,31	1 110,47	vlastní
	vv		T13.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		1,5		1,500			
	vv		Součet		1,500			
546	K	Pol381	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T13 - Zdroj N2O a CO2	soubor	1,000	1 680,80	1 680,80	vlastní
547	K	Pol382	Hzs zařízení č. T13 - Zdroj N2O a CO2 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	682,34	1 364,68	vlastní
D D32 Zařízení č. T14 - Zdroj N2O a CO2							9 895,63	
548	K	Pol375	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=80 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojovacích manžet.	kus	1,000	3 430,14	3 430,14	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
			Profese ELE zajistí silový přívod.					
			Zařízení bude ovládané od tepelného čidla, které dodá profese ELE.					
			Zařízení bude vybaveno nastavitelným časovým režimem.					
			T14.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
549	K	Pol510	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	kus	1,000	731,74	731,74	vlastní
			T14.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
550	K	Pol511	Zpětná klapka DN 160.	kus	1,000	228,93	228,93	vlastní
			T14.152 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
551	K	Pol373	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou.	kus	1,000	119,41	119,41	vlastní
			T14.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
552	K	Pol513	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	3,000	409,82	1 229,46	vlastní
			T14.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
553	K	Pol482	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm	m2	1,500	740,31	1 110,47	vlastní
			T14.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			1,5		1,500			
			Součet		1,500			
554	K	Pol383	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T14 - Zdroj N2O a CO2	soubor	1,000	1 680,80	1 680,80	vlastní
555	K	Pol384	Hzs zařízení č. T14 - Zdroj N2O a CO2 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	682,34	1 364,68	vlastní

D D33			Ostatní položky	911 443,93				
556	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	%	168 079,050	0,55	92 443,48	CS ÚRS 2019 01
557	K	Pol524	Montážní materiál	kg	2 230,000	88,70	197 801,00	vlastní
558	K	Pol525	Protipožární ucpávka vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.	kus	84,000	2 729,37	229 267,08	vlastní
559	K	Pol526	Montážní plošina, pojízdné lešení	hod	260,000	523,27	136 050,20	vlastní
560	K	Pol527	Nátěry, RAL dle arch.	m2	25,000	341,17	8 529,25	vlastní
561	K	Pol385	Zprovoznění, vyregulování a seznámení s obsluhou dodaných systémů VZT, viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.	hod	180,000	682,34	122 821,20	vlastní
562	K	Pol386	Štítky pro označení zařízení, plastové tabulky velikosti A5	soubor	1,000	2 729,37	2 729,37	vlastní
563	K	Pol389	Doprava	soubor	1,000	121 802,35	121 802,35	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_4c - Vzduchotechnika

Úroveň 3:**D1_01_4c-F2 - Vzduchotechnika - FÁZE 2****KSO:**

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Štantejský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

V jednotlivých cenách musí být zahrnuty náklady na vlastní montáž, odvoz, skládkovné, veškeré přesuny materiálu, protiprašná opatření, trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou, opatření BOZP a to zejména zabezpečení všech stavebních prostupů proti propadnutí. Cenová nabídka je včetně dodržování odpadového hospodářství. Přírubové spoje budou provedeny pomocí šroubů adekvátní délky (nebudou zakracovány). Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého prováděcího projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Součástí dodávky je kompletní uvedení do provozu a zaregulování zařízení a jeho armatur, nastavení provozních parametrů jako i všech rozvodných a regulačních zařízení, až do převímky a garance.

Cena bez DPH**20 281 930,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 281 930,04	21,00%	4 259 205,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****24 541 135,35****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: D1_01_4c - Vzduchotechnika

Úroveň 3: **D1_01_4c-F2 - Vzduchotechnika - FÁZE 2**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Štantejský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

20 281 930,04

D1 - Zařízení č. 8 - Septický OS1	1 455 879,33
D2 - Zařízení č. 8V - Septický OS1 - vlhčení	153 845,37
D3 - Zařízení č. 9 - Aseptický OS2	933 895,50
D4 - Zařízení č. 9V - Aseptický OS2 - vlhčení	153 845,37
D5 - Zařízení č. 10 - Aseptický OS3	965 586,39
D6 - Zařízení č. 10V - Aseptický OS3 - vlhčení	153 845,37
D7 - Zařízení č. 11 - Aseptický OS4	973 480,49
D8 - Zařízení č. 11V - Aseptický OS4 - vlhčení	153 845,37
D9 - Zařízení č. 12 - Superseptický OS5	1 447 269,46
D10 - Zařízení č. 12V - Superseptický OS5 - vlhčení	178 158,17
D11 - Zařízení č. 13 - Zázemí OS	2 473 123,86
D12 - Zařízení č. 13V - Zázemí OS - vlhčení	229 557,83
D13 - Zařízení č. 14 - Centrální sterilizace	2 521 500,98
D14 - Zařízení č. 14V - Centrální sterilizace - vlhčení	318 387,71
D15 - Zařízení č. 15 - JIP	3 349 820,35
D16 - Zařízení č. 15V - JIP - vlhčení	260 045,19
D17 - Zařízení č. 16 - Pooperační	1 190 780,66
D18 - Zařízení č. 16V - Pooperační - vlhčení	128 912,93
D19 - Zařízení č. 18 - Pracovny lékařů	925 461,82
D20 - Zařízení č. FC02 - Chlazení místnosti	20 249,21
D21 - Zařízení č. K1A - Chlazení rozvoden	138 455,34
D22 - Zařízení č. K1B - Chlazení rozvoden	138 455,34
D23 - Zařízení č. P4 - Větrání požární předsíně - 2.NP JIP	351 092,49
D24 - Zařízení č. P5 - Větrání požární předsíně - 2.NP Pooperační	154 996,75
D25 - Zařízení č. P6 - Větrání požární předsíně - 2.NP OS	399 159,33
D26 - Zařízení č. P7 - Větrání požární předsíně - 2.NP ČISTÁ CH.	172 269,87
D27 - Zařízení č. T21 - Úpravna vody	28 437,55
D28 - Zařízení č. T31 - Strojovna VZT	24 520,99
D29 - Ostatní položky	887 051,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: D1_01_4c - Vzduchotechnika

Úroveň 3: **D1_01_4c-F2 - Vzduchotechnika - FÁZE 2**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Štantejský

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

Náklady soupisu celkem

20 281 930,04

D	D1	Zařízení č. 8 - Septický OS1		1 455 879,33				
1	K	Pol1	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 3600/3300 m3/h. Tlaková ztráta 1000/350 Pa.	kus	1,000	405 459,05	405 459,05	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	vv		Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018					
	vv		Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátorů s volně oběžným kolem, vodního ohříváče, vodního chladiče, vodního dohříváče, eliminátorů, volné komory pro parní zvlhčování, spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé oceli, sifonů, filtračních komor s filtry,					
	vv		uzavíracích klapek (servopohonu a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken,					
	vv		základového rámu s výškově nastavitelnými nohami.					
	vv		Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky.					
	vv		Profese ÚT zajistí napojení vodního ohříváče a dohříváče na topnou vodu o teplotním spádu 60/45°C.					
	vv		Profese CHL zajistí napojení vodního chladiče na chladnou vodu o teplotním spádu 7/13°C.					
	vv		Regulační uzly jsou součástí dodávky profese MaR.					
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	vv		Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky.					
	vv		Profese EPS zajistí signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
	vv		Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor.					
	vv		Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií.					
	vv		8.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
2	K	Pol2	Tlumič hluku kulisový 900x450x1000/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 15,0dB.	kus	1,000	4 515,70	4 515,70	vlastní
	vv		8.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
3	K	Pol3	Tlumič hluku kulisový 900x450x1500/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 22,0dB.	kus	2,000	6 509,90	13 019,80	vlastní
	vv		8.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
4	K	Pol4	Tlumič hluku kulisový 900x450x1500/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 22,0dB.	kus	2,000	5 880,27	11 760,54	vlastní
	vv		8.053 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
5	K	Pol5	Tlumič hluku kulisový 2000x1250x1500/7 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 23,0dB.	kus	2,000	22 382,45	44 764,90	vlastní
	vv		8.054 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
6	K	Pol6	Požární klapka čtyřhranná s atestem 500x450, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	7 675,02	7 675,02	vlastní
	vv		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	vv		Včetně provedení protipožární ucpávky					
	vv		a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	vv		Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ww Napájení zajistí profese ELE.					
			ww Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			ww Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			ww Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			ww Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			ww 8.431 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11					
			ww 1		1,000			
			ww Součet		1,000			
7	K	Pol7	Požární klapka čtyřhranná s atestem 450x500, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	7 675,02	7 675,02	vlastní
			ww Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			ww Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			ww Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			ww Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			ww Napájení zajistí profese ELE.					
			ww Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			ww Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			ww Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			ww Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			ww 8.432 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11					
			ww 1		1,000			
			ww Součet		1,000			
8	K	Pol8	Protidešťová sací žaluzie 2000x1250mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	2,000	9 650,92	19 301,84	vlastní
			ww 8.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			ww 2		2,000			
			ww Součet		2,000			
9	K	Pol9	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 315	m	6,000	125,41	752,46	vlastní
			ww 8.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			ww 6		6,000			
			ww Součet		6,000			
10	K	Pol10	Pružná manžeta pro připojení laminárního stropu. Rozměr připojení 700x160mm, sířka 100mm.	kus	4,000	558,84	2 235,36	vlastní
			ww 8.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			ww 4		4,000			
			ww Součet		4,000			
11	K	Pol11	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	6,000	636,01	3 816,06	vlastní
			ww 8.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			ww 6		6,000			
			ww Součet		6,000			
12	K	Pol12	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	141,000	590,96	83 325,36	vlastní
			ww 8.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
			ww 141		141,000			
			ww Součet		141,000			
13	K	Pol13	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	43,000	590,96	25 411,28	vlastní
			ww 8.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
			ww 43		43,000			
			ww Součet		43,000			
14	K	Pol14	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	308,000	541,18	166 683,44	vlastní
			ww 8.803 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
			ww 308		308,000			
			ww Součet		308,000			
15	K	Pol15	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	93,000	541,18	50 329,74	vlastní
			ww 8.804 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
			ww 93		93,000			
			ww Součet		93,000			
16	K	Pol16	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	213,000	863,14	183 848,82	vlastní
			ww 8.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-14					
			ww 213		213,000			
			ww Součet		213,000			
17	K	Pol17	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	185,000	863,14	159 680,90	vlastní
			ww 8.902 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
			ww 185		185,000			
			ww Součet		185,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	Pol18	Tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 40mm z minerální vlny s Al. polepem (izolace musí splňovat třídu reakce na oheň max. Bs-1).	m2	89,000	440,08	39 167,12	vlastní
	VV		8.903 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	VV		89		89,000			
	VV		Součet		89,000			
19	K	Pol19	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 8 - Septický OS1	soubor	1,000	205 986,72	205 986,72	vlastní
20	K	Pol20	Hzs zařízení č. 8 - Septický OS1 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	30,000	682,34	20 470,20	vlastní
D D2 Zařízení č. 8V - Septický OS1 - vlhčení							153 845,37	
21	K	Pol22	Elektrický odporový parní zvlhčovač (1 střední jednotka). Vhodný pouze pro provoz plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Parní výkon = 28kg/h	kus	1,000	136 765,98	136 765,98	vlastní
	VV		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	VV		Včetně: filtr 3/8" = 1ks, chlazení odpadní vody (vestavěné) = 1ks, trubice (min. šíře potrubí 850 mm) = 1ks,					
	VV		parní hadice (D=57/45mm) = 3m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 3m, nosné konstrukce pro zvlhčovač = 1ks.					
	VV		Napájení zajistí profese ELE: (napájení regulace a napájení ohřevu)					
	VV		Průřez přívodního vodiče a jistič musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům.					
	VV		Ovládání zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR					
	VV		(od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, který je součástí dodávky profese MaR)					
	VV		Profese ZTI zajistí:					
	VV		Sanitární přípojky Plně demineralizovanou vodu (1 až 20 µS/cm) ø1/2", teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar					
	VV		Potřebný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu					
	VV		Připojení na zvlhčovači (převlečná matice R 3/4")					
	VV		Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů.					
	VV		Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø40 mm Potřebná kapacita odpadu min. 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu					
	VV		Připojení na zvlhčovači ø30 mm					
	VV		8V.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	Pol23	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 8V - Septický OS1 - vlhčení	soubor	1,000	16 397,05	16 397,05	vlastní
23	K	Pol24	Hzs zařízení č. 8V - Septický OS1 - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	1,000	682,34	682,34	vlastní
D D3 Zařízení č. 9 - Aseptický OS2							933 895,50	
24	K	Pol26	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 3600/3300 m3/h. Tlaková ztráta 1000/350 Pa.	kus	1,000	405 459,05	405 459,05	vlastní
	VV		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	VV		Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018					
	VV		Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátorů s volně oběžným kolem, vodního ohříváče, vodního chladiče, vodního dohříváče, eliminátorů, volné komory pro parní zvlhčování, spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé oceli, sifonů, filtračních komor s filtry,					
	VV		uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken,					
	VV		základového rámu s výškově nastavitelnými nohami.					
	VV		Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky.					
	VV		Profese ÚT zajistí napojení vodního ohříváče a dohříváče na topnou vodu o teplotním spádu 60/45°C.					
	VV		Profese CHL zajistí napojení vodního chladiče na chladnou vodu o teplotním spádu 7/13°C.					
	VV		Regulační uzly jsou součástí dodávky profese MaR.					
	VV		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	VV		Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky.					
	VV		Profese EPS zajistí signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
	VV		Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor.					
	VV		Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií.					
	VV		9.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-14					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	Pol2	Tlumič hluku kulisový 900x450x1000/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 15,0dB.	kus	1,000	4 515,70	4 515,70	vlastní
	vv		9.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
26	K	Pol3	Tlumič hluku kulisový 900x450x1500/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 22,0dB.	kus	2,000	6 509,90	13 019,80	vlastní
	vv		9.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-11					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
27	K	Pol4	Tlumič hluku kulisový 900x450x1500/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 22,0dB.	kus	2,000	5 880,27	11 760,54	vlastní
	vv		9.053 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
28	K	Pol7	Požární klapka čtyřhranná s atestem 450x500, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	7 675,02	7 675,02	vlastní
	vv		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	vv		Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	vv		Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
	vv		Napájení zajistí profese ELE.					
	vv		Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
	vv		Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
	vv		Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
	vv		Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
	vv		9.431 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
29	K	Pol6	Požární klapka čtyřhranná s atestem 500x450, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	7 675,02	7 675,02	vlastní
	vv		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	vv		Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	vv		Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
	vv		Napájení zajistí profese ELE.					
	vv		Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
	vv		Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
	vv		Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
	vv		Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
	vv		9.432 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
30	K	Pol9	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 315	m	6,000	125,41	752,46	vlastní
	vv		9.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
31	K	Pol10	Pružná manžeta pro připojení laminárního stropu. Rozměr připojení 700x160mm, šířka 100mm.	kus	4,000	558,84	2 235,36	vlastní
	vv		9.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
32	K	Pol11	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	6,000	636,01	3 816,06	vlastní
	vv		9.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
33	K	Pol12	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	113,000	590,96	66 778,48	vlastní
	vv		9.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
	vv		113		113,000			
	vv		Součet		113,000			
34	K	Pol13	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	34,000	590,96	20 092,64	vlastní
	vv		9.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
	vv		34		34,000			
	vv		Součet		34,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	Pol14	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	119,000	541,18	64 400,42	vlastní
	VV		9.803 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
	VV		119		119,000			
	VV		Součet		119,000			
36	K	Pol15	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodičích plechů.	m2	36,000	541,18	19 482,48	vlastní
	VV		9.804 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
	VV		36		36,000			
	VV		Součet		36,000			
37	K	Pol17	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	156,000	863,14	134 649,84	vlastní
	VV		9.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
	VV		156		156,000			
	VV		Součet		156,000			
38	K	Pol18	Tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 40mm z minerální vlny s Al. polepem (izolace musí splňovat třídu reakce na oheň max. Bs-1).	m2	68,000	440,08	29 925,44	vlastní
	VV		9.902 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	VV		68		68,000			
	VV		Součet		68,000			
39	K	Pol27	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 9 - Aseptický OS2	soubor	1,000	121 186,99	121 186,99	vlastní
40	K	Pol28	Hzs zařízení č. 9 - Aseptický OS2 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	30,000	682,34	20 470,20	vlastní
D D4 Zařízení č. 9V - Aseptický OS2 - vlhčení							153 845,37	
41	K	Pol22	Elektrický odporový parní zvlhčovač (1 střední jednotka). Vhodný pouze pro provoz plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Parní výkon = 28kg/h	kus	1,000	136 765,98	136 765,98	vlastní
	VV		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	VV		Včetně: filtr 3/8" = 1ks, chlazení odpadní vody (vestavěné) = 1ks, trubice (min. šíře potrubí 850 mm) = 1ks,					
	VV		parní hadice (D=57/45mm) = 3m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 3m, nosné konstrukce pro zvlhčovač = 1ks.					
	VV		Napájení zajistí profese ELE: (napájení regulace a napájení ohřevu)					
	VV		Průřez přívodního vodiče a jistič musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům.					
	VV		Ovládání zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR					
	VV		(od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, který je součástí dodávky profese MaR)					
	VV		Profese ZTI zajistí:					
	VV		Sanitární přípojky Plně demineralizovanou vodou (1 až 20 uS/cm) Ø1/2", teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar					
	VV		Potřebný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu					
	VV		Připojení na zvlhčovači (převlečná matice R 3/4")					
	VV		Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů.					
	VV		Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min Ø40 mm Potřebná kapacita odpadu min. 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu					
	VV		Připojení na zvlhčovači Ø30 mm					
	VV		9V.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	Pol29	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 9V - Aseptický OS2 - vlhčení	soubor	1,000	16 397,05	16 397,05	vlastní
43	K	Pol30	Hzs zařízení č. 9V - Aseptický OS2 - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	1,000	682,34	682,34	vlastní
D D5 Zařízení č. 10 - Aseptický OS3							965 586,39	
44	K	Pol1	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 3600/3300 m3/h. Tlaková ztráta 1000/350 Pa.	kus	1,000	405 459,05	405 459,05	vlastní
	VV		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	VV		Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018					
	VV		Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátorů s volně oběžným kolem, vodního ohříváče, vodního chladiče, vodního dohříváče, eliminátorů, volné komory pro parní zvlhčování,					
	VV		spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé oceli, sifonů, filtračních komor s filtry,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu s výškově nastavitelnými nohami. Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky. Profese ÚT zajistí napojení vodního ohříváče a dohříváče na topnou vodu o teplotním spádu 60/45°C. Profese CHL zajistí napojení vodního chladiče na chladnou vodu o teplotním spádu 7/13°C. Regulační uzly jsou součástí dodávky profese MaR. Ovládání a napájení zajistí profese MaR. Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Profese EPS zajistí signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií. 10.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
45	K	Pol2	Tlumič hluku kulisový 900x450x1000/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 15,0dB.	kus	1,000	4 515,70	4 515,70	vlastní
			10.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
46	K	Pol3	Tlumič hluku kulisový 900x450x1500/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 22,0dB.	kus	2,000	6 509,90	13 019,80	vlastní
			10.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			2		2,000			
			Součet				2,000	
47	K	Pol4	Tlumič hluku kulisový 900x450x1500/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 22,0dB.	kus	2,000	5 880,27	11 760,54	vlastní
			10.053 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			2		2,000			
			Součet				2,000	
48	K	Pol6	Požární klapka čtyřhranná s atestem 500x450, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	7 675,02	7 675,02	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			Napájení zajistí profese ELE.					
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			10.431 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
49	K	Pol6	Požární klapka čtyřhranná s atestem 500x450, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	7 675,02	7 675,02	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			Napájení zajistí profese ELE.					
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			10.432 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
50	K	Pol9	Žvukově izolovaná ohebná hadice DN 315	m	6,000	125,41	752,46	vlastní
			10.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			6		6,000			
			Součet				6,000	
51	K	Pol10	Pružná manžeta pro připojení laminárního stropu. Rozměr připojení 700x160mm, sířka 100mm.	kus	4,000	558,84	2 235,36	vlastní
			10.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			4		4,000			
			Součet				4,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	Pol11	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	6,000	636,01	3 816,06	vlastní
	vv		10.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
53	K	Pol12	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	122,000	590,96	72 097,12	vlastní
	vv		10.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
	vv		122		122,000			
	vv		Součet		122,000			
54	K	Pol13	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	37,000	590,96	21 865,52	vlastní
	vv		10.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
	vv		37		37,000			
	vv		Součet		37,000			
55	K	Pol14	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	125,000	541,18	67 647,50	vlastní
	vv		10.803 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
	vv		125		125,000			
	vv		Součet		125,000			
56	K	Pol15	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	38,000	541,18	20 564,84	vlastní
	vv		10.804 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
	vv		38		38,000			
	vv		Součet		38,000			
57	K	Pol17	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	172,000	863,14	148 460,08	vlastní
	vv		10.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
	vv		172		172,000			
	vv		Součet		172,000			
58	K	Pol18	Tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 40mm z minerální vlny s Al. polepem (izolace musí splňovat třídu reakce na oheň max. Bs-1).	m2	71,000	440,08	31 245,68	vlastní
	vv		10.902 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		71		71,000			
	vv		Součet		71,000			
59	K	Pol31	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 10 - Aseptický OS3	soubor	1,000	126 326,44	126 326,44	vlastní
60	K	Pol32	Hzs zařízení č. 10 - Aseptický OS3 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	30,000	682,34	20 470,20	vlastní
D D6			Zařízení č. 10V - Aseptický OS3 - vlhčení				153 845,37	
61	K	Pol22	Elektrický odporový parní zvlhčovač (1 střední jednotka). Vhodný pouze pro provoz plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Parní výkon = 28kg/h	kus	1,000	136 765,98	136 765,98	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	vv		Včetně: filtr 3/8" = 1ks, chlazení odpadní vody (vestavěné) = 1ks, trubice (min. šíře potrubí 850 mm) = 1ks,					
	vv		parní hadice (D=57/45mm) = 3m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 3m, nosné konstrukce pro zvlhčovač = 1ks.					
	vv		Napájení zajistí profese ELE: (napájení regulace a napájení ohřevu)					
	vv		Průřez přívodního vodiče a jistič musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům.					
	vv		Ovládání zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR					
	vv		(od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, který je součástí dodávky profese MaR)					
	vv		Profese ZTI zajistí:					
	vv		Sanitární přípojky Plně demineralizovanou vodou (1 až 20 μS/cm) ø1/2", teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar					
	vv		Potřebný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu					
	vv		Připojení na zvlhčovači (převlečná matice R 3/4")					
	vv		Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů.					
	vv		Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø40 mm Potřebná kapacita odpadu min. 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu					
	vv		Připojení na zvlhčovači ø30 mm					
	vv		10V.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
62	K	Pol33	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 10V - Aseptický OS3 - vlhčení	soubor	1,000	16 397,05	16 397,05	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	Pol34	Hzs zařízení č. 10V - Aseptický OS3 - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	1,000	682,34	682,34	vlastní
D D7			Zařízení č. 11 - Aseptický OS4	973 480,49				
64	K	Pol1	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 3600/3300 m3/h. Tlaková ztráta 1000/350 Pa.	kus	1,000	405 459,05	405 459,05	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	vv		Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018					
	vv		Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátorů s volně oběžným kolem, vodního ohříváče, vodního chladiče, vodního dohříváče, eliminátorů, volné komory pro parní zvlhčování,					
	vv		spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé oceli, sifonů, filtračních komor s filtry,					
	vv		uzavíracích klapek (servopohonu a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken,					
	vv		základového rámu s výškově nastavitelnými nohami.					
	vv		Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky.					
	vv		Profese ÚT zajistí napojení vodního ohříváče a dohříváče na topnou vodu o teplotním spádu 60/45°C.					
	vv		Profese CHL zajistí napojení vodního chladiče na chladnou vodu o teplotním spádu 7/13°C.					
	vv		Regulační uzly jsou součástí dodávky profese MaR.					
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	vv		Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky.					
	vv		Profese EPS zajistí signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
	vv		Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor.					
	vv		Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií.					
	vv		11.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
65	K	Pol2	Tlumič hluku kulisový 900x450x1000/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 15,0dB.	kus	1,000	4 515,70	4 515,70	vlastní
	vv		11.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
66	K	Pol3	Tlumič hluku kulisový 900x450x1500/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 22,0dB.	kus	2,000	6 509,90	13 019,80	vlastní
	vv		11.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
67	K	Pol4	Tlumič hluku kulisový 900x450x1500/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 22,0dB.	kus	2,000	5 880,27	11 760,54	vlastní
	vv		11.053 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
68	K	Pol6	Požární klapka čtyřhranná s atestem 500x450, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	7 675,02	7 675,02	vlastní
	vv		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	vv		Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	vv		Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
	vv		Napájení zajistí profese ELE.					
	vv		Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
	vv		Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
	vv		Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
	vv		Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
	vv		11.431 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
69	K	Pol6	Požární klapka čtyřhranná s atestem 500x450, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	7 675,02	7 675,02	vlastní
	vv		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	vv		Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	vv		Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
	vv		Napájení zajistí profese ELE.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			vv Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			vv Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			vv Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			vv 11.432 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
70	K	Pol9	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 315	m	6,000	125,41	752,46	vlastní
			vv 11.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			vv 6		6,000			
			vv Součet		6,000			
71	K	Pol10	Pružná manžeta pro připojení laminárního stropu. Rozměr připojení 700x160mm, šířka 100mm.	kus	4,000	558,84	2 235,36	vlastní
			vv 11.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			vv 4		4,000			
			vv Součet		4,000			
72	K	Pol11	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	6,000	636,01	3 816,06	vlastní
			vv 11.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			vv 6		6,000			
			vv Součet		6,000			
73	K	Pol12	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	136,000	590,96	80 370,56	vlastní
			vv 11.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
			vv 136		136,000			
			vv Součet		136,000			
74	K	Pol13	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodičích plechů.	m2	41,000	590,96	24 229,36	vlastní
			vv 11.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
			vv 41		41,000			
			vv Součet		41,000			
75	K	Pol14	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	125,000	541,18	67 647,50	vlastní
			vv 11.803 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
			vv 125		125,000			
			vv Součet		125,000			
76	K	Pol15	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodičích plechů.	m2	38,000	541,18	20 564,84	vlastní
			vv 11.804 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
			vv 38		38,000			
			vv Součet		38,000			
77	K	Pol17	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	149,000	863,14	128 607,86	vlastní
			vv 11.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
			vv 149		149,000			
			vv Součet		149,000			
78	K	Pol18	Tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 40mm z minerální vlny s Al. polepem (izolace musí splňovat třídu reakce na oheň max. Bs-1).	m2	99,000	440,08	43 567,92	vlastní
			vv 11.902 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			vv 99		99,000			
			vv Součet		99,000			
79	K	Pol35	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 11 - Aseptický OS4	soubor	1,000	131 113,24	131 113,24	vlastní
80	K	Pol36	Hzs zařízení č. 11 - Aseptický OS4 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	30,000	682,34	20 470,20	vlastní
D	D8		Zařízení č. 11V - Aseptický OS4 - vlhčení				153 845,37	
81	K	Pol22	Elektrický odporový parní zvlhčovač (1 střední jednotka). Vhodný pouze pro provoz plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Parní výkon = 28kg/h	kus	1,000	136 765,98	136 765,98	vlastní
			vv Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
			vv Včetně: filtr 3/8" = 1ks, chlazení odpadní vody (vestavěné) = 1ks, trubice (min. šíře potrubí 850 mm) = 1ks,					
			vv parní hadice (D=57/45mm) = 3m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 3m, nosné konstrukce pro zvlhčovač = 1ks.					
			vv Napájení zajistí profese ELE: (napájení regulace a napájení ohřevu)					
			vv Průřez přívodního vodiče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům.					
			vv Ovládání zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR					
			vv (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, který je součástí dodávky profese MaR)					
			vv Profese ZTI zajistí:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			Sanitární přípojky Plně demineralizovanou vodu (1 až 20 µS/cm) ø1/2", teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar Potřebný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu Připojení na zvlhčovači (převlečná matice R 3/4") Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů. Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø40 mm Potřebná kapacita odpadu min. 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu Připojení na zvlhčovači ø30 mm 11V.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11						
			1		1,000				
			Součet				1,000		
82	K	Pol37	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 11V - Aseptický OS4 - vlhčení	soubor	1,000	16 397,05	16 397,05	vlastní	
83	K	Pol38	Hzs zařízení č. 11V - Aseptický OS4 - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	1,000	682,34	682,34	vlastní	
D D9			Zařízení č. 12 - Superseptický OS5						1 447 269,46
84	K	Pol39	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 4800/4300 m3/h. Tlaková ztráta 1000/350 Pa.	kus	1,000	482 117,54	482 117,54	vlastní	
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky. Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018 Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátoru s volně oběžným kolem, vodního ohříváče, vodního chladiče, vodního dohříváče, eliminátorů, volné komory pro parní zvlhčování, spádovaných a odvodněných kondenzáčních van z ušlechtilé oceli, sifonů, filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohon a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu s výškově nastavitelnými nohami. Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky. Profese ÚT zajistí napojení vodního ohříváče a dohříváče na topnou vodu o teplotním spádu 60/45°C. Profese CHL zajistí napojení vodního chladiče na chladnou vodu o teplotním spádu 7/13°C. Regulační uzly jsou součástí dodávky profese MaR. Ovládání a napájení zajistí profese MaR. Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Profese EPS zajistí signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií. 12.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11, D1.01.4c-14						
			1		1,000				
			Součet				1,000		
85	K	Pol40	Tlumič hluku kulisový 800x500x1500/4 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 14,0dB.	kus	1,000	6 513,77	6 513,77	vlastní	
			12.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11						
			1		1,000				
			Součet				1,000		
86	K	Pol41	Tlumič hluku kulisový 800x630x1500/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 23,0dB.	kus	2,000	8 841,09	17 682,18	vlastní	
			12.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11						
			2		2,000				
			Součet				2,000		
87	K	Pol42	Tlumič hluku kulisový 800x500x1500/4 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 14,0dB.	kus	2,000	5 562,50	11 125,00	vlastní	
			12.053 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11						
			2		2,000				
			Součet				2,000		
88	K	Pol43	Tlumič hluku kulisový 800x630x1500/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 23,0dB.	kus	1,000	7 556,06	7 556,06	vlastní	
			12.054 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11						
			1		1,000				
			Součet				1,000		
89	K	Pol44	Tlumič hluku kulisový 1250x1250x1500/4 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 21,0dB.	kus	2,000	13 620,86	27 241,72	vlastní	
			12.055 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11						
			2		2,000				
			Součet				2,000		
90	K	Pol45	Požární klapka čtyřhranná s atestem 630x500, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	8 160,68	8 160,68	vlastní	
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4 Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK. Napájení zajistí profese ELE.					
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			12.431 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
91	K	Pol45	Požární klapka čtyřhranná s atestem 630x500, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	8 160,68	8 160,68	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4 Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK. Napájení zajistí profese ELE.					
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			12.432 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
92	K	Pol46	Výfukové koleno 1250x1250mm, r=135°, s ochrannou proti zatékání a sítím proti hmyzu. RAL dle arch.	kus	1,000	24 867,30	24 867,30	vlastní
			Včetně izolovaného soklu výšky do 0,5m vč. oplechování					
			12.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
93	K	Pol9	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 315	m	6,000	125,41	752,46	vlastní
			12.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
94	K	Pol10	Pružná manžeta pro připojení laminárního stropu. Rozměr připojení 700x160mm, šířka 100mm.	kus	4,000	558,84	2 235,36	vlastní
			12.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
95	K	Pol11	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	6,000	636,01	3 816,06	vlastní
			12.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
96	K	Pol12	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	144,000	590,96	85 098,24	vlastní
			12.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
			144		144,000			
			Součet		144,000			
97	K	Pol13	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	43,000	590,96	25 411,28	vlastní
			12.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
			43		43,000			
			Součet		43,000			
98	K	Pol14	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	285,000	541,18	154 236,30	vlastní
			12.803 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
			285		285,000			
			Součet		285,000			
99	K	Pol15	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	86,000	541,18	46 541,48	vlastní
			12.804 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
			86		86,000			
			Součet		86,000			
100	K	Pol17	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	138,000	863,14	119 113,32	vlastní
			12.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
			14		138,000			
			Součet		138,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	Pol18	Tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větracích prostorech, tl. 40mm z minerální vlny s Al. polepem (izolace musí splňovat třídu reakce na oheň max. Bs-1).	m2	109,000	440,08	47 968,72	vlastní
	vv		12.902 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		109		109,000			
	vv		Součet		109,000			
102	K	Pol47	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm	m2	143,000	740,31	105 864,33	vlastní
	vv		12.903 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
	vv		143		143,000			
	vv		Součet		143,000			
103	K	Pol48	Protihluková tepelná izolace potrubí ve venkovním prostoru, tl. 100mm z minerální vlny s oplechováním do pozink. plechu.	m2	22,000	1 504,54	33 099,88	vlastní
	vv		12.904 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	vv		22		22,000			
	vv		Součet		22,000			
104	K	Pol49	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 12 - Superaseptický OS5	soubor	1,000	205 825,20	205 825,20	vlastní
105	K	Pol50	Hzs zařízení č. 12 - Superaseptický OS5 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	35,000	682,34	23 881,90	vlastní
D D10 Zařízení č. 12V - Superaseptický OS5 - vlhčení							178 158,17	
106	K	Pol51	Elektrický odporový parní zvlhčovač (1 střední jednotka). Vhodný pouze pro provoz plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Parní výkon = 35ka/h	kus	1,000	159 488,23	159 488,23	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	vv		Včetně: filtr 3/8" = 1ks, chlazení odpadní vody (vestavěné) = 1ks, trubice (min. šíře potrubí 850 mm) = 1ks,					
	vv		parní hadice (D=57/45mm) = 3m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 3m, nosné konstrukce pro zvlhčovač = 1ks.					
	vv		Napájení zajistí profese ELE: (napájení regulace a napájení ohřevu)					
	vv		Průřez přívodního vodiče a jistič musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům.					
	vv		Ovládání zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR					
	vv		(od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, který je součástí dodávky profese MaR)					
	vv		Profese ZTI zajistí:					
	vv		Sanitární přípojky Plně demineralizovanou vodu (1 až 20 µS/cm) ø1/2", teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar					
	vv		Potřebný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu					
	vv		Připojení na zvlhčovači (převlečná matice R 3/4")					
	vv		Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů.					
	vv		Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø40 mm Potřebná kapacita odpadu min. 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu					
	vv		Připojení na zvlhčovači ø30 mm					
	vv		12V.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
107	K	Pol52	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 12V - Superaseptický OS5 - vlhčení	soubor	1,000	17 987,60	17 987,60	vlastní
108	K	Pol53	Hzs zařízení č. 12V - Superaseptický OS5 - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	1,000	682,34	682,34	vlastní
D D11 Zařízení č. 13 - Zázemí OS							2 473 123,86	
109	K	Pol54	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 9780/10210 m3/h. Tlaková ztráta 1000/450 Pa.	kus	1,000	697 994,45	697 994,45	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	vv		Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018					
	vv		Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátorů s volně oběžným kolem, vodního ohříváče, vodního chladiče, vodního dohříváče, eliminátorů, volné komory pro parní zvlhčování, spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé oceli, sifonů, filtračních komor s filtry,					
	vv		uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken,					
	vv		základového rámu s výškově nastavitelnými nohami.					
	vv		Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky.					
	vv		Profese ÚT zajistí napojení vodního ohříváče a dohříváče na topnou vodu o teplotním spádu 60/45°C.					
	vv		Profese CHL zajistí napojení vodního chladiče na chladnou vodu o teplotním spádu 7/13°C.					
	vv		Regulační uzly jsou součástí dodávky profese MaR.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			Profese ZTI zajistí napojení nátrubku odvodu kondenzátu z VZT jednotky.					
			Profese EPS zajistí signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
			Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor.					
			Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií.					
			13.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
110	K	Pol55	Elektrický ohříváč - atypický. Pro průtok 3500m3/h. Rozměry 600x350mm, Qtop = 2,0kW.	kus	1,000	21 465,14	21 465,14	vlastní
			Výkon topné spirály 2000 W / 230 V Regulace R2 na 230V, 2 kW					
			13E.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
111	K	Pol56	Tlumič hluku kulisový 1500x800x1000/5 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 15,0dB.	kus	1,000	9 670,11	9 670,11	vlastní
			13.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
112	K	Pol57	Tlumič hluku kulisový 1500x800x1500/5 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 22,0dB.	kus	2,000	13 905,72	27 811,44	vlastní
			13.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
113	K	Pol58	Tlumič hluku kulisový 1500x800x1500/5 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 22,0dB.	kus	2,000	11 742,21	23 484,42	vlastní
			13.053 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
114	K	Pol59	Regulační klapka DN 125, ovl. ruční	kus	1,000	696,40	696,40	vlastní
			13.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
115	K	Pol60	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	kus	1,000	731,74	731,74	vlastní
			13.152 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
116	K	Pol61	Regulátor průtoku vzduchu 600x300mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	11 144,68	22 289,36	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5 udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			13.121 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
117	K	Pol62	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 600x300mm, délka 1500mm.	kus	2,000	6 593,02	13 186,04	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			13.121a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
118	K	Pol61	Regulátor průtoku vzduchu 600x300mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	11 144,68	22 289,36	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5 udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			13.122 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
119	K	Pol62	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 600x300mm, délka 1500mm.	kus	2,000	6 593,02	13 186,04	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			13.122a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
120	K	Pol63	Regulátor průtoku vzduchu 300x200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	10 263,11	20 526,22	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5 udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			13.123 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
121	K	Pol64	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 300x200mm, délka 1500mm.	kus	2,000	3 689,61	7 379,22	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			13.123a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
122	K	Pol65	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 483,34	16 966,68	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5 udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			13.124 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2		2,000			
			Součet		2,000			
123	K	Pol66	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	3 104,99	6 209,98	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			13.124a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
124	K	Pol67	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 305x305x117(2"); třída filtrace H12-H14, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm.	kus	3,000	8 133,53	24 400,59	vlastní
			Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 150m3/h, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty.					
			Včetně vířivé čelní desky 600x600					
			13.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
125	K	Pol68	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(2"); třída filtrace H12-H14, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm.	kus	13,000	9 566,45	124 363,85	vlastní
			Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 350m3/h, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty.					
			Včetně vířivé čelní desky 600x600					
			13.202 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			13		13,000			
			Součet		13,000			
126	K	Pol69	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(4"); třída filtrace H12-H14, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm.	kus	2,000	10 119,14	20 238,28	vlastní
			Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 500m3/h, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty.					
			Včetně vířivé čelní desky 600x600					
			13.203 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
127	K	Pol70	Přívodní anemostat pro průtok 350m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm	kus	2,000	2 001,60	4 003,20	vlastní
			Včetně vířivé čelní desky 600x600					
			13.204 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
128	K	Pol71	Odvodní anemostat pro průtok 450m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm	kus	1,000	1 534,85	1 534,85	vlastní
			Včetně vířivé čelní desky 600x600					
			13.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
129	K	Pol72	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x75 včetně připojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	2,000	1 165,99	2 331,98	vlastní
			13.252 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
130	K	Pol73	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x125 včetně připojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 293,72	1 293,72	vlastní
			13.253 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
131	K	Pol74	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x225 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	7,000	1 545,92	10 821,44	vlastní
			13.254 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			7		7,000			
			Součet		7,000			
132	K	Pol75	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x225 včetně připojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	6,000	1 409,45	8 456,70	vlastní
			13.255 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
133	K	Pol76	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	11,000	134,29	1 477,19	vlastní
			13.256 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			11		11,000			
			Součet		11,000			
134	K	Pol77	Krycí mřížka kruhová DN 125 s přírubou	kus	1,000	96,48	96,48	vlastní
			13.257 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
135	K	Pol78	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou	kus	1,000	119,41	119,41	vlastní
			13.258 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		1,000			
136	K	Pol79	Požární klapka čtyřhranná s atestem 1000x630, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	10 574,62	10 574,62	vlastní
			vv Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			vv Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			vv Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			vv Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			vv Napájení zajistí profese ELE.					
			vv Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			vv Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			vv Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			vv Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií 13.431 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
137	K	Pol79	Požární klapka čtyřhranná s atestem 1000x630, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	10 574,62	10 574,62	vlastní
			vv Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			vv Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			vv Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			vv Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			vv Napájení zajistí profese ELE.					
			vv Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			vv Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			vv Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			vv Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií 13.432 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
138	K	Pol80	Požární klapka kruhová s atestem DN 160, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 186,72	6 186,72	vlastní
			vv Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			vv Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			vv Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			vv Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			vv Napájení zajistí profese ELE.					
			vv Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			vv Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			vv Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			vv Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií 13.421 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
139	K	Pol81	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160	m	21,000	59,09	1 240,89	vlastní
			vv 13.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			vv 21		21,000			
			vv Součet		21,000			
140	K	Pol82	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200	m	24,000	75,47	1 811,28	vlastní
			vv 13.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			vv 24		24,000			
			vv Součet		24,000			
141	K	Pol83	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 125mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	7,000	336,19	2 353,33	vlastní
			vv 13.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			vv 7		7,000			
			vv Součet		7,000			
142	K	Pol84	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti C, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	33,000	409,82	13 524,06	vlastní
			vv 13.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			vv 33		33,000			
			vv Součet		33,000			
143	K	Pol85	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	30,000	409,82	12 294,60	vlastní
			vv 13.703 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			vv 30		30,000			
			vv Součet		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	Pol86	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti C, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	49,000	490,54	24 036,46	vlastní
	vv		13.704 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		49		49,000			
	vv		Součet		49,000			
145	K	Pol87	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	32,000	490,54	15 697,28	vlastní
	vv		13.705 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		32		32,000			
	vv		Součet		32,000			
146	K	Pol88	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti C, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	26,000	544,65	14 160,90	vlastní
	vv		13.706 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		26		26,000			
	vv		Součet		26,000			
147	K	Pol89	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	13,000	544,65	7 080,45	vlastní
	vv		13.707 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		13		13,000			
	vv		Součet		13,000			
148	K	Pol90	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti C, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	11,000	636,01	6 996,11	vlastní
	vv		13.708 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		11		11,000			
	vv		Součet		11,000			
149	K	Pol11	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	13,000	636,01	8 268,13	vlastní
	vv		13.709 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		13		13,000			
	vv		Součet		13,000			
150	K	Pol12	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	339,000	590,96	200 335,44	vlastní
	vv		13.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-14					
	vv		339		339,000			
	vv		Součet		339,000			
151	K	Pol13	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	102,000	590,96	60 277,92	vlastní
	vv		13.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-14					
	vv		102		102,000			
	vv		Součet		102,000			
152	K	Pol14	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	261,000	541,18	141 247,98	vlastní
	vv		13.803 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-14					
	vv		261		261,000			
	vv		Součet		261,000			
153	K	Pol15	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	79,000	541,18	42 753,22	vlastní
	vv		13.804 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-14					
	vv		79		79,000			
	vv		Součet		79,000			
154	K	Pol17	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	239,000	863,14	206 290,46	vlastní
	vv		13.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-14					
	vv		239		239,000			
	vv		Součet		239,000			
155	K	Pol18	Tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 40mm z minerální vlny s Al. polepem (izolace musí splňovat třídu reakce na oheň max. Bs-1).	m2	398,000	440,08	175 151,84	vlastní
	vv		13.902 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		398		398,000			
	vv		Součet		398,000			
156	K	Pol91	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBŘ (min. 45minut).	m2	16,000	508,32	8 133,12	vlastní
	vv		13.903 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		16		16,000			
	vv		Součet		16,000			
157	K	Pol92	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 13 - Zázemí OS	soubor	1,000	373 816,54	373 816,54	vlastní
158	K	Pol93	Hzs zařízení č. 13 - Zázemí OS - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	40,000	682,34	27 293,60	vlastní
D	D12		Zařízení č. 13V - Zázemí OS - vlhčení				229 557,83	
159	K	Pol94	Elektrický odporový parní zvlhčovač (2 střední jednotky). Vhodný pouze pro provoz plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Parní výkon = 50ka/h	kus	1,000	206 887,59	206 887,59	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
			Včetně: filtr 3/8" = 2ks, chlazení odpadní vody (vestavěné) = 2ks, trubice (min. šíře potrubí 1550 mm) = 2ks,					
			parní hadice (D=57/45mm) = 6m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 6m, nosné konstrukce pro zvlhčovač = 2ks.					
			Napájení zajistí profese ELE: (napájení regulace a napájení ohřevu)					
			Průřez přívodního vodiče a jističní musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům.					
			Ovládání zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR					
			(od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, který je součástí dodávky profese MaR)					
			Profese ZTI zajistí:					
			Sanitární přípojky Plně demineralizovanou vodu (1 až 20 µS/cm) ø1/2", teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar					
			Potřebný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu					
			Připojení na zvlhčovači (převlečná matice R 3/4")					
			Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů.					
			Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø40 mm Potřebná kapacita odpadu min. 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu					
			Připojení na zvlhčovači ø30 mm					
			13V.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
160	K	Pol95	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 13V - Zázemí OS - vlhčení	soubor	1,000	21 305,56	21 305,56	vlastní
161	K	Pol96	Hzs zařízení č. 13V - Zázemí OS - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	682,34	1 364,68	vlastní
D D13 Zařízení č. 14 - Centrální sterilizace							2 521 500,98	
162	K	Pol97	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 12450/12410 m3/h. Tlaková ztráta 1200/450 Pa.	kus	1,000	890 701,72	890 701,72	vlastní
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
			Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018					
			Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátorů s volně oběžným kolem, vodního ohříváče, vodního chladiče, vodního dohříváče, eliminátorů, volné komory pro parní zvlhčování, spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé oceli, sifonů, filtračních komor s filtry,					
			uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken,					
			základového rámu s výškově nastavitelnými nohami.					
			Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky.					
			Profese ÚT zajistí napojení vodního ohříváče a dohříváče na topnou vodu o teplotním spádu 60/45°C.					
			Profese CHL zajistí napojení vodního chladiče na chladnou vodu o teplotním spádu 7/13°C.					
			Regulační uzly jsou součástí dodávky profese MaR.					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky.					
			Profese EPS zajistí signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
			Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor.					
			Dodávka jednotky ve zcela rozloženém stavu.					
			Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií.					
			14.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-13					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
163	K	Pol98	Tlumič hluku kulisový 1540x1220x1500/6 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 29,0dB.	kus	1,000	19 151,72	19 151,72	vlastní
			14.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
164	K	Pol99	Regulační klapka DN 200, ovl. ruční	kus	1,000	765,18	765,18	vlastní
			14.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
165	K	Pol100	Regulační klapka 355x315, ovl. ruční	kus	1,000	1 186,46	1 186,46	vlastní
			14.102 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
166	K	Pol101	Regulační klapka 630x315, ovl. ruční	kus	1,000	1 340,26	1 340,26	vlastní
			14.103 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			1		1,000			
			Součet				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
167	K	Pol60	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	kus	3,000	731,74	2 195,22	vlastní
	VV		14.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
168	K	Pol102	Regulační klapka DN 315, ovl. ruční	kus	1,000	1 125,32	1 125,32	vlastní
	VV		14.152 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
169	K	Pol100	Regulační klapka 355x315, ovl. ruční	kus	1,000	1 186,46	1 186,46	vlastní
	VV		14.153 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
170	K	Pol103	Regulační klapka 400x250, ovl. ruční	kus	1,000	1 061,32	1 061,32	vlastní
	VV		14.154 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
171	K	Pol104	Regulační klapka 400x315, ovl. ruční	kus	1,000	1 186,46	1 186,46	vlastní
	VV		14.155 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
172	K	Pol105	Regulační klapka 450x250, ovl. ruční	kus	2,000	1 143,47	2 286,94	vlastní
	VV		14.156 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
173	K	Pol106	Regulační klapka 710x315, ovl. ruční	kus	1,000	1 513,16	1 513,16	vlastní
	VV		14.157 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
174	K	Pol67	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 305x305x117(2"); třída filtrace H12-H14, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm.	kus	2,000	8 133,53	16 267,06	vlastní
	VV		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 100m3/h, kontroly těsnosti, meření tl.ztráty.					
	VV		Včetně vířivé čelní desky 600x600					
	VV		14.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
175	K	Pol107	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(2"); třída filtrace H12-H14, s horním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm.	kus	8,000	9 566,45	76 531,60	vlastní
	VV		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 220m3/h, kontroly těsnosti, meření tl.ztráty.					
	VV		Včetně vířivé čelní desky 600x600					
	VV		14.202 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
176	K	Pol68	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(2"); třída filtrace H12-H14, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm.	kus	9,000	9 566,45	86 098,05	vlastní
	VV		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 350m3/h, kontroly těsnosti, meření tl.ztráty.					
	VV		Včetně vířivé čelní desky 600x600					
	VV		14.203 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
177	K	Pol108	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(4"); třída filtrace H12-H14, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm.	kus	16,000	10 119,14	161 906,24	vlastní
	VV		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 500m3/h, kontroly těsnosti, meření tl.ztráty.					
	VV		Včetně vířivé čelní desky 600x600					
	VV		14.204 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
178	K	Pol109	Odvodní anemostat pro průtok 375m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm	kus	2,000	1 534,85	3 069,70	vlastní
	VV		Včetně vířivé čelní desky 600x600					
	VV		14.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
179	K	Pol110	Odvodní anemostat pro průtok 500m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm	kus	2,000	1 534,85	3 069,70	vlastní
	VV		Včetně vířivé čelní desky 600x600					
	VV		14.252 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
180	K	Pol111	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 325x75 včetně připojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 032,52	1 032,52	vlastní
	VV		14.253 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
181	K	Pol112	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 325x125 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 145,52	1 145,52	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			14.254 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
182	K	Pol113	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 325x125 včetně přípojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 145,52	1 145,52	vlastní
			14.255 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
183	K	Pol72	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x75 včetně přípojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	2,000	1 165,99	2 331,98	vlastní
			14.256 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
184	K	Pol114	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x125 včetně přípojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 293,72	1 293,72	vlastní
			14.257 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
185	K	Pol73	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x125 včetně přípojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 293,72	1 293,72	vlastní
			14.258 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
186	K	Pol74	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x225 včetně přípojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	2,000	1 545,92	3 091,84	vlastní
			14.259 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
187	K	Pol115	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x325 včetně přípojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	5,000	1 797,29	8 986,45	vlastní
			14.2510 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			5		5,000			
			Součet		5,000			
188	K	Pol116	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 525x325 včetně přípojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.250mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	3,000	1 947,13	5 841,39	vlastní
			14.2511 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
189	K	Pol117	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x325 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	962,10	962,10	vlastní
			14.2512 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
190	K	Pol118	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 525x325 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 079,19	1 079,19	vlastní
			14.2513 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
191	K	Pol119	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 625x325 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	2,000	1 319,11	2 638,22	vlastní
			14.2514 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
192	K	Pol120	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	6,000	134,29	805,74	vlastní
			14.2515 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
193	K	Pol121	Odvodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	3,000	191,06	573,18	vlastní
			14.2516 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
194	K	Pol122	Požární klapka čtyřhranná s atestem 1250x630, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	11 235,43	11 235,43	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení protipožární ucpávky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBŘ a způsobu zabudování PPK.					
			Napájení zajistí profese ELE.					
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			14.401 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
195	K	Pol122	Požární klapka čtyřhranná s atestem 1250x630, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	11 235,43	11 235,43	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení protipožární ucpávky					
			a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBŘ a způsobu zabudování PPK.					
			Napájení zajistí profese ELE.					
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			14.402 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
196	K	Pol123	Požární klapka čtyřhranná s atestem 355x315, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	5 787,36	5 787,36	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení protipožární ucpávky					
			a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBŘ a způsobu zabudování PPK.					
			Napájení zajistí profese ELE.					
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			14.421 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
197	K	Pol123	Požární klapka čtyřhranná s atestem 355x315, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	5 787,36	5 787,36	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení protipožární ucpávky					
			a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBŘ a způsobu zabudování PPK.					
			Napájení zajistí profese ELE.					
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			14.422 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
198	K	Pol81	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160	m	19,500	59,09	1 152,26	vlastní
			14.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			19,5		19,500			
			Součet		19,500			
199	K	Pol82	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200	m	24,000	75,47	1 811,28	vlastní
			14.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			24		24,000			
			Součet		24,000			
200	K	Pol124	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 250	m	7,500	106,45	798,38	vlastní
			14.603 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			7,5		7,500			
			Součet		7,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
201	K	Pol84	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti C, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	32,000	409,82	13 114,24	vlastní
	vv		14.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		32		32,000			
	vv		Součet		32,000			
202	K	Pol85	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	26,000	409,82	10 655,32	vlastní
	vv		14.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		26		26,000			
	vv		Součet		26,000			
203	K	Pol86	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti C, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	37,000	490,54	18 149,98	vlastní
	vv		14.703 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		37		37,000			
	vv		Součet		37,000			
204	K	Pol87	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	25,000	490,54	12 263,50	vlastní
	vv		14.704 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		25		25,000			
	vv		Součet		25,000			
205	K	Pol88	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti C, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	45,000	544,65	24 509,25	vlastní
	vv		14.705 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		45		45,000			
	vv		Součet		45,000			
206	K	Pol89	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	20,000	544,65	10 893,00	vlastní
	vv		14.706 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		20		20,000			
	vv		Součet		20,000			
207	K	Pol90	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti C, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	13,000	636,01	8 268,13	vlastní
	vv		14.707 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		13		13,000			
	vv		Součet		13,000			
208	K	Pol11	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	29,000	636,01	18 444,29	vlastní
	vv		14.708 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		29		29,000			
	vv		Součet		29,000			
209	K	Pol12	Potrubi čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	157,000	590,96	92 780,72	vlastní
	vv		14.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-13					
	vv		157		157,000			
	vv		Součet		157,000			
210	K	Pol13	Potrubi čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	47,000	590,96	27 775,12	vlastní
	vv		14.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-13					
	vv		47		47,000			
	vv		Součet		47,000			
211	K	Pol14	Potrubi čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	215,000	541,18	116 353,70	vlastní
	vv		14.803 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-13					
	vv		215		215,000			
	vv		Součet		215,000			
212	K	Pol15	Potrubi čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	65,000	541,18	35 176,70	vlastní
	vv		14.804 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-13					
	vv		65		65,000			
	vv		Součet		65,000			
213	K	Pol16	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	8,000	863,14	6 905,12	vlastní
	vv		14.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-13					
	vv		8		8,000			
	vv		Součet		8,000			
214	K	Pol17	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	117,000	863,14	100 987,38	vlastní
	vv		14.902 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-13					
	vv		117		117,000			
	vv		Součet		117,000			
215	K	Pol18	Tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 40mm z minerální vlny s Al. polepem (izolace musí splňovat třídu reakce na oheň max. Bs-1).	m2	56,000	440,08	24 644,48	vlastní
	vv		14.903 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		56		56,000			
	vv		Součet		56,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
216	K	Pol125	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 25mm 14.904 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09	m2	306,000	863,14	264 120,84	vlastní
	VV		306		306,000			
	VV		Součet		306,000			
217	K	Pol47	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm 14.905 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-13	m2	25,000	740,31	18 507,75	vlastní
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
218	K	Pol91	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBŘ (min. 45minut). 14.906 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-13	m2	12,000	508,32	6 099,84	vlastní
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
219	K	Pol126	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 14 - Centrální sterilizace	soubor	1,000	307 040,36	307 040,36	vlastní
220	K	Pol127	Provedení místní montáže klimajednotky pozice 14.001 ve strojovně VZT techniky výrobce VZT jednotkv.	soubor	1,000	34 117,14	34 117,14	vlastní
221	K	Pol128	Hzs zařízení č. 14 - Centrální sterilizace - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	44,000	682,34	30 022,96	vlastní

D D14

Zařízení č. 14V - Centrální sterilizace - vlhčení

318 387,71

222	K	Pol129	Elektrický odporový parní zvlhčovač (2 střední jednotky). Vhodný pouze pro provoz plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Parní výkon = 62kg/h Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.	kus	1,000	286 717,65	286 717,65	vlastní
	VV		Včetně: filtr 3/8" = 2ks, chlazení odpadní vody (vestavěné) = 2ks, trubice (min. šíře potrubí 1550 mm) = 2ks, parní hadice (D=57/45mm) = 6m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 6m, nosné konstrukce pro zvlhčovač = 2ks. Napájení zajistí profese ELE: (napájení regulace a napájení ohřevu) Průřez přívodního vodiče a jistič musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům. Ovládání zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, který je součástí dodávky profese MaR) Profese ZTI zajistí: Sanitární přípojky Plně demineralizovanou vodu (1 až 20 µS/cm) ø1/2", teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar Potřebný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu Připojení na zvlhčovači (převlečná matice R 3/4") Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů. Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø40 mm Potřebná kapacita odpadu min. 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu Připojení na zvlhčovači ø30 mm 14V.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05, D1.01.4c-13					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

223	K	Pol130	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 14V - Centrální sterilizace - vlhčení	soubor	1,000	30 305,38	30 305,38	vlastní
224	K	Pol131	Hzs zařízení č. 14V - Centrální sterilizace - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	682,34	1 364,68	vlastní

D D15

Zařízení č. 15 - JIP

3 349 820,35

225	K	Pol133	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 12060/11970 m3/h. Tlaková ztráta 1200/450 Pa. Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky. Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018 Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátorů s volně oběžným kolem, vodního ohříváče, vodního chladiče, vodního dohříváče, eliminátorů, volné komory pro parní zvlhčování, spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé oceli, sifonů, filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu s výškově nastavitelnými nohami. Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky. Profese ÚT zajistí napojení vodního ohříváče a dohříváče na topnou vodu o teplotním spádu 60/45°C. Profese CHL zajistí napojení vodního chladiče na chladnou vodu o teplotním spádu 7/13°C.	kus	1,000	890 701,72	890 701,72	vlastní
	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
			Regulační uzly jsou součástí dodávky profese MaR.					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky.					
			Profese EPS zajistí signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
			Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor.					
			Dodávka jednotky ve zcela rozloženém stavu.					
			Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií.					
			15.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-13					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
226	K	Pol134	Regulátor průtoku vzduchu 500x300mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	11 018,95	22 037,90	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			15.121 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
227	K	Pol135	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 500x300mm, délka 1500mm.	kus	2,000	5 651,46	11 302,92	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			15.121a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
228	K	Pol136	Regulátor průtoku vzduchu 400x200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	10 388,83	20 777,66	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			15.122 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
229	K	Pol137	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 400x200mm, délka 1500mm.	kus	2,000	4 316,83	8 633,66	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			15.122a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
230	K	Pol65	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 483,34	16 966,68	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			15.123 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
231	K	Pol66	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	3 104,99	6 209,98	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			15.123a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
232	K	Pol65	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 483,34	16 966,68	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			15.124 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
233	K	Pol66	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	3 104,99	6 209,98	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			15.124a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
234	K	Pol65	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 483,34	16 966,68	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			15.125 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
235	K	Pol66	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	3 104,99	6 209,98	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			15.125a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
236	K	Pol65	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 483,34	16 966,68	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			15.126 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
237	K	Pol66	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	3 104,99	6 209,98	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			15.126a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
238	K	Pol65	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 483,34	16 966,68	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			15.127 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
239	K	Pol66	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	3 104,99	6 209,98	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			15.127a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
240	K	Pol65	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 483,34	16 966,68	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			15.128 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
241	K	Pol66	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	3 104,99	6 209,98	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			15.128a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
242	K	Pol65	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 483,34	16 966,68	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			15.129 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
243	K	Pol66	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	3 104,99	6 209,98	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			15.129a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
244	K	Pol65	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 483,34	16 966,68	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			15.1210 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
245	K	Pol66	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	3 104,99	6 209,98	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			15.1210a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
246	K	Pol65	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 483,34	16 966,68	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			15.1211 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
247	K	Pol66	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	3 104,99	6 209,98	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			15.1211a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
248	K	Pol65	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 483,34	16 966,68	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			15.1212 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
249	K	Pol66	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	3 104,99	6 209,98	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			15.1212a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
250	K	Pol65	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 483,34	16 966,68	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			15.1213 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
251	K	Pol66	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm. Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5 15.1213a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08 2 Součet	kus	2,000	3 104,99	6 209,98	vlastní
	VV				2,000			
	VV				2,000			
252	K	Pol65	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V. Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5 udržovaná veličina - průtok vzduchu Ovládání a napájení zajistí profese MaR. 15.1214 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08 2 Součet	kus	2,000	8 483,34	16 966,68	vlastní
	VV				2,000			
	VV				2,000			
253	K	Pol66	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm. Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5 15.1214a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08 2 Součet	kus	2,000	3 104,99	6 209,98	vlastní
	VV				2,000			
	VV				2,000			
254	K	Pol67	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 305x305x117(2"); třída filtrace H12-H14, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; 100m3/h, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty. Včetně vířivé čelní desky 600x600 15.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08 2 Součet	kus	2,000	8 133,53	16 267,06	vlastní
	VV				2,000			
	VV				2,000			
255	K	Pol138	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(1"); třída filtrace H12-H14, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 200m3/h, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty. Včetně vířivé čelní desky 600x600 15.202 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08, D1.01.4c-09 4 Součet	kus	4,000	9 566,45	38 265,80	vlastní
	VV				4,000			
	VV				4,000			
256	K	Pol139	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(2"); třída filtrace H12-H14, s horním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; 280m3/h, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty. Včetně čelní desky 600x600 s individuálně nastavitelnými dýzami. Případně jiný typ čelní desky umožňující regulaci směru proudu vzduchu. 15.203 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08 20 Součet	kus	20,000	9 566,45	191 329,00	vlastní
	VV				20,000			
	VV				20,000			
257	K	Pol68	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(2"); třída filtrace H12-H14, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 350m3/h, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty. Včetně vířivé čelní desky 600x600 15.204 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08, D1.01.4c-09 7 Součet	kus	7,000	9 566,45	66 965,15	vlastní
	VV				7,000			
	VV				7,000			
258	K	Pol140	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(3"); třída filtrace H12-H14, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 410m3/h, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty. Včetně vířivé čelní desky 600x600 15.205 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08, D1.01.4c-09 9 Součet	kus	9,000	9 866,68	88 800,12	vlastní
	VV				9,000			
	VV				9,000			
259	K	Pol141	Odsávací stěnová mřížka do ČP s regulací vel. 400x600 mm, pro průtok 280m3/h, 15.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08 20 Součet	kus	20,000	1 930,48	38 609,60	vlastní
	VV				20,000			
	VV				20,000			
260	K	Pol142	Odvodní anemostat pro průtok 600m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm Včetně vířivé čelní desky 600x600 15.252 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08 5 Součet	kus	5,000	1 957,31	9 786,55	vlastní
	VV				5,000			
	VV				5,000			
261	K	Pol143	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 325x125 včetně připojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. 15.253 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08, D1.01.4c-09 2 Součet	kus	2,000	1 145,52	2 291,04	vlastní
	VV				2,000			
	VV				2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
262	K	Pol144	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x75 včetně přípojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	2,000	1 165,99	2 331,98	vlastní
	vv		15.254 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
263	K	Pol72	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x75 včetně přípojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	3,000	1 165,99	3 497,97	vlastní
	vv		15.255 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
264	K	Pol73	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x125 včetně přípojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	2,000	1 293,72	2 587,44	vlastní
	vv		15.256 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
265	K	Pol74	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x225 včetně přípojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	3,000	1 545,92	4 637,76	vlastní
	vv		15.257 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
266	K	Pol76	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	7,000	134,29	940,03	vlastní
	vv		15.258 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		7		7,000			
	vv		Součet		7,000			
267	K	Pol145	Odvodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	5,000	191,06	955,30	vlastní
	vv		15.259 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		5,000			
268	K	Pol146	Požární klapka čtyřhranná s atestem 1400x630, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	12 208,45	12 208,45	vlastní
	vv		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	vv		Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	vv		Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
	vv		Napájení zajistí profese ELE.					
	vv		Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
	vv		Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
	vv		Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
	vv		Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
	vv		15.401 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
269	K	Pol122	Požární klapka čtyřhranná s atestem 1250x630, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	11 235,43	11 235,43	vlastní
	vv		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	vv		Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	vv		Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
	vv		Napájení zajistí profese ELE.					
	vv		Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
	vv		Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
	vv		Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
	vv		Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
	vv		15.402 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
270	K	Pol81	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160	m	21,000	59,09	1 240,89	vlastní
	vv		15.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
	vv		21		21,000			
	vv		Součet		21,000			
271	K	Pol82	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200	m	15,000	75,47	1 132,05	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			15.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
			15		15,000			
			Součet		15,000			
272	K	Pol124	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 250	m	22,500	106,45	2 395,13	vlastní
			15.603 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			22,5		22,500			
			Součet		22,500			
273	K	Pol84	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti C, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	24,000	409,82	9 835,68	vlastní
			15.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
			24		24,000			
			Součet		24,000			
274	K	Pol85	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	39,000	409,82	15 982,98	vlastní
			15.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
			39		39,000			
			Součet		39,000			
275	K	Pol86	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti C, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	189,000	490,54	92 712,06	vlastní
			15.703 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
			189		189,000			
			Součet		189,000			
276	K	Pol87	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	93,000	490,54	45 620,22	vlastní
			15.704 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
			93		93,000			
			Součet		93,000			
277	K	Pol88	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti C, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	15,000	544,65	8 169,75	vlastní
			15.705 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
			15		15,000			
			Součet		15,000			
278	K	Pol89	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	17,000	544,65	9 259,05	vlastní
			15.706 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
			17		17,000			
			Součet		17,000			
279	K	Pol11	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	11,000	636,01	6 996,11	vlastní
			15.707 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			11		11,000			
			Součet		11,000			
280	K	Pol12	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	231,000	590,96	136 511,76	vlastní
			15.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-13					
			231		231,000			
			Součet		231,000			
281	K	Pol13	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	69,000	590,96	40 776,24	vlastní
			15.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-13					
			69		69,000			
			Součet		69,000			
282	K	Pol14	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	303,000	541,18	163 977,54	vlastní
			15.803 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-13					
			303		303,000			
			Součet		303,000			
283	K	Pol15	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	99,000	541,18	53 576,82	vlastní
			15.804 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-13					
			99		99,000			
			Součet		99,000			
284	K	Pol147	Plechový korpus k odsávacím mřížkám. Rozměr 450x125x3500, včetně připojení DN 250.	kus	10,000	5 300,44	53 004,40	vlastní
			15.805 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			10		10,000			
			Součet		10,000			
285	K	Pol16	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	57,000	863,14	49 198,98	vlastní
			15.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-13					
			57		57,000			
			Součet		57,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
286	K	Pol17	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	78,000	863,14	67 324,92	vlastní
	vv		15.902 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-13					
	vv		78		78,000			
	vv		Součet		78,000			
287	K	Pol18	Tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 40mm z minerální vlny s Al. polepem (izolace musí splňovat třídu reakce na oheň max. Bs-1).	m2	517,000	440,08	227 521,36	vlastní
	vv		15.903 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
	vv		517		517,000			
	vv		Součet		517,000			
288	K	Pol47	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm	m2	74,000	740,31	54 782,94	vlastní
	vv		15.904 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-13					
	vv		74		74,000			
	vv		Součet		74,000			
289	K	Pol91	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBŘ (min. 45minut).	m2	112,000	508,32	56 931,84	vlastní
	vv		15.905 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
	vv		112		112,000			
	vv		Součet		112,000			
290	K	Pol148	Přyz pro podložení plechových korpusů k odsávacím mřížkám.	m2	1,000	682,34	682,34	vlastní
	vv		15.906 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
291	K	Pol149	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 15 - JIP	soubor	1,000	465 764,73	465 764,73	vlastní
292	K	Pol150	Provedení místní montáže klimajednotky pozice 15.001 ve strojovně VZT techniky výrobce VZT jednotky.	soubor	1,000	34 117,14	34 117,14	vlastní
293	K	Pol151	Hzs zařízení č. 15 - JIP - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	44,000	682,34	30 022,96	vlastní
D D16 Zařízení č. 15V - JIP - vlhčení							260 045,19	
294	K	Pol152	Elektrický odporový parní zvlhčovač (2 střední jednotky). Vhodný pouze pro provoz plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Parní výkon = 60ka/h	kus	1,000	232 191,93	232 191,93	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	vv		Včetně: filtr 3/8" = 2ks, chlazení odpadní vody (vestavěné) = 2ks, trubice (min. šíře potrubí 1550 mm) = 2ks,					
	vv		parní hadice (D=57/45mm) = 6m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 6m, nosné konstrukce pro zvlhčovač = 2ks.					
	vv		Napájení zajistí profese ELE: (napájení regulace a napájení ohřevu)					
	vv		Průřez přívodního vodiče a jistiění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům.					
	vv		Ovládání zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR					
	vv		(od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, který je součástí dodávky profese MaR)					
	vv		Profese ZTI zajistí:					
	vv		Sanitární přípojky Plně demineralizovanou vodu (1 až 20 uS/cm) ø1/2", teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar					
	vv		Potřebný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu					
	vv		Připojení na zvlhčovači (převlečná matice R 3/4")					
	vv		Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů.					
	vv		Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø40 mm Potřebná kapacita odpadu min. 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu					
	vv		Připojení na zvlhčovači ø30 mm					
	vv		15V.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-13					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
295	K	Pol153	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 15V - JIP - vlhčení	soubor	1,000	26 488,58	26 488,58	vlastní
296	K	Pol154	Hzs zařízení č. 15V - JIP - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	682,34	1 364,68	vlastní
D D17 Zařízení č. 16 - Pooperační							1 190 780,66	
297	K	Pol155	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 3100/3000 m3/h. Tlaková ztráta 1000/450 Pa.	kus	1,000	405 744,27	405 744,27	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	vv		Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátoru s volně oběžným kolem, vodního ohříváče, vodního chladiče, vodního dohříváče, eliminátorů, volné komory pro parní zvlhčování, spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé oceli, sifonů, filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu s výškově nastavitelnými nohami. Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky. Profese ÚT zajistí napojení vodního ohříváče a dohříváče na topnou vodu o teplotním spádu 60/45°C. Profese CHL zajistí napojení vodního chladiče na chladnou vodu o teplotním spádu 7/13°C. Regulační uzly jsou součástí dodávky profese MaR. Ovládání a napájení zajistí profese MaR. Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Profese EPS zajistí signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor. Dodávka jednotky ve zcela rozloženém stavu. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií. 16.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-13					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
298	K	Pol156	Tlumič hluku kulisový 630x560x1500/2 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 20,0dB.	kus	3,000	5 269,33	15 807,99	vlastní
			16.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-13					
			3		3,000			
			Součet				3,000	
299	K	Pol157	Tlumič hluku kulisový 630x560x1500/2 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 20,0dB.	kus	2,000	4 661,83	9 323,66	vlastní
			16.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			2		2,000			
			Součet				2,000	
300	K	Pol67	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 305x305x117(2"); třída filtrace H12-H14, s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm.	kus	1,000	8 133,53	8 133,53	vlastní
			Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; 160m3/h, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty. Včetně vířivé čelní desky 600x600					
			16.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
301	K	Pol139	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(2"); třída filtrace H12-H14, s horním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm.	kus	12,000	9 566,45	114 797,40	vlastní
			Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; 280m3/h, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty. Včetně čelní desky 600x600 s individuálně nastavitelnými dýzami. Případně jiný typ čelní desky umožňující regulaci směru proudu vzduchu.					
			16.202 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			12		12,000			
			Součet				12,000	
302	K	Pol141	Odsávací stěnová mřížka do ČP s regulací vel. 400x600 mm, pro průtok 280m3/h,	kus	6,000	1 930,48	11 582,88	vlastní
			16.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			6		6,000			
			Součet				6,000	
303	K	Pol158	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 325x225 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	2,000	1 356,77	2 713,54	vlastní
			16.252 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet				2,000	
304	K	Pol175	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x225 včetně připojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 545,92	1 545,92	vlastní
			16.253 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
305	K	Pol159	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 525x125 včetně připojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	3,000	1 373,15	4 119,45	vlastní
			16.254 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			3		3,000			
			Součet				3,000	
306	K	Pol176	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	2,000	134,29	268,58	vlastní
			16.255 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2		2,000			
			Součet		2,000			
307	K	Pol160	Požární klapka čtyřhranná s atestem 630x315, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	7 504,95	7 504,95	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			Napájení zajistí profese ELE.					
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			16.401 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
308	K	Pol161	Požární klapka čtyřhranná s atestem 800x250, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	7 690,25	7 690,25	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			Napájení zajistí profese ELE.					
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			16.402 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
309	K	Pol81	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160	m	3,000	59,09	177,27	vlastní
			16.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
310	K	Pol82	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200	m	9,000	75,47	679,23	vlastní
			16.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
			9		9,000			
			Součet		9,000			
311	K	Pol124	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 250	m	6,000	106,45	638,70	vlastní
			16.603 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
312	K	Pol84	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti C, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	4,000	409,82	1 639,28	vlastní
			16.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
313	K	Pol85	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	13,000	409,82	5 327,66	vlastní
			16.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			13		13,000			
			Součet		13,000			
314	K	Pol86	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti C, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	34,000	490,54	16 678,36	vlastní
			16.703 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			34		34,000			
			Součet		34,000			
315	K	Pol87	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	25,000	490,54	12 263,50	vlastní
			16.704 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
			25		25,000			
			Součet		25,000			
316	K	Pol89	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	11,000	544,65	5 991,15	vlastní
			16.705 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			11		11,000			
			Součet		11,000			
317	K	Pol12	Potrubi čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	82,000	590,96	48 458,72	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			16.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-13					
			82		82,000			
			Součet		82,000			
318	K	Pol13	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	25,000	590,96	14 774,00	vlastní
			16.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-13					
			25		25,000			
			Součet		25,000			
319	K	Pol14	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	115,000	541,18	62 235,70	vlastní
			16.803 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-13					
			115		115,000			
			Součet		115,000			
320	K	Pol15	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	35,000	541,18	18 941,30	vlastní
			16.804 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-13					
			35		35,000			
			Součet		35,000			
321	K	Pol147	Plechový korpus k odsávacím mřížkám. Rozměr 450x125x3500, včetně připojení DN 250.	kus	3,000	5 300,44	15 901,32	vlastní
			16.805- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
322	K	Pol16	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	28,000	863,14	24 167,92	vlastní
			16.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-13					
			28		28,000			
			Součet		28,000			
323	K	Pol17	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	109,000	863,14	94 082,26	vlastní
			16.902 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-13					
			109		109,000			
			Součet		109,000			
324	K	Pol18	Tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 40mm z minerální vlny s Al. polepem (izolace musí splňovat třídu reakce na oheň max. Bs-1).	m2	94,000	440,08	41 367,52	vlastní
			16.903 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
			94		94,000			
			Součet		94,000			
325	K	Pol147	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm	m2	38,000	740,31	28 131,78	vlastní
			16.904 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-13					
			38		38,000			
			Součet		38,000			
326	K	Pol91	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBŘ (min. 45minut).	m2	8,000	508,32	4 066,56	vlastní
			16.905 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06, D1.01.4c-08					
			8		8,000			
			Součet		8,000			
327	K	Pol148	Pryž pro podložení plechových korpusů k odsávacím mřížkám.	m2	0,500	682,34	341,17	vlastní
			16.906 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			0,5		0,500			
			Součet		0,500			
328	K	Pol162	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 16 - Pooperační	soubor	1,000	153 144,52	153 144,52	vlastní
329	K	Pol163	Provedení místní montáže klimajednotky pozice 16.001 ve strojovně VZT techniky výrobce VZT jednotkv.	soubor	1,000	34 117,14	34 117,14	vlastní
330	K	Pol164	Hzs zařízení č. 16 - Pooperační - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	27,000	682,34	18 423,18	vlastní
D	D18		Zařízení č. 16V - Pooperační - vlhčení				128 912,93	
331	K	Pol165	Elektrický odporový parní zvlhčovač (1 střední jednotka). Vhodný pouze pro provoz plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Parní výkon = 17ka/h	kus	1,000	115 377,75	115 377,75	vlastní
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
			Včetně: filtr 3/8" = 1ks, chlazení odpadní vody (vestavěné) = 1ks, trubice (min. šíře potrubí 850 mm) = 1ks,					
			parní hadice (D=57/45mm) = 3m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 3m, nosné konstrukce pro zvlhčovač = 1ks.					
			Napájení zajistí profese ELE: (napájení regulace a napájení ohřevu)					
			Průřez přívodního vodiče a jistění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Ovládání zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR					
			(od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, který je součástí dodávky profese MaR)					
			Profese ZTI zajistí:					
			Sanitární přípojky Plně demineralizovanou vodu (1 až 20 µS/cm) ø1/2", teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar					
			Potřebný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu					
			Připojení na zvlhčovači (převlečná matice R 3/4")					
			Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů.					
			Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø40 mm Potřebná kapacita odpadu min. 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu					
			Připojení na zvlhčovači ø30 mm					
			16V.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
332	K	Pol166	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 16V - Pooperační - vlhčení	soubor	1,000	12 852,84	12 852,84	vlastní
333	K	Pol167	Hzs zařízení č. 16V - Pooperační - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	1,000	682,34	682,34	vlastní
D D19			Zařízení č. 18 - Pracovny lékařů				925 461,82	
334	K	Pol168	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 5680/5680 m3/h. Tlaková ztráta 450/450 Pa.	kus	1,000	392 643,29	392 643,29	vlastní
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
			Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018					
			Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátorů s volně oběžným kolem, vodního ohříváče, vodního chladiče, eliminátoru, spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé oceli, sifonů, filtračních komor s filtry,					
			uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken,					
			základového rámu s výškově nastavitelnými nohami.					
			Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky.					
			Profese ÚT zajistí napojení vodního ohříváče na topnou vodu o teplotním spádu 60/45°C.					
			Profese CHL zajistí napojení vodního chladiče na chladnou vodu o teplotním spádu 7/13°C.					
			Regulační uzly jsou součástí dodávky profese MaR.					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky.					
			Profese EPS zajistí signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
			Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor.					
			Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií.					
			18.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
335	K	Pol169	Ohebný tlumič hluku DN 250mm, délka 1000mm, tloušťka izolační vrstvy 25mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 24,3dB.	kus	2,000	285,22	570,44	vlastní
			18.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			2		2,000			
			Součet				2,000	
336	K	Pol169	Ohebný tlumič hluku DN 250mm, délka 1000mm, tloušťka izolační vrstvy 25mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 24,3dB.	kus	2,000	285,22	570,44	vlastní
			18.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			2		2,000			
			Součet				2,000	
337	K	Pol44	Tlumič hluku kulisový 1250x1250x1500/4 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 21,0dB.	kus	2,000	13 620,86	27 241,72	vlastní
			18.053 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			2		2,000			
			Součet				2,000	
338	K	Pol65	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 483,34	16 966,68	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			18.131 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			2		2,000			
			Součet				2,000	
339	K	Pol66	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	3 104,99	6 209,98	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			18.131a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		2,000			
340	K	Pol170	Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x125 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 461,58	1 461,58	vlastní
			vv 18.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
341	K	Pol171	Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x225 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 770,27	1 770,27	vlastní
			vv 18.202 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
342	K	Pol172	Přívodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	2,000	191,06	382,12	vlastní
			vv 18.203 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			vv 2		2,000			
			vv Součet		2,000			
343	K	Pol112	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 325x125 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 145,52	1 145,52	vlastní
			vv 18.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
344	K	Pol176	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	10,000	134,29	1 342,90	vlastní
			vv 18.252 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			vv 10		10,000			
			vv Součet		10,000			
345	K	Pol145	Odvodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	2,000	191,06	382,12	vlastní
			vv 18.253 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			vv 2		2,000			
			vv Součet		2,000			
346	K	Pol173	Požární klapka kruhová s atestem DN 250, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 436,32	6 436,32	vlastní
			vv Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			vv Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			vv Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			vv Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			vv Napájení zajistí profese ELE.					
			vv Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			vv Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			vv Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			vv Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			vv 18.431 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
347	K	Pol173	Požární klapka kruhová s atestem DN 250, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 436,32	6 436,32	vlastní
			vv Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			vv Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			vv Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			vv Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			vv Napájení zajistí profese ELE.					
			vv Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			vv Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			vv Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			vv Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			vv 18.432 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
348	K	Pol173	Požární klapka kruhová s atestem DN 250, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 436,32	6 436,32	vlastní
			vv Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			vv Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			vv					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			Napájení zajistí profese ELE.					
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			18.433 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
349	K	Pol174	Požární klapka kruhová s atestem DN 200, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 239,18	6 239,18	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			Napájení zajistí profese ELE.					
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			18.434 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
350	K	Pol174	Požární klapka kruhová s atestem DN 200, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 239,18	6 239,18	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			Napájení zajistí profese ELE.					
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			18.435 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
351	K	Pol46	Výfukové koleno 1250x1250mm, r=135°, s ochrannou proti zatékání a sítím proti hmyzu. RAL dle arch.	kus	1,000	24 867,30	24 867,30	vlastní
			Včetně izolovaného soklu výšky do 0,5m vč. oplechování					
			18.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
352	K	Pol81	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160	m	18,000	59,09	1 063,62	vlastní
			18.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			18		18,000			
			Součet				18,000	
353	K	Pol82	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200	m	7,500	75,47	566,03	vlastní
			18.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			7,5		7,500			
			Součet				7,500	
354	K	Pol85	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	17,000	409,82	6 966,94	vlastní
			18.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			17		17,000			
			Součet				17,000	
355	K	Pol87	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	24,000	490,54	11 772,96	vlastní
			18.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			24		24,000			
			Součet				24,000	
356	K	Pol89	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	50,000	544,65	27 232,50	vlastní
			18.703 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			50		50,000			
			Součet				50,000	
357	K	Pol14	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	111,000	541,18	60 070,98	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			18.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-14					
			111		111,000			
			Součet		111,000			
358	K	Pol15	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	34,000	541,18	18 400,12	vlastní
			18.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-14					
			34		34,000			
			Součet		34,000			
359	K	Pol175	Kovová zásepka VZT potrubí 900x450, včetně příruby.	kus	2,000	586,54	1 173,08	vlastní
			18.851 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
360	K	Pol176	Kovová zásepka VZT potrubí DN 250, včetně příruby.	kus	1,000	251,03	251,03	vlastní
			18.852 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
361	K	Pol17	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	62,000	863,14	53 514,68	vlastní
			18.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-14					
			62		62,000			
			Součet		62,000			
362	K	Pol125	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 25mm	m2	13,000	863,14	11 220,82	vlastní
			18.902 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			13		13,000			
			Součet		13,000			
363	K	Pol47	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm	m2	81,000	740,31	59 965,11	vlastní
			18.903 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-14					
			81		81,000			
			Součet		81,000			
364	K	Pol48	Protihluková tepelná izolace potrubí ve venkovním prostoru, tl. 100mm z minerální vlny s oplechováním do pozink. plechu.	m2	22,000	1 504,54	33 099,88	vlastní
			18.904 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			22		22,000			
			Součet		22,000			
365	K	Pol91	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBŘ (min. 45minut).	m2	3,500	508,32	1 779,12	vlastní
			18.905 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			3,5		3,500			
			Součet		3,500			
366	K	Pol177	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 18 - Pracovny lékařů	soubor	1,000	110 573,07	110 573,07	vlastní
367	K	Pol178	Hzs zařízení č. 18 - Pracovny lékařů - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	30,000	682,34	20 470,20	vlastní
D D20			Zařízení č. FC02 - Chlazení místnosti				20 249,21	
368	K	Pol179	Kazetová chladicí jednotka včetně čerpadla kondenzátu. Chladicí výkon do 3,3kW.	kus	1,000	18 202,18	18 202,18	vlastní
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky. Rozměr jednotky 575 x 575mm. 2-trubkové provedení - chlazení. Profese CHL zajistí napojení vodního chladiče na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14°C. Regulační uzel je součástí dodávky profese MaR. Napájení zajistí profese ELE. Ovládání a monitorování zajistí profese MaR. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Kazetová chladicí jednotka je vybavena sběrnou vaničkou pro zachyt vzniklého kondenzátu. FC02.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
369	K	Pol180	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. FC02 - Chlazení místnosti	soubor	1,000	1 364,69	1 364,69	vlastní
370	K	Pol181	Hzs zařízení č. FC02 - Chlazení místnosti - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	1,000	682,34	682,34	vlastní
D D21			Zařízení č. K1A - Chlazení rozvoden				138 455,34	
371	K	Pol182	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus	1,000	6 823,43	6 823,43	vlastní
			K1A.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
372	K	Pol183	Předizolované Cu potrubí 6,35mm; 1/4" x 1,0mm	m	60,000	135,10	8 106,00	vlastní
			K1A.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			60		60,000			
			Součet		60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
373	K	Pol184	Předizolované Cu potrubí 12,70mm; 1/2" x 1,0mm	m	60,000	221,08	13 264,80	vlastní	
	VV		K1A.803 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09						
	VV		60		60,000				
	VV		Součet		60,000				
374	K	Pol185	Komunikační kabeláž k vnitřním jednotkám.	m	60,000	35,48	2 128,80	vlastní	
	VV		K1A.808 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09						
	VV		60		60,000				
	VV		Součet		60,000				
375	K	Pol186	Potrubní pouzdra parotěsné z parotěsně uzavřených skleněných buněk pro rozvody Cu potrubí v prostoru s požadavkem na LZ2, vč.tvarovek do prům 28,58, tl. 25mm	m	102,000	447,35	45 629,70	vlastní	
	VV		K1A.851 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09						
	VV		102		102,000				
	VV		Součet		102,000				
376	K	Pol187	Chladivo R410a k doplnění systému.	kg	2,000	2 047,03	4 094,06	vlastní	
	VV		K1A.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
377	K	Pol188	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.	kus	2,000	1 705,86	3 411,72	vlastní	
	VV		K1A.951 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
378	K	Pol189	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K1A - Chlazení rozvoden	soubor	1,000	54 314,49	54 314,49	vlastní	
379	K	Pol190	Hzs zařízení č. K1A - Chlazení rozvoden - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	1,000	682,34	682,34	vlastní	
D D22			Zařízení č. K1B - Chlazení rozvoden					138 455,34	
380	K	Pol182	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus	1,000	6 823,43	6 823,43	vlastní	
	VV		K1B.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
381	K	Pol183	Předizolované Cu potrubí 6,35mm; 1/4" x 1,0mm	m	60,000	135,10	8 106,00	vlastní	
	VV		K1B.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09						
	VV		60		60,000				
	VV		Součet		60,000				
382	K	Pol184	Předizolované Cu potrubí 12,70mm; 1/2" x 1,0mm	m	60,000	221,08	13 264,80	vlastní	
	VV		K1B.803 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09						
	VV		60		60,000				
	VV		Součet		60,000				
383	K	Pol185	Komunikační kabeláž k vnitřním jednotkám.	m	60,000	35,48	2 128,80	vlastní	
	VV		K1B.808 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09						
	VV		60		60,000				
	VV		Součet		60,000				
384	K	Pol186	Potrubní pouzdra parotěsné z parotěsně uzavřených skleněných buněk pro rozvody Cu potrubí v prostoru s požadavkem na LZ2, vč.tvarovek do prům 28,58, tl. 25mm	m	102,000	447,35	45 629,70	vlastní	
	VV		K1B.851 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09						
	VV		102		102,000				
	VV		Součet		102,000				
385	K	Pol187	Chladivo R410a k doplnění systému.	kg	2,000	2 047,03	4 094,06	vlastní	
	VV		K1B.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
386	K	Pol188	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.	kus	2,000	1 705,86	3 411,72	vlastní	
	VV		K1B.951 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
387	K	Pol191	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K1B - Chlazení rozvoden	soubor	1,000	54 314,49	54 314,49	vlastní	
388	K	Pol192	Hzs zařízení č. K1B - Chlazení rozvoden - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	1,000	682,34	682,34	vlastní	
D D23			Zařízení č. P4 - Větrání požární předsíně - 2.NP JIP					351 092,49	
389	K	Pol193	Axiální potrubní ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=4950 m3/h, tlaková ztráta 200 Pa, připojení DN 450.	kus	1,000	33 826,26	33 826,26	vlastní	
	VV		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.						
	VV		Napájení a ovládání zajistí profese ELE.						
	VV		Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS.						
	VV		Zařízení bude napojeno na záložní zdroj.						
	VV		P4.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
390	K	Pol194	Uzavírací klapka těsná 450x450, včetně servopohonu s vratnou pružinou na 230V s havarijní funkcí.	kus	1,000	9 113,37	9 113,37	vlastní
	vv		Napájení a ovládání zajistí profese ELE.					
	vv		Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS.					
	vv		Zařízení bude napojeno na záložní zdroj.					
	vv		P4.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
391	K	Pol195	Uzavírací klapka těsná 500x500, včetně servopohonu s vratnou pružinou na 230V s havarijní funkcí.	kus	1,000	9 113,37	9 113,37	vlastní
	vv		Napájení a ovládání zajistí profese ELE.					
	vv		Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS.					
	vv		Zařízení bude napojeno na záložní zdroj.					
	vv		P4.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
392	K	Pol196	Přívodní výustka komfortní 1řadá vel. 325x225 včetně přípojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 356,77	1 356,77	vlastní
	vv		P4.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
393	K	Pol197	Přívodní výustka komfortní 1řadá vel. 425x125 včetně přípojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 293,72	1 293,72	vlastní
	vv		P4.202 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
394	K	Pol198	Přívodní výustka komfortní 1řadá vel. 425x225 včetně přípojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 545,92	1 545,92	vlastní
	vv		P4.203 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
395	K	Pol199	Přívodní výustka komfortní 1řadá vel. 425x225 včetně přípojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.250mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	3,000	1 545,92	4 637,76	vlastní
	vv		P4.204 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
396	K	Pol200	Odvodní výustka komfortní 1řadá vel. 325x225 včetně přípojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 356,77	1 356,77	vlastní
	vv		P4.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
397	K	Pol201	Odvodní výustka komfortní 1řadá vel. 425x125 včetně přípojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 293,72	1 293,72	vlastní
	vv		P4.252 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
398	K	Pol202	Odvodní výustka komfortní 1řadá vel. 425x225 včetně přípojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.250mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	3,000	1 545,92	4 637,76	vlastní
	vv		P4.253 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
399	K	Pol203	Odvodní výustka komfortní 1řadá vel. 425x225 včetně přípojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.250mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 545,92	1 545,92	vlastní
	vv		P4.254 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
400	K	Pol204	Sací koleno včetně protidešťové žaluzie 450x450mm, s ochrannou proti zatékání a se sítí proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	7 433,44	7 433,44	vlastní
	vv		Včetně izolovaného soklu výšky do 0,5m vč. oplechování					
	vv		P4.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
401	K	Pol205	Výfuková hlavice čtyřhranná 500x500mm, včetně ochranného síta, RAL dle arch.	kus	1,000	16 744,69	16 744,69	vlastní
	vv		Včetně izolovaného soklu výšky do 0,5m vč. oplechování					
	vv		P4.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
402	K	Pol81	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160	m	3,000	59,09	177,27	vlastní
	vv		P4.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
403	K	Pol82	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200	m	4,500	75,47	339,62	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		P4.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08, D1.01.4c-09					
	vv		4,5		4,500			
	vv		Součet		4,500			
404	K	Pol124	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 250	m	10,500	106,45	1 117,73	vlastní
	vv		P4.603 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		10,5		10,500			
	vv		Součet		10,500			
405	K	Pol85	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	10,000	409,82	4 098,20	vlastní
	vv		P4.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
406	K	Pol87	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	8,000	490,54	3 924,32	vlastní
	vv		P4.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		8		8,000			
	vv		Součet		8,000			
407	K	Pol89	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	47,000	544,65	25 598,55	vlastní
	vv		P4.703 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		47		47,000			
	vv		Součet		47,000			
408	K	Pol11	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	12,000	636,01	7 632,12	vlastní
	vv		P4.704 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		12		12,000			
	vv		Součet		12,000			
409	K	Pol14	Potrubi čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	101,000	541,18	54 659,18	vlastní
	vv		P4.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
	vv		101		101,000			
	vv		Součet		101,000			
410	K	Pol15	Potrubi čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	31,000	541,18	16 776,58	vlastní
	vv		P4.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
	vv		31		31,000			
	vv		Součet		31,000			
411	K	Pol91	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBŘ (min. 45minut).	m2	104,000	508,32	52 865,28	vlastní
	vv		P4.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		104		104,000			
	vv		Součet		104,000			
412	K	Pol48	Protihluková tepelná izolace potrubí ve venkovním prostoru, tl. 100mm z minerální vlny s oplechováním do pozink. plechu.	m2	11,000	1 504,54	16 549,94	vlastní
	vv		P4.902 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	vv		11		11,000			
	vv		Součet		11,000			
413	K	Pol206	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. P4 - Větrání požární předsíně - 2.NP JIP	soubor	1,000	69 360,19	69 360,19	vlastní
414	K	Pol207	Hzs zařízení č. P4 - Větrání požární předsíně - 2.NP JIP - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	6,000	682,34	4 094,04	vlastní
D D24 Zařízení č. P5 - Větrání požární předsíně - 2.NP Pooperační							154 996,75	
415	K	Pol208	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=2000 m3/h, tlaková ztráta 200 Pa, připojení DN 355.	kus	1,000	23 129,79	23 129,79	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	vv		Napájení a ovládání zajistí profese ELE.					
	vv		Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS.					
	vv		Zařízení bude napojeno na záložní zdroj.					
	vv		P5.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
416	K	Pol209	Uzavírací klapka těsná DN 355, včetně servopohonu s vratnou pružinou na 230V s havarijní funkcí.	kus	1,000	8 444,68	8 444,68	vlastní
	vv		Napájení a ovládání zajistí profese ELE.					
	vv		Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS.					
	vv		Zařízení bude napojeno na záložní zdroj.					
	vv		P5.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
417	K	Pol209	Uzavírací klapka těsná DN 355, včetně servopohonu s vratnou pružinou na 230V s havarijní funkcí.	kus	1,000	8 444,68	8 444,68	vlastní
	vv		Napájení a ovládání zajistí profese ELE.					
	vv		Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS.					
	vv		Zařízení bude napojeno na záložní zdroj.					
	vv		P5.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
418	K	Pol199	Přívodní výustka komfortní 1řadá vel. 425x225 včetně přípojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.250mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 545,92	1 545,92	vlastní
	VV		P5.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
419	K	Pol210	Přívodní výustka komfortní 1řadá vel. 525x225 včetně přípojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.250mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 656,46	1 656,46	vlastní
	VV		P5.202 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
420	K	Pol202	Odvodní výustka komfortní 1řadá vel. 425x225 včetně přípojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.250mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 545,92	1 545,92	vlastní
	VV		P5.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
421	K	Pol211	Odvodní výustka komfortní 1řadá vel. 525x225 včetně přípojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.250mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 656,46	1 656,46	vlastní
	VV		P5.252 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
422	K	Pol212	Sací koleno DN 355mm, s ochrannou proti zatékání a se sítím proti hmyzu a krycím pozink. pleťvem., RAL dle arch.	kus	1,000	6 665,67	6 665,67	vlastní
	VV		Včetně izolovaného soklu výšky 0,5m vč. oplechování					
	VV		P5.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
423	K	Pol213	Výfuková hlavice DN 355 - střešní ventilační hlavice	kus	1,000	9 498,35	9 498,35	vlastní
	VV		Včetně izolovaného soklu výšky 0,5m vč. oplechování					
	VV		P5.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
424	K	Pol124	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 250	m	6,000	106,45	638,70	vlastní
	VV		P5.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08		6,000			
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
425	K	Pol89	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	42,000	544,65	22 875,30	vlastní
	VV		P5.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08, D1.01.4c-09		42,000			
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
426	K	Pol214	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 355mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	35,000	785,92	27 507,20	vlastní
	VV		P5.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10		35,000			
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
427	K	Pol48	Protihluková tepelná izolace potrubí ve venkovním prostoru, tl. 100mm z minerální vlny s oplechováním do pozink. plechu.	m2	3,000	1 504,54	4 513,62	vlastní
	VV		P5.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10		3,000			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
428	K	Pol215	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. P5 - Větrání požární předsíně - 2.NP Pooperační	soubor	1,000	34 144,64	34 144,64	vlastní
429	K	Pol216	Hzs zařízení č. P5 - Větrání pož. předsíně-2.NP Pooper.-zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, výpomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	682,34	2 729,36	vlastní
D	D25		Zařízení č. P6 - Větrání požární předsíně - 2.NP OS				399 159,33	
430	K	Pol217	Axiální potrubní ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=12000 m3/h, tlaková ztráta 200 Pa, připojení DN 630.	kus	1,000	57 625,56	57 625,56	vlastní
	VV		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	VV		Napájení a ovládání zajistí profese ELE.					
	VV		Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS.					
	VV		Zařízení bude napojeno na záložní zdroj.					
	VV		P6.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
431	K	Pol218	Uzavírací klapka těsná 1250x400, včetně servopohonu s vratnou pružinou na 230V s havarijní funkcí.	kus	1,000	9 524,14	9 524,14	vlastní
	VV		Napájení a ovládání zajistí profese ELE.					
	VV		Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS.					
	VV		Zařízení bude napojeno na záložní zdroj.					
	VV		P6.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
432	K	Pol219	Uzavírací klapka těsná 560x500, včetně servopohonu s vratnou pružinou na 230V s havarijní funkcí.	kus	2,000	9 221,32	18 442,64	vlastní
	VV		Napájení a ovládání zajistí profese ELE.					
	VV		Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS.					
	VV		Zařízení bude napojeno na záložní zdroj.					
	VV		P6.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
433	K	Pol220	Krycí mřížka čtyřhranná 1800x600 s přírubou pro průtok 12000m3/h, z ocelového plechu. RAL dle arch.	kus	1,000	2 130,14	2 130,14	vlastní
	VV		P6.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
434	K	Pol221	Přívodní anemostat pro průtok 300m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm	kus	4,000	1 782,55	7 130,20	vlastní
	VV		Včetně krycí mřížky z ocelového plechu 600x600					
	VV		P6.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
435	K	Pol222	Sací element s krycí mřížkou 1250x400mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	1 284,99	1 284,99	vlastní
	VV		P6.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
436	K	Pol223	Výfuková hlavice čtyřhranná 500x560mm, včetně ochranného síta, RAL dle arch.	kus	2,000	18 953,44	37 906,88	vlastní
	VV		Včetně izolovaného soklu výšky do 0,5m vč. oplechování					
	VV		P6.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
437	K	Pol124	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 250	m	4,000	106,45	425,80	vlastní
	VV		P6.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
438	K	Pol224	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 630mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	1,500	1 424,60	2 136,90	vlastní
	VV		P6.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09		1,500			
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
439	K	Pol14	Potrubi čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	116,000	541,18	62 776,88	vlastní
	VV		P6.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12		116,000			
	VV		116		116,000			
	VV		Součet		116,000			
440	K	Pol15	Potrubi čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	35,000	541,18	18 941,30	vlastní
	VV		P6.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12		35,000			
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
441	K	Pol91	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBŘ (min. 45minut).	m2	58,000	508,32	29 482,56	vlastní
	VV		P6.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09		58,000			
	VV		58		58,000			
	VV		Součet		58,000			
442	K	Pol48	Protihluková tepelná izolace potrubí ve venkovním prostoru, tl. 100mm z minerální vlny s oplechováním do pozink. plechu.	m2	39,000	1 504,54	58 677,06	vlastní
	VV		P6.902 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12		39,000			
	VV		39		39,000			
	VV		Součet		39,000			
443	K	Pol48a	Modulární podpurný střešní systém pro VZT potrubí sestávající se z lišt, spojek a patek, který je bez zásahu do střešního pláště.	sestav a	3,000	6 823,43	20 470,29	vlastní
	VV		"Povrchová úprava s odolností nejméně 1000h v solné mlze,					
	VV		pro použití v korozním prostředí třídy C1 – C4.					
	VV		P6.951 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12		3,000			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
444	K	Pol225	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. P6 - Větrání požární předsíně - 2.NP OS	soubor	1,000	68 109,95	68 109,95	vlastní
445	K	Pol226	Hzs zařízení č. P6 - Větrání požární předsíně - 2.NP OS -zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	6,000	682,34	4 094,04	vlastní
D	D26		Zařízení č. P7 - Větrání požární předsíně - 2.NP ČISTÁ CH.				172 269,87	
446	K	Pol227	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=2700 m3/h, tlaková ztráta 200 Pa, připojení DN 400.	kus	1,000	29 987,06	29 987,06	vlastní
	VV		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	VV		Napájení a ovládání zajistí profese ELE.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS. Zařízení bude napojeno na záložní zdroj. P7.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
447	K	Pol228	Uzavírací klapka těsná DN 400, včetně servopohonu s vratnou pružinou na 230V s havarijní funkcí.	kus	1,000	8 612,80	8 612,80	vlastní
			Napájení a ovládání zajistí profese ELE. Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS. Zařízení bude napojeno na záložní zdroj. P7.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
448	K	Pol228	Uzavírací klapka těsná DN 400, včetně servopohonu s vratnou pružinou na 230V s havarijní funkcí.	kus	1,000	8 612,80	8 612,80	vlastní
			Napájení a ovládání zajistí profese ELE. Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS. Zařízení bude napojeno na záložní zdroj. P7.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
449	K	Pol199	Přívodní výustka komfortní 1řadá vel. 425x225 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.250mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	3,000	1 545,92	4 637,76	vlastní
			P7.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
450	K	Pol229	Odvodní výustka komfortní 1řadá vel. 425x325 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	2,000	962,10	1 924,20	vlastní
			P7.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
451	K	Pol230	Sací koleno DN 400mm, s ochrannou proti zatékání a se sítím proti hmyzu a krycím pozink. pletivem., RAL dle arch.	kus	1,000	7 198,99	7 198,99	vlastní
			Včetně izolovaného soklu výšky 0,5m vč. oplechování P7.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
452	K	Pol231	Výfuková hlavice DN 400 - střešní ventilační hlavice	kus	1,000	11 984,67	11 984,67	vlastní
			Včetně izolovaného soklu výšky 0,5m vč. oplechování P7.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
453	K	Pol124	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 250	m	3,000	106,45	319,35	vlastní
			P7.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
454	K	Pol89	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	4,000	544,65	2 178,60	vlastní
			P7.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
455	K	Pol232	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 400mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	50,000	899,46	44 973,00	vlastní
			P7.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			50		50,000			
			Součet		50,000			
456	K	Pol14	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	8,000	541,18	4 329,44	vlastní
			P7.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			8		8,000			
			Součet		8,000			
457	K	Pol15	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	3,000	541,18	1 623,54	vlastní
			P7.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
458	K	Pol48	Protihluková tepelná izolace potrubí ve venkovním prostoru, tl. 100mm z minerální vlny s oplechováním do pozink. plechu.	m2	4,000	1 504,54	6 018,16	vlastní
			P7.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
459	K	Pol233	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. P7 - Větrání požární předsíně - 2.NP ČISTÁ CH.	soubor	1,000	37 140,14	37 140,14	vlastní
460	K	Pol234	Hzs zařízení č. P7 -Větrání pož. předsíně-2.NP ČISTÁ CH.-zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	682,34	2 729,36	vlastní

D D27

Zařízení č. T21 - Úpravna vody

28 437,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
461	K	Pol235	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=50 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojovacích manžet.	kus	1,000	3 430,14	3 430,14	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	vv		Profese ELE zajistí silový přívod.					
	vv		Zařízení bude ovládané od tepelného čidla, které dodá profese ELE.					
	vv		Zařízení bude vybaveno nastavitelným časovým režimem.					
	vv		T21.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
462	K	Pol236	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	kus	1,000	731,74	731,74	vlastní
	vv		T21.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
463	K	Pol237	Zpětná klapka DN 160.	kus	1,000	228,93	228,93	vlastní
	vv		T21.152 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
464	K	Pol238	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou.	kus	1,000	119,41	119,41	vlastní
	vv		T21.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
465	K	Pol239	Výfuková hlavice DN 160 - střešní ventilační hlavice	kus	1,000	4 950,12	4 950,12	vlastní
	vv		Včetně izolovaného soklu výšky 0,5m vč. oplechování					
	vv		T21.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
466	K	Pol85	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	16,000	409,82	6 557,12	vlastní
	vv		T21.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
	vv		16		16,000			
	vv		Součet		16,000			
467	K	Pol47	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm	m2	7,500	740,31	5 552,33	vlastní
	vv		T21.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
	vv		7,5		7,500			
	vv		Součet		7,500			
468	K	Pol240	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T21 - Úpravna vody	soubor	1,000	4 820,74	4 820,74	vlastní
469	K	Pol241	Hzs zařízení č. T21 - Úpravna vody - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,000	682,34	2 047,02	vlastní
D D28			Zařízení č. T31 - Strojovna VZT				24 520,99	
470	K	Pol242	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=1300 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 315, včetně připojovacích manžet.	kus	1,000	7 990,64	7 990,64	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	vv		Profese ELE zajistí silový přívod.					
	vv		Zařízení bude ovládané od tepelného čidla, které dodá profese ELE.					
	vv		Zařízení bude vybaveno nastavitelným časovým režimem.					
	vv		T31.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
471	K	Pol243	Regulační klapka DN 315, ovl. ruční	kus	1,000	1 125,32	1 125,32	vlastní
	vv		T31.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
472	K	Pol244	Zpětná klapka DN 315.	kus	1,000	438,34	438,34	vlastní
	vv		T31.102 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
473	K	Pol243	Regulační klapka DN 315, ovl. ruční	kus	1,000	1 125,32	1 125,32	vlastní
	vv		T31.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
474	K	Pol244	Zpětná klapka DN 315.	kus	1,000	438,34	438,34	vlastní
	vv		T31.152 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
475	K	Pol245	Krycí mřížka kruhová DN 315 s přírubou.	kus	1,000	251,24	251,24	vlastní
	vv		T31.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
476	K	Pol245	Krycí mřížka kruhová DN 315 s přírubou.	kus	1,000	251,24	251,24	vlastní
	vv		T31.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
477	K	Pol11	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	4,500	636,01	2 862,05	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			T31.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-11					
			4,5		4,500			
			Součet		4,500			
478	K	Pol16	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	1,500	863,14	1 294,71	vlastní
			T31.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1,5		1,500			
			Součet		1,500			
479	K	Pol47	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm	m2	3,000	740,31	2 220,93	vlastní
			T31.902 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
480	K	Pol246	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T31 - Strojovna VZT	soubor	1,000	3 793,50	3 793,50	vlastní
481	K	Pol247	Hzs zařízení č. T31 - Strojovna VZT - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	682,34	2 729,36	vlastní

D		D29	Ostatní položky	887 051,02				
482	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	%	193 948,790	0,55	106 671,83	CS ÚRS 2019 01
483	K	Pol248	Montážní materiál	kg	2 750,000	88,70	243 925,00	vlastní
484	K	Pol249	Protipožární ucpávka vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.	kus	28,000	2 729,37	76 422,36	vlastní
485	K	Pol250	Montážní plošina, pojízdné lešení	hod	300,000	523,27	156 981,00	vlastní
486	K	Pol251	Nátěry, RAL dle arch.	m2	65,000	341,17	22 176,05	vlastní
487	K	Pol252	Zprovoznění, vyregulování a seznámení s obsluhou dodaných systémů VZT, viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.	hod	200,000	682,34	136 468,00	vlastní
488	K	Pol253	Štítky pro označení zařízení, plastové tabulky velikosti A5	soubor	1,000	2 729,37	2 729,37	vlastní
489	K	Pol257	Doprava	soubor	1,000	141 677,41	141 677,41	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_4d - Měření a regulace

Úroveň 3:

D1_01_4d-F1 - Měření a regulace - FÁZE 1

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Luděk Berger

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 740 072,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 740 072,35	21,00%	1 415 415,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 155 487,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D“
Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP
Soupis: D1_01_4d - Měření a regulace

Úroveň 3:
D1_01_4d-F1 - Měření a regulace - FÁZE 1

Místo: Chomutov Datum: 14.07.2021
Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ Zpracovatel: Mrštíkova 12, Jihlava
Luděk Berger

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací **6 740 072,35**

D1 - 1. Čidla / Akční členy : VZT č.1	77 791,16
D2 - 2. Čidla / Akční členy : VZT č.2	77 791,16
D3 - 3. Čidla / Akční členy : VZT č.3	87 347,54
D4 - 4. Čidla / Akční členy : VZT č.4	167 143,04
D5 - 5. Čidla / Akční členy : VZT č.5	97 110,34
D6 - 6. Čidla / Akční členy : VZT č.6	97 110,34
D7 - 7. Čidla / Akční členy : VZT č.7	64 776,31
D8 - 8. Čidla / Akční členy : VZT č.19	68 764,91
D9 - 9. Čidla / Akční členy : Strojovna chlazení	248 474,00
D10 - 10. Čidla / Akční členy : Strojovna vytápění	37 022,29
D11 - 11. Čidla / Akční členy : Redukční stanice stlačený vzuch	3 352,48
D12 - 12. Čidla / Akční členy : Hlavní zdroj VAC	3 352,48
D13 - 13. Čidla / Akční členy : Odtahy strojovny VZT (sumárně)	10 057,44
D14 - 14. Čidla : Chlazení rozvoden 1.PP, 1.NP	10 374,42
D15 - 15. Čidla : Ovládání střešních vpustí	741,03
D16 - 16. Čidla / Akční členy : Fan - Coily	82 317,88
D17 - 17. Kabelová listina : VZT č.1	18 416,40
D18 - 18. Kabelová listina : VZT č.2	24 089,40
D19 - 19. Kabelová listina : VZT č.3	17 880,90
D20 - 20. Kabelová listina : VZT č.4	87 254,40
D21 - 21. Kabelová listina : VZT č.5	22 312,50
D22 - 22. Kabelová listina : VZT č.6	19 128,45
D23 - 23. Kabelová listina : VZT č.7	8 721,90
D24 - 24. Kabelová listina : VZT č.19	11 381,35
D25 - 25. Kabelová listina : Strojovna chlazení	33 728,75
D26 - 26. Kabelová listina : Strojovna vytápění	29 354,00
D27 - 27.1 Kabelová listina : Medicinální plyny - Rozvaděč DT01	11 857,70
D28 - 27.2 Kabelová listina : Medicinální plyny - Rozvaděč DT11	8 852,85
D29 - 28.1 Kabelová listina : Chlazení rozvoden - Rozvaděč DT01	3 319,80
D30 - 28.2 Kabelová listina : Chlazení rozvoden - Rozvaděč DT04	4 149,75
D31 - 28.3 Kabelová listina : Chlazení rozvoden - Rozvaděč DT11	4 376,10
D32 - 29. Kabelová listina : Monitoring kondenzačních jednotek	9 633,60
D33 - 30. Kabelová listina : Ovládání střešních vpustí	1 895,40

D34 - 31. Kabelová listina : Fan - Coily (sumárně)	22 690,30
D35 - 32. Kabelová listina : Odtahy strojovny VZT (sumárně)	4 124,70
D36 - 33. Kabel komunikace	42 384,00
D37 - 34. Ochranné pospojování	55 852,00
D38 - 35. Rozvaděče	2 853 227,35
D39 - 36. Operátorské pracoviště	233 660,27
D40 - 37. Související dodávky	2 078 253,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: D1_01_4d - Měření a regulace

Úroveň 3: **D1_01_4d-F1 - Měření a regulace - FÁZE 1**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Luděk Berger

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

Náklady soupisu celkem

6 740 072,35

D		D1	1. Čidla / Akční členy : VZT č.1	77 791,16				
1	K	1.1, 1.8	Snímač teploty přiložený pásek, Pt1000, -20 / +100°C	ks	2,000	912,89	1 825,78	vlastní
2	K	1.2, 1.3, 1.4, 1.5	Snímač teploty, tyč 192mm, Pt1000, -40 / +120°C	ks	4,000	854,86	3 419,44	vlastní
3	K	1.6, 1.7, 1.11, 1.12	Diferenční snímač tlaku vzduchu, 0-10V DC, 0 / +1,5 kPa	ks	4,000	3 344,67	13 378,68	vlastní
4	K	1.6, 1.7, 1.11, 1.1	Montážní sada pro odběry tlaku	ks	4,000	279,00	1 116,00	vlastní
5	K	1.10	Protimrazový termostat, -12 / +10°C, kapilára 6m, aut. reset	ks	1,000	3 079,06	3 079,06	vlastní
6	K	1.10.1	Montážní sada pro upevnění kapiláry, 6ks svorek	ks	1,000	294,63	294,63	vlastní
7	K	1.13, 1.14, 1.15, 1.	Diferenční manostat vzduchu, +50 / +400 Pa	ks	4,000	1 216,45	4 865,80	vlastní
8	K	1.21	Servopohon s havarijní funkcí 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	4 523,17	4 523,17	vlastní
9	K	1.22	Servopohon 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	2 527,75	2 527,75	vlastní
10	K	1.23	Servopohon 20Nm, napětí 24V, řízení 0-10V DC	ks	1,000	3 782,14	3 782,14	vlastní
11	K	1.24	Dvoucestný regulační ventil, DN15, Kvs=4,0m3/h	ks	1,000	1 957,47	1 957,47	vlastní
12	K	1.25	Dvoucestný regulační ventil, DN32, Kvs=16m3/h	ks	1,000	3 782,14	3 782,14	vlastní
13	K	1.24, 1.25	Servopohon, napětí 24V AC, řízení 0-10V DC	ks	2,000	4 331,22	8 662,44	vlastní
14	K	1.26, 1.27	Frekvenční měnič, 400V, do 4kW	ks	2,000	12 288,33	24 576,66	vlastní

D		D2	2. Čidla / Akční členy : VZT č.2	77 791,16				
15	K	2.1, 2.8	Snímač teploty přiložený pásek, Pt1000, -20 / +100°C	ks	2,000	912,89	1 825,78	vlastní
16	K	2.2, 2.3, 2.4, 2.5	Snímač teploty, tyč 192mm, Pt1000, -40 / +120°C	ks	4,000	854,86	3 419,44	vlastní
17	K	2.6, 2.7, 2.11, 2.12	Diferenční snímač tlaku vzduchu, 0-10V DC, 0 / +1,5 kPa	ks	4,000	3 344,67	13 378,68	vlastní
18	K	2.6, 2.7, 2.11, 2.1	Montážní sada pro odběry tlaku	ks	4,000	279,00	1 116,00	vlastní
19	K	2.10	Protimrazový termostat, -12 / +10°C, kapilára 6m, aut. reset	ks	1,000	3 079,06	3 079,06	vlastní
20	K	2.10.1	Montážní sada pro upevnění kapiláry, 6ks svorek	ks	1,000	294,63	294,63	vlastní
21	K	2.13, 2.14, 2.15, 2.	Diferenční manostat vzduchu, +50 / +400 Pa	ks	4,000	1 216,45	4 865,80	vlastní
22	K	2.21	Servopohon s havarijní funkcí 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	4 523,17	4 523,17	vlastní
23	K	2.22	Servopohon 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	2 527,75	2 527,75	vlastní
24	K	2.23	Servopohon 20Nm, napětí 24V, řízení 0-10V DC	ks	1,000	3 782,14	3 782,14	vlastní
25	K	2.24	Dvoucestný regulační ventil, DN15, Kvs=4,0m3/h	ks	1,000	1 957,47	1 957,47	vlastní
26	K	2.25	Dvoucestný regulační ventil, DN32, Kvs=16m3/h	ks	1,000	3 782,14	3 782,14	vlastní
27	K	2.24, 2.25	Servopohon, napětí 24V AC, řízení 0-10V DC	ks	2,000	4 331,22	8 662,44	vlastní
28	K	2.26, 2.27	Frekvenční měnič, 400V, do 3kW	ks	2,000	12 288,33	24 576,66	vlastní

D		D3	3. Čidla / Akční členy : VZT č.3	87 347,54				
29	K	3.1, 3.8	Snímač teploty přiložený pásek, Pt1000, -20 / +100°C	ks	2,000	912,89	1 825,78	vlastní
30	K	3.2, 3.3, 3.4	Snímač teploty / vlhkosti, tyč 230mm, 0 / +40°C, 0 / +100% RV	ks	3,000	5 264,20	15 792,60	vlastní
31	K	3.5	Snímač teploty, tyč 192mm, Pt1000, -40 / +120°C	ks	1,000	854,86	854,86	vlastní
32	K	3.6, 3.7, 3.11, 3.12	Diferenční snímač tlaku vzduchu, 0-10V DC, 0 / +1,5 kPa	ks	4,000	3 344,67	13 378,68	vlastní
33	K	3.6, 3.7, 3.11, 3.1	Montážní sada pro odběry tlaku	ks	4,000	279,00	1 116,00	vlastní
34	K	3.10	Protimrazový termostat, -12 / +10°C, kapilára 6m, aut. reset	ks	1,000	3 079,06	3 079,06	vlastní
35	K	3.10.1	Montážní sada pro upevnění kapiláry, 6ks svorek	ks	1,000	294,63	294,63	vlastní
36	K	3.13, 3.14, 3.15, 3.	Diferenční manostat vzduchu, +50 / +400 Pa	ks	4,000	1 216,45	4 865,80	vlastní
37	K	3.21	Servopohon s havarijní funkcí 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	4 523,17	4 523,17	vlastní
38	K	3.22	Servopohon 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	2 527,75	2 527,75	vlastní
39	K	3.23	Servopohon 20Nm, napětí 24V, řízení 0-10V DC	ks	1,000	3 782,14	3 782,14	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	3.24	Dvoucestný regulační ventil, DN15, Kvs=2,5m3/h	ks	1,000	1 957,47	1 957,47	vlastní
41	K	3.25	Dvoucestný regulační ventil, DN25, Kvs=10m3/h	ks	1,000	2 983,08	2 983,08	vlastní
42	K	3.24, 3.25	Servopohon, napětí 24V AC, řízení 0-10V DC	ks	2,000	4 331,22	8 662,44	vlastní
43	K	3.26, 3.27	Frekvenční měnič, 400V, do 2kW	ks	2,000	10 852,04	21 704,08	vlastní

D D4 4. Čidla / Akční členy : VZT č.4 167 143,04

44	K	4.1, 4.8	Snímač teploty příložený pásek, Pt1000, -20 / +100°C	ks	2,000	912,89	1 825,78	vlastní
45	K	4.2, 4.3, 4.4	Snímač teploty / vlhkosti, tyč 230mm, 0 / +40°C, 0 / +100% RV	ks	3,000	5 264,20	15 792,60	vlastní
46	K	4.5	Snímač teploty, tyč 192mm, Pt1000, -40 / +120°C	ks	1,000	854,86	854,86	vlastní
47	K	4.6, 4.7, 4.11, 4.12	Diferenční snímač tlaku vzduchu, 0-10V DC, 0 / +1,5 kPa	ks	4,000	3 344,67	13 378,68	vlastní
48	K	4.6, 4.7, 4.11, 4.1	Montážní sada pro odběry tlaku	ks	4,000	279,00	1 116,00	vlastní
49	K	4.10	Protimrazový termostat, -12 / +10°C, kapilára 6m, aut. reset	ks	1,000	3 079,06	3 079,06	vlastní
50	K	4.10.1	Montážní sada pro upevnění kapiláry, 6ks svorek	ks	1,000	294,63	294,63	vlastní
51	K	4.13, 4.14, 4.15, 4.	Diferenční manostat vzduchu, +50 / +400 Pa	ks	4,000	1 216,45	4 865,80	vlastní
52	K	4.17	Potrubní humidistat, +15 / 95% RV	ks	1,000	5 615,74	5 615,74	vlastní
53	K	4.21	Servopohon s havarijní funkcí 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	4 523,17	4 523,17	vlastní
54	K	4.22	Servopohon 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	2 527,75	2 527,75	vlastní
55	K	4.23	Servopohon 20Nm, napětí 24V, řízení 0-10V DC	ks	1,000	3 782,14	3 782,14	vlastní
56	K	4.24	Dvoucestný regulační ventil, DN25, Kvs=10m3/h	ks	1,000	2 983,08	2 983,08	vlastní
57	K	4.25	Dvoucestný regulační ventil, DN50, Kvs=40m3/h	ks	1,000	6 309,89	6 309,89	vlastní
58	K	4.24, 4.25, 4.28	Servopohon, napětí 24V AC, řízení 0-10V DC	ks	3,000	4 331,22	12 993,66	vlastní
59	K	4.26	Frekvenční měnič, 400V, do 13kW	ks	1,000	19 429,65	19 429,65	vlastní
60	K	4.27	Frekvenční měnič, 400V, do 6kW	ks	1,000	15 081,70	15 081,70	vlastní
61	K	4.28	Dvoucestný regulační ventil, DN15, Kvs=0,63m3/h	ks	1,000	1 957,47	1 957,47	vlastní
62	K	4.33 - 4.76	Diferenční snímač tlaku vzduchu, 0-10V DC, 0 / +1,5 kPa	ks	14,000	3 344,67	46 825,38	vlastní
63	K	4.33 - 4.76.1	Montážní sada pro odběry tlaku	ks	14,000	279,00	3 906,00	vlastní

D D5 5. Čidla / Akční členy : VZT č.5 97 110,34

64	K	5.1, 5.8	Snímač teploty příložený pásek, Pt1000, -20 / +100°C	ks	2,000	912,89	1 825,78	vlastní
65	K	5.2, 5.3, 5.4	Snímač teploty / vlhkosti, tyč 230mm, 0 / +40°C, 0 / +100% RV	ks	3,000	5 264,20	15 792,60	vlastní
66	K	5.5	Snímač teploty, tyč 192mm, Pt1000, -40 / +120°C	ks	1,000	854,86	854,86	vlastní
67	K	5.6, 5.7, 5.11, 5.12	Diferenční snímač tlaku vzduchu, 0-10V DC, 0 / +1,5 kPa	ks	4,000	3 344,67	13 378,68	vlastní
68	K	5.6, 5.7, 5.11, 5.1	Montážní sada pro odběry tlaku	ks	4,000	279,00	1 116,00	vlastní
69	K	5.10	Protimrazový termostat, -12 / +10°C, kapilára 6m, aut. reset	ks	1,000	3 079,06	3 079,06	vlastní
70	K	5.10.1	Montážní sada pro upevnění kapiláry, 6ks svorek	ks	1,000	294,63	294,63	vlastní
71	K	5.13, 5.14, 5.15, 5.	Diferenční manostat vzduchu, +50 / +400 Pa	ks	4,000	1 216,45	4 865,80	vlastní
72	K	5.17	Potrubní humidistat, +15 / 95% RV	ks	1,000	5 615,74	5 615,74	vlastní
73	K	5.21	Servopohon s havarijní funkcí 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	4 523,17	4 523,17	vlastní
74	K	5.22	Servopohon 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	2 527,75	2 527,75	vlastní
75	K	5.23	Servopohon 20Nm, napětí 24V, řízení 0-10V DC	ks	1,000	3 782,14	3 782,14	vlastní
76	K	5.24	Dvoucestný regulační ventil, DN15, Kvs=1,0m3/h	ks	1,000	1 957,47	1 957,47	vlastní
77	K	5.25	Dvoucestný regulační ventil, DN15, Kvs=2,5m3/h	ks	1,000	1 957,47	1 957,47	vlastní
78	K	5.24, 5.25, 5.28	Servopohon, napětí 24V AC, řízení 0-10V DC	ks	3,000	4 331,22	12 993,66	vlastní
79	K	5.26, 5.27	Frekvenční měnič, 400V, do 1kW	ks	2,000	10 294,03	20 588,06	vlastní
80	K	5.28	Dvoucestný regulační ventil, DN15, Kvs=0,63m3/h	ks	1,000	1 957,47	1 957,47	vlastní

D D6 6. Čidla / Akční členy : VZT č.6 97 110,34

81	K	6.1, 6.8	Snímač teploty příložený pásek, Pt1000, -20 / +100°C	ks	2,000	912,89	1 825,78	vlastní
82	K	6.2, 6.3, 6.4	Snímač teploty / vlhkosti, tyč 230mm, 0 / +40°C, 0 / +100% RV	ks	3,000	5 264,20	15 792,60	vlastní
83	K	6.5	Snímač teploty, tyč 192mm, Pt1000, -40 / +120°C	ks	1,000	854,86	854,86	vlastní
84	K	6.6, 6.7, 6.11, 6.12	Diferenční snímač tlaku vzduchu, 0-10V DC, 0 / +1,5 kPa	ks	4,000	3 344,67	13 378,68	vlastní
85	K	6.6, 6.7, 6.11, 6.1	Montážní sada pro odběry tlaku	ks	4,000	279,00	1 116,00	vlastní
86	K	6.10	Protimrazový termostat, -12 / +10°C, kapilára 6m, aut. reset	ks	1,000	3 079,06	3 079,06	vlastní
87	K	6.10.1	Montážní sada pro upevnění kapiláry, 6ks svorek	ks	1,000	294,63	294,63	vlastní
88	K	6.13, 6.14, 6.15, 6.	Diferenční manostat vzduchu, +50 / +400 Pa	ks	4,000	1 216,45	4 865,80	vlastní
89	K	6.17	Potrubní humidistat, +15 / 95% RV	ks	1,000	5 615,74	5 615,74	vlastní
90	K	6.21	Servopohon s havarijní funkcí 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	4 523,17	4 523,17	vlastní
91	K	6.22	Servopohon 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	2 527,75	2 527,75	vlastní
92	K	6.23	Servopohon 20Nm, napětí 24V, řízení 0-10V DC	ks	1,000	3 782,14	3 782,14	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	6.24	Dvoucestný regulační ventil, DN15, Kvs=1,0m3/h	ks	1,000	1 957,47	1 957,47	vlastní
94	K	6.25	Dvoucestný regulační ventil, DN15, Kvs=4,0m3/h	ks	1,000	1 957,47	1 957,47	vlastní
95	K	6.24, 6.25, 6.28	Servopohon, napětí 24V AC, řízení 0-10V DC	ks	3,000	4 331,22	12 993,66	vlastní
96	K	6.26, 6.27	Frekvenční měnič, 400V, do 1kW	ks	2,000	10 294,03	20 588,06	vlastní
97	K	6.28	Dvoucestný regulační ventil, DN15, Kvs=0,63m3/h	ks	1,000	1 957,47	1 957,47	vlastní

D D7 7. Čidla / Akční členy : VZT č.7

64 776,31

98	K	7.1	Snímač teploty příložený pásek, Pt1000, -20 / +100°C	ks	1,000	912,89	912,89	vlastní
99	K	7.2, 7.3, 7.4, 7.5	Snímač teploty, tyč 192mm, Pt1000, -40 / +120°C	ks	4,000	854,86	3 419,44	vlastní
100	K	7.6, 7.7, 7.11, 7.12	Diferenční snímač tlaku vzduchu, 0-10V DC, 0 / +1,5 kPa	ks	4,000	3 344,67	13 378,68	vlastní
101	K	7.6, 7.7, 7.11, 7.1	Montážní sada pro odběry tlaku	ks	4,000	279,00	1 116,00	vlastní
102	K	7.10	Protimrazový termostat, -12 / +10°C, kapilára 6m, aut. reset	ks	1,000	3 079,06	3 079,06	vlastní
103	K	7.10.1	Montážní sada pro upevnění kapiláry, 6ks svorek	ks	1,000	294,63	294,63	vlastní
104	K	7.13, 7.14, 7.15, 7.	Diferenční manostat vzduchu, +50 / +400 Pa	ks	4,000	1 216,45	4 865,80	vlastní
105	K	7.21	Servopohon s havarijní funkcí 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	4 523,17	4 523,17	vlastní
106	K	7.22	Servopohon 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	2 527,75	2 527,75	vlastní
107	K	7.23	Servopohon 20Nm, napětí 24V, řízení 0-10V DC	ks	1,000	3 782,14	3 782,14	vlastní
108	K	7.24	Dvoucestný regulační ventil, DN15, Kvs=1,0m3/h	ks	1,000	1 957,47	1 957,47	vlastní
109	K	7.24.1	Servopohon, napětí 24V AC, řízení 0-10V DC	ks	1,000	4 331,22	4 331,22	vlastní
110	K	7.26, 7.27	Frekvenční měnič, 400V, do 1kW	ks	2,000	10 294,03	20 588,06	vlastní

D D8 8. Čidla / Akční členy : VZT č.19

68 764,91

111	K	19.1	Snímač teploty příložený pásek, Pt1000, -20 / +100°C	ks	1,000	912,89	912,89	vlastní
112	K	19.2, 19.3, 19.4, 19	Snímač teploty, tyč 192mm, Pt1000, -40 / +120°C	ks	4,000	854,86	3 419,44	vlastní
113	K	19.6, 19.7, 19.11, 1	Diferenční snímač tlaku vzduchu, 0-10V DC, 0 / +1,5 kPa	ks	4,000	3 344,67	13 378,68	vlastní
114	K	19.6, 19.7, 19.11,,1	Montážní sada pro odběry tlaku	ks	4,000	279,00	1 116,00	vlastní
115	K	19.10	Protimrazový termostat, -12 / +10°C, kapilára 6m, aut. reset	ks	1,000	3 079,06	3 079,06	vlastní
116	K	19.10.1	Montážní sada pro upevnění kapiláry, 6ks svorek	ks	1,000	294,63	294,63	vlastní
117	K	19.13, 19.14, 19.15,	Diferenční manostat vzduchu, +50 / +400 Pa	ks	4,000	1 216,45	4 865,80	vlastní
118	K	19.21	Servopohon s havarijní funkcí 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	4 523,17	4 523,17	vlastní
119	K	19.22	Servopohon 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	2 527,75	2 527,75	vlastní
120	K	19.23	Servopohon 20Nm, napětí 24V, řízení 0-10V DC	ks	1,000	3 782,14	3 782,14	vlastní
121	K	19.24	Dvoucestný regulační ventil, DN15, Kvs=1,0m3/h	ks	1,000	1 957,47	1 957,47	vlastní
122	K	19.24.1	Servopohon, napětí 24V AC, řízení 0-10V DC	ks	1,000	4 331,22	4 331,22	vlastní
123	K	19.26, 19.27	Frekvenční měnič, 400V, do 3kW	ks	2,000	12 288,33	24 576,66	vlastní

D D9 9. Čidla / Akční členy : Strojovna chlazení

248 474,00

124	K	0.1	Snímač teploty prostorový, Pt1000, -40 / +50°C	ks	1,000	741,03	741,03	vlastní
125	K	0.2	Tlačítkový ovladač červený s aretací v krabici, 1 kontakt VYP	ks	1,000	783,44	783,44	vlastní
126	K	0.3	Sonda snímače hladiny	ks	1,000	1 037,88	1 037,88	vlastní
127	K	0.4	Servopohon 5Nm s havarijní funkcí, ON/OFF napětí 230V	ks	1,000	2 611,45	2 611,45	vlastní
128	K	1.1, 1.2, 2.1, 2.2,	Snímač teploty, tyč 138mm, 0-10V DC, 0 / +40°C	ks	9,000	778,97	7 010,73	vlastní
129	K	1.1, 1.2, 2.1, 2.2	Jímka nerez, délka 120mm	ks	9,000	703,08	6 327,72	vlastní
130	K	1.3, 2.3, 4.6, 4.7,	Snímač tlaku, vnější závit, 0-10V DC, -1 / +8 bar	ks	10,000	1 691,86	16 918,60	vlastní
131	K	1.3, 2.3, 4.6, 4.7.1	Adaptér pro snímač tlaku	ks	10,000	242,17	2 421,70	vlastní
132	K	1.3, 2.3, 4.6, 4.7.2	Zkušební kohout, PN16	ks	4,000	379,44	1 517,76	vlastní
133	K	1.4, 2.4	Dvoucestný uzavírací ventil, DN125	ks	2,000	25 600,05	51 200,10	vlastní
134	K	1.4, 2.4.1	Servopohon, napětí 24V AC	ks	2,000	12 942,31	25 884,62	vlastní
135	K	4.2, 4.3	Snímač teploty, tyč 290mm, 0-10V DC, 0 / +40°C	ks	2,000	873,83	1 747,66	vlastní
136	K	4.2, 4.3.1	Jímka nerez, délka 200mm	ks	2,000	722,06	1 444,12	vlastní
137	K	4.8	Třífázový regulační ventil, DN150, Kvs=400m3/h	ks	1,000	45 803,09	45 803,09	vlastní
138	K	4.8.1	Servopohon, napětí 24V AC, řízení 0-10V DC	ks	1,000	83 024,10	83 024,10	vlastní

D D10 10. Čidla / Akční členy : Strojovna vytápění

37 022,29

139	K	0.1, 4.2, 5.2, 6.2	Snímač teploty prostorový, Pt1000, -40 / +50°C	ks	4,000	741,03	2 964,12	vlastní
140	K	0.2	Tlačítkový ovladač červený s aretací v krabici, 1 kontakt VYP	ks	1,000	783,44	783,44	vlastní
141	K	0.3	Sonda snímače hladiny	ks	1,000	1 037,88	1 037,88	vlastní
142	K	0.4	Servopohon 5Nm s havarijní funkcí, ON/OFF napětí 230V	ks	1,000	2 611,45	2 611,45	vlastní
143	K	1.1, 1.2, 4.1, 5.1,	Snímač teploty, tyč 138mm, 0-10V DC, 0 / +100°C	ks	11,000	778,97	8 568,67	vlastní
144	K	1.1, 1.2, 4.1, 5.1.1	Jímka nerez, délka 120mm	ks	11,000	703,08	7 733,88	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	1.4, 8.1, 8.2	Snímač tlaku, vnější závit, 0-10V DC, -1 / +8 bar	ks	3,000	1 621,56	4 864,68	vlastní
146	K	1.4, 8.1, 8.2.1	Adaptér pro snímač tlaku	ks	3,000	242,17	726,51	vlastní
147	K	1.4, 8.1, 8.2.2	Zkušební kohout, PN16	ks	3,000	1 691,86	5 075,58	vlastní
148	K	1.7, 7.5	Kapilární ponorný termostat, vč. jímky, +40 / +120	ks	2,000	242,17	484,34	vlastní
149	K	7.1, 7.2	Snímač teploty, tyč 290mm, 0-10V DC, 0 / +100°C	ks	2,000	379,44	758,88	vlastní
150	K	7.1, 7.2.1	Jímka nerez, délka 200mm	ks	2,000	706,43	1 412,86	vlastní
D D11 11. Čidla / Akční členy : Redukční stanice stlačený vzuch							3 352,48	
151	K	6.4	Snímač teploty prostorový, Pt1000, -40 / +50°C	ks	1,000	741,03	741,03	vlastní
152	K	6.5.1	Servopohon 5Nm s havarijní funkcí, ON/OFF napětí 230V	ks	1,000	2 611,45	2 611,45	vlastní
D D12 12. Čidla / Akční členy : Hlavní zdroj VAC							3 352,48	
153	K	7.2	Snímač teploty prostorový, Pt1000, -40 / +50°C	ks	1,000	741,03	741,03	vlastní
154	K	7.3	Servopohon 5Nm s havarijní funkcí, ON/OFF napětí 230V	ks	1,000	2 611,45	2 611,45	vlastní
D D13 13. Čidla / Akční členy : Odtahy strojovny VZT (sumárně)							10 057,44	
155	K	0.1	Snímač teploty prostorový, Pt1000, -40 / +50°C	ks	3,000	741,03	2 223,09	vlastní
156	K	0.2.1	Servopohon 5Nm s havarijní funkcí, ON/OFF napětí 230V	ks	3,000	2 611,45	7 834,35	vlastní
D D14 14. Čidla : Chlazení rozvoden 1.PP, 1.NP							10 374,42	
157	K	7.1 - 8.4	Snímač teploty prostorový, Pt1000, -40 / +50°C	ks	14,000	741,03	10 374,42	vlastní
D D15 15. Čidla : Ovládání střešních vpustí							741,03	
158	K	0.1.1	Snímač venkovní teploty, Pt1000, -40 / +50°C	ks	1,000	741,03	741,03	vlastní
D D16 16. Čidla / Akční členy : Fan - Coily							82 317,88	
159	K	OM	Prostorový ovládací modul	ks	25,000	2 565,70	64 142,50	vlastní
160	K	VCH, VT	Thermopohon, napětí 24V AC	ks	34,000	534,57	18 175,38	vlastní
D D17 17. Kabelová listina : VZT č.1							18 416,40	
161	K	WB126	CYKY-J 4x1,5 : 1.26 - FM ventilátor přívod	m	30,000	37,24	1 117,20	vlastní
162	K	WM11	CYKFY-J 4x1,5 : 1.26 - M11 ventilátor přívod	m	5,000	64,29	321,45	vlastní
163	K	WS126	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 1.26 - FM ventilátor přívod, start + porucha	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
164	K	WY126	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.26 - FM ventilátor přívod, řízení otáček	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
165	K	WB127	CYKY-J 4x1,5 : 1.27 - FM ventilátor odtah	m	30,000	37,24	1 117,20	vlastní
166	K	WM12	CYKFY-J 4x1,5 : 1.27 - M12 ventilátor odtah	m	5,000	64,29	321,45	vlastní
167	K	WS127	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 1.27 - FM ventilátor odtah, start + porucha	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
168	K	WY127	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.27 - FM ventilátor odtah, řízení otáček	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
169	K	WM13	CYKY-J 3x1,5 : M13 - Čerpadlo ohřivač	m	30,000	30,60	918,00	vlastní
170	K	WS11	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.1 - Teplota zpátečka ohřivač	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
171	K	WS12	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.2 - Teplota nasávaná	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
172	K	WS13	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.3 - Teplota přívod	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
173	K	WS14	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.4 - Teplota odtah	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
174	K	WS15	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.5 - Teplota výfuk za ZZT	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
175	K	WS16	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 1.6 - Tlaková diference přívod	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
176	K	WS17	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 1.7 - Tlaková diference odtah	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
177	K	WS18	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.8 - Teplota zpátečka chladič	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
178	K	WS110	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.10 - PMO ohřivač	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
179	K	WS111	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 1.11 - Tlaková diference ventilátor přívod	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
180	K	WS112	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 1.12 - Tlaková diference ventilátor odtah	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
181	K	WS113	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.13 - Tlaková diference filtr sání	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
182	K	WS114	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.14 - Tlaková diference filtr přívod	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
183	K	WS115	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.15 - Tlaková diference filtr odtah	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
184	K	WS116	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.16 - Tlaková diference ZZT	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
185	K	WS121	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.21 - VZT klapka sání	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
186	K	WS122	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 1.22 - VZT klapka výfuk	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
187	K	WS123	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 1.23 - VZT klapka by-pas ZZT	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
188	K	WS124	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 1.24 - Ventil ohřivač	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
189	K	WS125	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 1.25 - Ventil chladič	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
190	K	WP11	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK11 - Požární klapka přívod	m	35,000	15,09	528,15	vlastní
191	K	WP12	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK12 - Požární klapka přívod	m	50,000	15,09	754,50	vlastní
192	K	WP13	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK13 - Požární klapka odtah	m	35,000	15,09	528,15	vlastní
193	K	WP14	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK14 - Požární klapka odtah	m	50,000	15,09	754,50	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D18			18. Kabelová listina : VZT č.2					24 089,40
194	K	WB226	CYKY-J 4x1,5 : 2.26 - FM ventilátor přívod	m	40,000	37,24	1 489,60	vlastní
195	K	WM21	CYKFY-J 4x1,5 : 2.26 - M21 ventilátor přívod	m	5,000	64,29	321,45	vlastní
196	K	WS226	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 2.26 - FM ventilátor přívod, start + porucha	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
197	K	WY226	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.26 - FM ventilátor přívod, řízení otáček	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
198	K	WB227	CYKY-J 4x1,5 : 2.27 - FM ventilátor odtah	m	40,000	37,24	1 489,60	vlastní
199	K	WM22	CYKFY-J 4x1,5 : 2.27 - M22 ventilátor odtah	m	5,000	64,29	321,45	vlastní
200	K	WS227	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 2.27 - FM ventilátor odtah, start + porucha	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
201	K	WY227	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.27 - FM ventilátor odtah, řízení otáček	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
202	K	WM23	CYKY-J 3x1,5 : M23 - Čerpadlo ohřivač	m	40,000	30,60	1 224,00	vlastní
203	K	WS21	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.1 - Teplota zpátečka ohřivač	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
204	K	WS22	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.2 - Teplota nasávaná	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
205	K	WS23	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.3 - Teplota přívod	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
206	K	WS24	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.4 - Teplota odtah	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
207	K	WS25	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 5.5 - Teplota výfuk za ZZT	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
208	K	WS26	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 2.6 - Tlaková diference přívod	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
209	K	WS27	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 2.7 - Tlaková diference odtah	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
210	K	WS28	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.8 - Teplota zpátečka chladič	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
211	K	WS210	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.10 - PMO ohřivač	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
212	K	WS211	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 2.11 - Tlaková diference ventilátor přívod	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
213	K	WS212	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 2.12 - Tlaková diference ventilátor odtah	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
214	K	WS213	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.13 - Tlaková diference filtr sání	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
215	K	WS214	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.14 - Tlaková diference filtr přívod	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
216	K	WS215	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.15 - Tlaková diference filtr odtah	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
217	K	WS216	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.16 - Tlaková diference ZZT	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
218	K	WS221	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.21 - VZT klapka sání	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
219	K	WS222	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 2.22 - VZT klapka výfuk	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
220	K	WS223	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 2.23 - VZT klapka by-pas ZZT	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
221	K	WS224	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 2.24 - Ventil ohřivač	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
222	K	WS225	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 2.25 - Ventil chladič	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
223	K	WP21	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK21 - Požární klapka přívod	m	45,000	15,09	679,05	vlastní
224	K	WP22	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK22 - Požární klapka přívod	m	60,000	15,09	905,40	vlastní
225	K	WP23	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK23 - Požární klapka odtah	m	45,000	15,09	679,05	vlastní
226	K	WP24	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK24 - Požární klapka odtah	m	60,000	15,09	905,40	vlastní

D D19			19. Kabelová listina : VZT č.3					17 880,90
227	K	WB326	CYKY-J 4x1,5 : 3.26 - FM ventilátor přívod	m	30,000	37,24	1 117,20	vlastní
228	K	WM31	CYKFY-J 4x1,5 : 3.26 - M31 ventilátor přívod	m	5,000	64,29	321,45	vlastní
229	K	WS326	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 3.26 - FM ventilátor přívod, start + porucha	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
230	K	WY326	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 3.26 - FM ventilátor přívod, řízení otáček	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
231	K	WB327	CYKY-J 4x1,5 : 3.27 - FM ventilátor odtah	m	30,000	37,24	1 117,20	vlastní
232	K	WM32	CYKFY-J 4x1,5 : 3.27 - M32 ventilátor odtah	m	5,000	64,29	321,45	vlastní
233	K	WS327	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 3.27 - FM ventilátor odtah, start + porucha	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
234	K	WY327	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 3.27 - FM ventilátor odtah, řízení otáček	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
235	K	WM33	CYKY-J 3x1,5 : M33 - Čerpadlo ohřivač	m	30,000	30,60	918,00	vlastní
236	K	WS31	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 3.1 - Teplota zpátečka ohřivač	m	30,000	30,60	918,00	vlastní
237	K	WS32	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 3.2 - Teplota / Vlhkost nasávaná	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
238	K	WS33	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 3.3 - Teplota / Vlhkost přívod	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
239	K	WS34	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 3.4 - Teplota / Vlhkost odtah	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
240	K	WS35	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 3.5 - Teplota výfuk za ZZT	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
241	K	WS36	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 3.6 - Tlaková diference přívod	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
242	K	WS37	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 3.7 - Tlaková diference odtah	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
243	K	WS38	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 3.8 - Teplota zpátečka chladič	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
244	K	WS310	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 3.10 - PMO ohřivač	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
245	K	WS311	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 3.11 - Tlaková diference ventilátor přívod	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
246	K	WS312	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 3.12 - Tlaková diference ventilátor odtah	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
247	K	WS313	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 3.13 - Tlaková diference filtr sání	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
248	K	WS314	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 3.14 - Tlaková diference filtr přívod	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
249	K	WS315	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 3.15 - Tlaková diference filtr odtah	m	30,000	15,09	452,70	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
250	K	WS316	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 3.16 - Tlaková diference ZZT	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
251	K	WS321	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 3.21 - VZT klapka sání	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
252	K	WS322	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 3.22 - VZT klapka výfuk	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
253	K	WS323	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 3.23 - VZT klapka by-pas ZZT	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
254	K	WS324	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 3.24 - Ventil ohříváč	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
255	K	WS325	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 3.25 - Ventil chladič	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
256	K	WP31	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK31 - Požární klapka přívod	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
257	K	WP32	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK32 - Požární klapka odtah	m	40,000	15,09	603,60	vlastní

D D20			20. Kabelová listina : VZT č.4	87 254,40				
258	K	WB426	CYKY-J 4x4 : 4.26 - FM ventilátor přívod	m	40,000	70,65	2 826,00	vlastní
259	K	WM41	CYKFY-J 4x4 : 4.26 - M41 ventilátor přívod	m	5,000	103,70	518,50	vlastní
260	K	WS426	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.26 - FM ventilátor přívod, start + porucha	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
261	K	WY426	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 4.26 - FM ventilátor přívod, řízení otáček	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
262	K	WB427	CYKY-J 4x2,5 : 4.27 - FM ventilátor odtah	m	40,000	48,11	1 924,40	vlastní
263	K	WM42	CYKFY-J 4x2,5 : 4.27 - M42 ventilátor odtah	m	40,000	83,14	3 325,60	vlastní
264	K	WS427	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.27 - FM ventilátor odtah, start + porucha	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
265	K	WY427	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 4.27 - FM ventilátor odtah, řízení otáček	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
266	K	WM43	CYKY-J 3x1,5 : M43 - Čerpadlo ohříváč	m	40,000	30,60	1 224,00	vlastní
267	K	WM44	CYKY-J 3x1,5 : M44 - Čerpadlo dohříváč	m	40,000	30,60	1 224,00	vlastní
268	K	WS41	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 4.1 - Teplota zpátečka ohříváč	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
269	K	WS42	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.2 - Teplota / Vlhkost nasávaná	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
270	K	WS43	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.3 - Teplota / Vlhkost přívod	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
271	K	WS44	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.4 - Teplota / Vlhkost odtah	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
272	K	WS45	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 4.5 - Teplota výfuk za ZZT	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
273	K	WS46	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.6 - Tlaková diference přívod	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
274	K	WS47	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.7 - Tlaková diference odtah	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
275	K	WS48	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 4.8 - Teplota zpátečka chladič	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
276	K	WS410	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 4.10 - PMO ohříváč	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
277	K	WS411	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.11 - Tlaková diference ventilátor přívod	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
278	K	WS412	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.12 - Tlaková diference ventilátor odtah	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
279	K	WS413	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 4.13 - Tlaková diference filtr sání	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
280	K	WS414	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 4.14 - Tlaková diference filtr přívod	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
281	K	WS415	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 4.15 - Tlaková diference filtr odtah	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
282	K	WS416	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 4.16 - Tlaková diference ZZT	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
283	K	WS417	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 4.17 - MAX vlhkost za zvlhčovačem	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
284	K	WS421	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 4.21 - VZT klapka sání	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
285	K	WS422	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.22 - VZT klapka výfuk	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
286	K	WS423	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.23 - VZT klapka by-pas ZZT	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
287	K	WS424	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.24 - Ventil ohříváč	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
288	K	WS425	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.25 - Ventil chladič	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
289	K	WS428	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.28 - Ventil dohříváč	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
290	K	WE429	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.29 - Zvlhčovač, start + porucha	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
291	K	WS429	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.29 - Zvlhčovač, připraven + potřeba servisu	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
292	K	WY429	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 4.29 - Zvlhčovač, řízení výkonu	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
293	K	WP41	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK41 - Požární klapka přívod	m	45,000	15,09	679,05	vlastní
294	K	WP42	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK42 - Požární klapka odtah	m	45,000	15,09	679,05	vlastní
295	K	WS431, WS432	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.31, 4.32 - Regulátory průtoku, zóna 1	m	50,000	19,06	953,00	vlastní
296	K	WS433	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.33 - Tlaková diference odtah, zóna 1	m	50,000	19,06	953,00	vlastní
297	K	WS434, WS435	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.34, 4.35 - Regulátory průtoku, zóna 2	m	55,000	19,06	1 048,30	vlastní
298	K	WS436	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.36 - Tlaková diference odtah, zóna 2	m	55,000	19,06	1 048,30	vlastní
299	K	WS437, WS438	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.37, 4.38 - Regulátory průtoku, zóna 3	m	60,000	19,06	1 143,60	vlastní
300	K	WS439	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.39 - Tlaková diference odtah, zóna 3	m	60,000	19,06	1 143,60	vlastní
301	K	WS441, WS442	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.41, 4.42 - Regulátory průtoku, zóna 4	m	65,000	19,06	1 238,90	vlastní
302	K	WS443	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.43 - Tlaková diference odtah, zóna 4	m	65,000	19,06	1 238,90	vlastní
303	K	WS444, WS445	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.44, 4.45 - Regulátory průtoku, zóna 5	m	70,000	19,06	1 334,20	vlastní
304	K	WS446	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.46 - Tlaková diference odtah, zóna 5	m	70,000	19,06	1 334,20	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
305	K	WS447, WS448	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.47, 4.48 - Regulátory průtoku, zóna 6	m	75,000	19,06	1 429,50	vlastní
306	K	WS449	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.49 - Tlaková diference odtah, zóna 6	m	75,000	19,06	1 429,50	vlastní
307	K	WS451, WS452	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.51, 4.52 - Regulátory průtoku, zóna 7	m	80,000	19,06	1 524,80	vlastní
308	K	WS453	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.53 - Tlaková diference odtah, zóna 7	m	80,000	19,06	1 524,80	vlastní
309	K	WS454, WS455	JYTY 4x1 : 4.54, 4.55 - Regulátory průtoku, zóna 8	m	85,000	26,76	2 274,60	vlastní
310	K	WS456	JYTY 4x1 : 4.56 - Tlaková diference odtah, zóna 8	m	85,000	26,76	2 274,60	vlastní
311	K	WS457, WS458	JYTY 4x1 : 4.57, 4.58 - Regulátory průtoku, zóna 9	m	90,000	26,76	2 408,40	vlastní
312	K	WS459	JYTY 4x1 : 4.59 - Tlaková diference odtah, zóna 9	m	90,000	26,76	2 408,40	vlastní
313	K	WS461, WS462	JYTY 4x1 : 4.61, 4.62 - Regulátory průtoku, zóna 10	m	95,000	26,76	2 542,20	vlastní
314	K	WS463	JYTY 4x1 : 4.63 - Tlaková diference odtah, zóna 10	m	95,000	26,76	2 542,20	vlastní
315	K	WS464, WS465	JYTY 4x1 : 4.64, 4.65 - Regulátory průtoku, zóna 11	m	100,000	26,76	2 676,00	vlastní
316	K	WS466	JYTY 4x1 : 4.66 - Tlaková diference odtah, zóna 11	m	100,000	26,76	2 676,00	vlastní
317	K	WS467, WS468	JYTY 4x1 : 4.67, 4.68 - Regulátory průtoku, zóna 12	m	105,000	26,76	2 809,80	vlastní
318	K	WS469	JYTY 4x1 : 4.69 - Tlaková diference odtah, zóna 12	m	105,000	26,76	2 809,80	vlastní
319	K	WS471, WS472	JYTY 4x1 : 4.71, 4.72 - Regulátory průtoku, zóna 13	m	110,000	26,76	2 943,60	vlastní
320	K	WS473	JYTY 4x1 : 4.73 - Tlaková diference odtah, zóna 13	m	110,000	26,76	2 943,60	vlastní
321	K	WS474, WS475	JYTY 4x1 : 4.74, 4.75 - Regulátory průtoku, zóna 14	m	115,000	26,76	3 077,40	vlastní
322	K	WS476	JYTY 4x1 : 4.76 - Tlaková diference odtah, zóna 14	m	115,000	26,76	3 077,40	vlastní

D D21

21. Kabelová listina : VZT č.5

22 312,50

323	K	WB526	CYKY-J 4x1,5 : 5.26 - FM ventilátor přívod	m	30,000	37,24	1 117,20	vlastní
324	K	WM51	CYKFY-J 4x1,5 : 5.26 - M51 ventilátor přívod	m	5,000	64,29	321,45	vlastní
325	K	WS526	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 5.26 - FM ventilátor přívod, start + porucha	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
326	K	WY526	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 5.26 - FM ventilátor přívod, řízení otáček	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
327	K	WB527	CYKY-J 4x1,5 : 5.27 - FM ventilátor odtah	m	30,000	37,24	1 117,20	vlastní
328	K	WM52	CYKFY-J 4x1,5 : 5.27 - M52 ventilátor odtah	m	5,000	64,29	321,45	vlastní
329	K	WS527	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 5.27 - FM ventilátor odtah, start + porucha	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
330	K	WY527	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 5.27 - FM ventilátor odtah, řízení otáček	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
331	K	WM53	CYKY-J 3x1,5 : M53 - Čerpadlo ohříváč	m	30,000	30,60	918,00	vlastní
332	K	WM54	CYKY-J 3x1,5 : M54 - Čerpadlo dohříváč	m	30,000	30,60	918,00	vlastní
333	K	WS51	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 5.1 - Teplota zpátečka ohříváč	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
334	K	WS52	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 5.2 - Teplota / Vlhkost nasávaná	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
335	K	WS53	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 5.3 - Teplota / Vlhkost přívod	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
336	K	WS54	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 5.4 - Teplota / Vlhkost odtah	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
337	K	WS55	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 5.5 - Teplota výfuk za ZZT	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
338	K	WS56	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 5.6 - Tlaková diference přívod	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
339	K	WS57	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 5.7 - Tlaková diference odtah	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
340	K	WS58	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 5.8 - Teplota zpátečka chladič	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
341	K	WS510	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 5.10 - PMO ohříváč	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
342	K	WS511	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 5.11 - Tlaková diference ventilátor přívod	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
343	K	WS512	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 5.12 - Tlaková diference ventilátor odtah	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
344	K	WS513	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 5.13 - Tlaková diference filtr sání	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
345	K	WS514	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 5.14 - Tlaková diference filtr přívod	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
346	K	WS515	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 5.15 - Tlaková diference filtr odtah	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
347	K	WS516	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 5.16 - Tlaková diference ZZT	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
348	K	WS517	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 5.17 - MAX vlhkost za zvlhčovačem	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
349	K	WS521	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 5.21 - VZT klapka sání	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
350	K	WS522	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 5.22 - VZT klapka výfuk	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
351	K	WS523	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 5.23 - VZT klapka by-pas ZZT	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
352	K	WS524	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 5.24 - Ventil ohříváč	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
353	K	WS525	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 5.25 - Ventil chladič	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
354	K	WS528	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 5.28 - Ventil dohříváč	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
355	K	WE529	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 5.29 - Zvlhčovač, start + porucha	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
356	K	WS529	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 5.29 - Zvlhčovač, připraven + potřeba servisu	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
357	K	WY529	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 5.29 - Zvlhčovač, řízení výkonu	m	30,000	15,09	452,70	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
358	K	WP51	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK51 - Požární klapka přívod	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
359	K	WP52	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK52 - Požární klapka přívod	m	55,000	15,09	829,95	vlastní
360	K	WP53	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK53 - Požární klapka odtah	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
361	K	WP54	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK54 - Požární klapka odtah	m	55,000	15,09	829,95	vlastní

D D22			22. Kabelová listina : VZT č.6	19 128,45				
362	K	WB626	CYKY-J 4x1,5 : 6.26 - FM ventilátor přívod	m	25,000	37,24	931,00	vlastní
363	K	WM61	CYKFY-J 4x1,5 : 6.26 - M61 ventilátor přívod	m	5,000	64,29	321,45	vlastní
364	K	WS626	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 6.26 - FM ventilátor přívod, start + porucha	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
365	K	WY626	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 6.26 - FM ventilátor přívod, řízení otáček	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
366	K	WB627	CYKY-J 4x1,5 : 6.27 - FM ventilátor odtah	m	25,000	37,24	931,00	vlastní
367	K	WM62	CYKFY-J 4x1,5 : 6.27 - M62 ventilátor odtah	m	5,000	64,29	321,45	vlastní
368	K	WS627	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 6.27 - FM ventilátor odtah, start + porucha	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
369	K	WY627	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 6.27 - FM ventilátor odtah, řízení otáček	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
370	K	WM63	CYKY-J 3x1,5 : M63 - Čerpadlo ohříváč	m	25,000	30,60	765,00	vlastní
371	K	WM64	CYKY-J 3x1,5 : M64 - Čerpadlo dohříváč	m	25,000	30,60	765,00	vlastní
372	K	WS61	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 6.1 - Teplota zpátečka ohříváč	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
373	K	WS62	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 6.2 - Teplota / Vlhkost nasávaná	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
374	K	WS63	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 6.3 - Teplota / Vlhkost přívod	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
375	K	WS64	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 6.4 - Teplota / Vlhkost odtah	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
376	K	WS65	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 6.5 - Teplota výfuk za ZZT	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
377	K	WS66	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 6.6 - Tlaková diference přívod	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
378	K	WS67	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 6.7 - Tlaková diference odtah	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
379	K	WS68	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 6.8 - Teplota zpátečka chladič	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
380	K	WS610	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 6.10 - PMO ohříváč	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
381	K	WS611	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 6.11 - Tlaková diference ventilátor přívod	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
382	K	WS612	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 6.12 - Tlaková diference ventilátor odtah	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
383	K	WS613	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 6.13 - Tlaková diference filtr sání	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
384	K	WS614	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 6.14 - Tlaková diference filtr přívod	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
385	K	WS615	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 6.15 - Tlaková diference filtr odtah	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
386	K	WS616	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 6.16 - Tlaková diference ZZT	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
387	K	WS617	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 6.17 - MAX vlhkost za zvlhčovačem	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
388	K	WS621	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 6.21 - VZT klapka sání	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
389	K	WS622	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 6.22 - VZT klapka výfuk	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
390	K	WS623	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 6.23 - VZT klapka by-pas ZZT	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
391	K	WS624	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 6.24 - Ventil ohříváč	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
392	K	WS625	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 6.25 - Ventil chladič	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
393	K	WS628	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 6.28 - Ventil dohříváč	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
394	K	WE629	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 6.29 - Zvlhčovač, start + porucha	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
395	K	WS629	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 6.29 - Zvlhčovač, připraven + potřeba servisu	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
396	K	WY629	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 6.29 - Zvlhčovač, řízení výkonu	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
397	K	WP61	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK61 - Požární klapka přívod	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
398	K	WP62	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK62 - Požární klapka přívod	m	55,000	15,09	829,95	vlastní
399	K	WP63	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK63 - Požární klapka odtah	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
400	K	WP64	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK64 - Požární klapka odtah	m	55,000	15,09	829,95	vlastní

D D23			23. Kabelová listina : VZT č.7	8 721,90				
401	K	WB726	CYKY-J 4x1,5 : 7.26 - FM ventilátor přívod	m	15,000	37,24	558,60	vlastní
402	K	WM71	CYKFY-J 4x1,5 : 7.26 - M71 ventilátor přívod	m	5,000	64,29	321,45	vlastní
403	K	WS726	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 7.26 - FM ventilátor přívod, start + porucha	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
404	K	WY726	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 7.26 - FM ventilátor přívod, řízení otáček	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
405	K	WB727	CYKY-J 4x1,5 : 7.27 - FM ventilátor odtah	m	15,000	37,24	558,60	vlastní
406	K	WM72	CYKFY-J 4x1,5 : 7.27 - M72 ventilátor odtah	m	5,000	64,29	321,45	vlastní
407	K	WS727	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 7.27 - FM ventilátor odtah, start + porucha	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
408	K	WY727	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 7.27 - FM ventilátor odtah, řízení otáček	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
409	K	WM73	CYKY-J 3x1,5 : M73 - Čerpadlo ohříváč	m	15,000	30,60	459,00	vlastní
410	K	WS71	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 7.1 - Teplota zpátečka ohříváč	m	15,000	30,60	459,00	vlastní
411	K	WS72	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 7.2 - Teplota nasávaná	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
412	K	WS73	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 7.3 - Teplota přívod	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
413	K	WS74	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 7.4 - Teplota odtah	m	15,000	15,09	226,35	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
414	K	WS75	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 7.5 - Teplota výfuk za ZZT	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
415	K	WS76	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 7.6 - Tlaková diference přívod	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
416	K	WS77	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 7.7 - Tlaková diference odtah	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
417	K	WS710	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 7.10 - PMO ohříváč	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
418	K	WS711	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 7.11 - Tlaková diference ventilátor přívod	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
419	K	WS712	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 7.12 - Tlaková diference ventilátor odtah	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
420	K	WS713	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 7.13 - Tlaková diference filtr sání	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
421	K	WS714	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 7.14 - Tlaková diference filtr přívod	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
422	K	WS715	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 7.15 - Tlaková diference filtr odtah	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
423	K	WS716	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 7.16 - Tlaková diference ZZT	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
424	K	WS721	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 7.21 - VZT klapka sání	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
425	K	WS722	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 7.22 - VZT klapka výfuk	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
426	K	WS723	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 7.23 - VZT klapka by-pas ZZT	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
427	K	WS724	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 7.24 - Ventil ohříváč	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
428	K	WP71	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK71 - Požární klapka přívod	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
429	K	WP72	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK72 - Požární klapka odtah	m	25,000	15,09	377,25	vlastní

D D24			24. Kabelová listina : VZT č.19	11 381,35				
430	K	WB1926	CYKY-J 4x1,5 : 19.26 - FM ventilátor přívod	m	20,000	37,24	744,80	vlastní
431	K	WM191	CYKFY-J 4x1,5 : 19.26 - M191 ventilátor přívod	m	5,000	64,29	321,45	vlastní
432	K	WS1926	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 19.26 - FM ventilátor přívod, start + porucha	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
433	K	WY1926	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 19.26 - FM ventilátor přívod, řízení otáček	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
434	K	WB1927	CYKY-J 4x1,5 : 19.27 - FM ventilátor odtah	m	20,000	37,24	744,80	vlastní
435	K	WM192	CYKFY-J 4x1,5 : 19.27 - M192 ventilátor odtah	m	5,000	64,29	321,45	vlastní
436	K	WS1927	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 19.27 - FM ventilátor odtah, start + porucha	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
437	K	WY1927	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 19.27 - FM ventilátor odtah, řízení otáček	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
438	K	WM193	CYKY-J 3x1,5 : M193 - Čerpadlo ohříváč	m	20,000	30,60	612,00	vlastní
439	K	WS191	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 19.1 - Teplota zpátečka ohříváč	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
440	K	WS192	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 19.2 - Teplota nasávaná	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
441	K	WS193	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 19.3 - Teplota přívod	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
442	K	WS194	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 19.4 - Teplota odtah	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
443	K	WS195	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 19.5 - Teplota výfuk za ZZT	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
444	K	WS196	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 19.6 - Tlaková diference přívod	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
445	K	WS197	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 19.7 - Tlaková diference odtah	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
446	K	WS198	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 19.8 - Teplota zpátečka chladič	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
447	K	WS1911	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 19.11 - Tlaková diference ventilátor přívod	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
448	K	WS1912	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 19.12 - Tlaková diference ventilátor odtah	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
449	K	WS1913	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 19.13 - Tlaková diference filtr sání	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
450	K	WS1914	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 19.14 - Tlaková diference filtr přívod	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
451	K	WS1915	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 19.15 - Tlaková diference filtr odtah	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
452	K	WS1916	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 19.16 - Tlaková diference ZZT	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
453	K	WS1921	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 19.21 - VZT klapka sání	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
454	K	WS1922	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 19.22 - VZT klapka výfuk	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
455	K	WS1923	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 19.23 - VZT klapka by-pas ZZT	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
456	K	WS1924	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 19.24 - Ventil ohříváč	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
457	K	WP191	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK191 - Požární klapka přívod	m	55,000	15,09	829,95	vlastní
458	K	WP192	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK192 - Požární klapka odtah	m	30,000	15,09	452,70	vlastní

D D25			25. Kabelová listina : Strojovna chlazení	33 728,75				
459	K	WM01	CYKY-J 3x1,5 : M01 - Ventilátor odtah	m	15,000	30,60	459,00	vlastní
460	K	WB04	CYKY-J 3x1,5 : 0.4 - VZT klapka odtah	m	2,000	30,60	61,20	vlastní
461	K	WB1	CYKY-J 5x1,5 : DS - Doplnovací glykolová stanice, silový přívod	m	15,000	44,75	671,25	vlastní
462	K	WB2	CYKY-J 3x1,5 : EXP - Expanzní stanice, silový přívod	m	15,000	30,60	459,00	vlastní
463	K	WE2	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : EXP - Expanzní stanice, porucha	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
464	K	WM11.1	CYKY-J 5x1,5 : M11 - Čerpadlo, silový přívod	m	30,000	44,75	1 342,50	vlastní
465	K	WB11	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M11 - Čerpadlo, start	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
466	K	WE11	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M11 - Čerpadlo, porucha	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
467	K	WY11	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M11 - Čerpadlo, řízení otáček	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
468	K	WM12.1	CYKY-J 5x1,5 : M12 - Čerpadlo, silový přívod	m	25,000	44,75	1 118,75	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
469	K	WB12	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M12 - Čerpadlo, start	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
470	K	WE12	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M12 - Čerpadlo, porucha	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
471	K	WY12	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M12 - Čerpadlo, řízení otáček	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
472	K	WM21.1	CYKY-J 5x1,5 : M21 - Čerpadlo, silový přívod	m	20,000	44,75	895,00	vlastní
473	K	WB21	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M21 - Čerpadlo, start	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
474	K	WE21	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M21 - Čerpadlo, porucha	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
475	K	WY21	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M21 - Čerpadlo, řízení otáček	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
476	K	WM22.1	CYKY-J 5x1,5 : M22 - Čerpadlo, silový přívod	m	20,000	44,75	895,00	vlastní
477	K	WB22	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M22 - Čerpadlo, start	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
478	K	WE22	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M22 - Čerpadlo, porucha	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
479	K	WY22	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M22 - Čerpadlo, řízení otáček	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
480	K	WM31.1	CYKY-J 5x2,5 : M31 - Čerpadlo, silový přívod	m	20,000	67,62	1 352,40	vlastní
481	K	WB31	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M31 - Čerpadlo, start	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
482	K	WE31	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M31 - Čerpadlo, porucha	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
483	K	WY31	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M31 - Čerpadlo, řízení otáček	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
484	K	WM32.1	CYKY-J 5x2,5 : M32 - Čerpadlo, silový přívod	m	20,000	67,62	1 352,40	vlastní
485	K	WB32	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M32 - Čerpadlo, start	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
486	K	WE32	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M32 - Čerpadlo, porucha	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
487	K	WY32	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M32 - Čerpadlo, řízení otáček	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
488	K	WM33.1	CYKY-J 5x2,5 : M33 - Čerpadlo, silový přívod	m	20,000	67,62	1 352,40	vlastní
489	K	WB33	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M33 - Čerpadlo, start	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
490	K	WE33	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M33 - Čerpadlo, porucha	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
491	K	WY33	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M33 - Čerpadlo, řízení otáček	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
492	K	WM51.1	CYKY-J 5x2,5 : M51 - Čerpadlo, silový přívod	m	15,000	67,62	1 014,30	vlastní
493	K	WB51	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M51 - Čerpadlo, start	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
494	K	WE51	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M51 - Čerpadlo, porucha	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
495	K	WY51	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M51 - Čerpadlo, řízení otáček	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
496	K	WM52.1	CYKY-J 5x2,5 : M52 - Čerpadlo, silový přívod	m	15,000	67,62	1 014,30	vlastní
497	K	WB52	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M52 - Čerpadlo, start	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
498	K	WE52	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M52 - Čerpadlo, porucha	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
499	K	WY52	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M52 - Čerpadlo, řízení otáček	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
500	K	WM61.1	CYKY-J 5x1,5 : M61 - Čerpadlo, silový přívod	m	15,000	44,75	671,25	vlastní
501	K	WB61	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M61 - Čerpadlo, start	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
502	K	WE61	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M61 - Čerpadlo, porucha	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
503	K	WY61	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M61 - Čerpadlo, řízení otáček	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
504	K	WM62.1	CYKY-J 5x1,5 : M62 - Čerpadlo, silový přívod	m	15,000	44,75	671,25	vlastní
505	K	WB62	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M62 - Čerpadlo, start	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
506	K	WE62	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M62 - Čerpadlo, porucha	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
507	K	WY62	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M62 - Čerpadlo, řízení otáček	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
508	K	WS01	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 0.1 - Teplota prostor strojovny	m	5,000	15,09	75,45	vlastní
509	K	WS02	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 0.2 - Stop tlačítko	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
510	K	WS03	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 0.3 - Sonda hladiny	m	10,000	15,09	150,90	vlastní
511	K	WS11.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 1.1 - Teplota 1.zdroj výstup	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
512	K	WS12.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 1.2 - Teplota 1.zdroj zpátečka	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
513	K	WS13.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 1.3 - Tlak 1.zdroj zpátečka	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
514	K	WS14.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 1.4 - Ventil 1.zdroj zpátečka	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
515	K	WS21.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 2.1 - Teplota 2.zdroj výstup	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
516	K	WS22.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 2.2 - Teplota 2.zdroj zpátečka	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
517	K	WS23.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 2.3 - Tlak 2.zdroj zpátečka	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
518	K	WS24.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 2.4 - Ventil 2.zdroj zpátečka	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
519	K	WS31.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 3.1 - Teplota zpátečka suché chladiče	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
520	K	WS32.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 3.2 - Teplota přívod suché chladiče	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
521	K	WS33.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 3.3 - Ventil zkrat suché chladiče	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
522	K	WS41.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.1 - Teplota výstup zdroje chladu	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
523	K	WS42.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.2 - Teplota AKU nádrž 1	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
524	K	WS43.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.3 - Teplota AKU nádrž 2	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
525	K	WS44.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.4 - Teplota přívod rozdělovač	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
526	K	WS45.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.5 - Teplota zpátečka zdrojů chladu	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
527	K	WS46.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.6 - Tlak přívod rozdělovač	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
528	K	WS47.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.7 - Tlak zpátečka sběrač	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
529	K	WS48.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.8 - Ventil rozdělovací	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
530	K	WS49	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 4.9 - Spotřeba chlazené vody	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
531	K	WS51.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 5.1 - Tlak větev VZT náběh	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
532	K	WS52.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 5.2 - Tlak větev VZT zpátečka	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
533	K	WS61.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 6.1 - Tlak větev FCU-J náběh	m	15,000	19,06	285,90	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
534	K	WS62.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 6.2 - Tlak větev FCU-J zpátečka	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
535	K	WS71.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 7.1 - Tlak větev FCU-S náběh	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
536	K	WS72.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 7.2 - Tlak větev FCU-S zpátečka	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
D D26			26. Kabelová listina : Strojovna vytápění				29 354,00	
537	K	WM01	CYKY-J 3x1,5 : M01 - Ventilátor odtah	m	15,000	30,60	459,00	vlastní
538	K	WB04	CYKY-J 3x1,5 : 0.4 - VZT klapka odtah	m	2,000	30,60	61,20	vlastní
539	K	WB1.1	CYKY-J 3x1,5 : EXP - Expanzní stanice, silový přívod	m	5,000	30,60	153,00	vlastní
540	K	WE1	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : EXP - Expanzní stanice, porucha	m	5,000	15,09	75,45	vlastní
541	K	WM1	CYKY-J 3x1,5 : M1 - Čerpadlo TV zpátečka PPO1, silový přívod	m	30,000	30,60	918,00	vlastní
542	K	WE1.1	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M1 - Čerpadlo TV zpátečka PPO1, porucha	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
543	K	WM21.2	CYKY-J 3x1,5 : M21 - Čerpadlo TV ohřev VZT, silový přívod	m	30,000	30,60	918,00	vlastní
544	K	WE21.1	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M21 - Čerpadlo TV ohřev VZT, porucha	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
545	K	WM22.2	CYKY-j 3x1,5 : M22 - Čerpadlo TV ohřev VZT, silový přívod	m	30,000	30,60	918,00	vlastní
546	K	WE22.1	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M22 - Čerpadlo TV ohřev VZT, porucha	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
547	K	WM3	CYKY-j 3x1,5 : M3 - Čerpadlo TV dohřev VZT, silový přívod	m	30,000	30,60	918,00	vlastní
548	K	WE3	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M3 - Čerpadlo TV dohřev VZT, porucha	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
549	K	WM4	CYKY-J 3x1,5 : M4 - Čerpadlo ÚT Jih, silový přívod	m	30,000	30,60	918,00	vlastní
550	K	WE4	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M4 - Čerpadlo ÚT Jih, porucha	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
551	K	WM5	CYKY-J 3x1,5 : M5 - Čerpadlo ÚT Západ, silový přívod	m	30,000	30,60	918,00	vlastní
552	K	WE5	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M5 - Čerpadlo ÚT Západ, porucha	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
553	K	WM6	CYKY-J 3x1,5 : M6 - Čerpadlo ÚT Sever, silový přívod	m	30,000	30,60	918,00	vlastní
554	K	WE6	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M6 - Čerpadlo ÚT Sever, porucha	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
555	K	WM71.1	CYKY-J 3x1,5 : M71 - Čerpadlo ohřev TUV, silový přívod	m	20,000	30,60	612,00	vlastní
556	K	WE71	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M71 - Čerpadlo ohřev TUV, porucha	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
557	K	WM72.1	CYKY-J 3x1,5 : M72 - Čerpadlo cirkulace TUV, silový přívod	m	20,000	30,60	612,00	vlastní
558	K	WE72	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M72 - Čerpadlo cirkulace TUV, porucha	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
559	K	WS01	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 0.1 - Teplota prostor strojovny	m	5,000	15,09	75,45	vlastní
560	K	WS02	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 0.2 - Stop tlačítko	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
561	K	WS03	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 0.3 - Sonda hladiny	m	10,000	15,09	150,90	vlastní
562	K	WS11.2	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 1.1 - Teplota TV PPO1 výstup	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
563	K	WS12.2	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 1.2 - Teplota TV PPO1 zpátečka	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
564	K	WS13.2	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 1.3 - Ventil ohřev TV PPO1	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
565	K	WS14.2	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 1.4 - Tlak TV zpátečka sběrač	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
566	K	WB15	CYKY-J 3x1,5 : 1.5 - Ventil TV doplňování	m	20,000	30,60	612,00	vlastní
567	K	WB16	CYKY-J 3x1,5 : 1.6 - Ventil TV odpouštění	m	20,000	30,60	612,00	vlastní
568	K	WS17.1	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.7 - Teplota TV PPO1 výstup	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
569	K	WS41.2	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.1 - Teplota ÚT náběh Jih	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
570	K	WS42.2	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.2 - Teplota venkovní Jih	m	80,000	19,06	1 524,80	vlastní
571	K	WS43.2	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.3 - Ventil ÚT Jih	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
572	K	WS51.2	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 5.1 - Teplota ÚT náběh Západ	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
573	K	WS52.2	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 5.2 - Teplota venkovní Západ	m	80,000	19,06	1 524,80	vlastní
574	K	WS53.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 5.3 - Ventil ÚT Západ	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
575	K	WS61.2	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 6.1 - Teplota ÚT náběh Jih	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
576	K	WS62.2	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 6.2 - Teplota venkovní Jih	m	80,000	19,06	1 524,80	vlastní
577	K	WS63.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 6.3 - Ventil ÚT Jih	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
578	K	WS71.2	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 7.1 - Teplota TUV nádrž Z1	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
579	K	WS72.2	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 7.2 - Teplota TUV nádrž Z2	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
580	K	WS73.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 7.3 - Teplota TUV náběh cirkulace	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
581	K	WS74.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 7.4 - Teplota TUV zpátečka cirkulace	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
582	K	WS75.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 7.5 - Teplota TUV výstup PPO2	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
583	K	WS76.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 7.6 - Ventil ohřev TUV PPO2	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
584	K	WS77.1	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 7.9 - Teplota TUV výstup PPO2	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
585	K	WS81	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 8.1 - Tlak TV přívod strojovna vytápění	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
586	K	WS82	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 3.2 - Tlak TV zpátečka strojovna vytápění	m	25,000	19,06	476,50	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
587	K	WS83	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 8.3 - Teplota TV přívod strojovna vytápění	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
588	K	WS84	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 8.4 - Teplota TV zpátečka strojovna vytápění	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
589	K	WS91	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 9.1 - Spotřeba TV strojovna vytápění	m	25,000	19,06	476,50	vlastní

D D27			27.1 Kabelová listina : Medicinální plyny - Rozvaděč DT01	11 857,70				
590	K	WS1	J-Y(St)Y 4x2x0,8 : Rozvaděč kompresorů poruchy motorů	m	60,000	28,39	1 703,40	vlastní
591	K	WS2	J-Y(St)Y 4x2x0,8 : Rozvaděč vývěv poruchy motorů	m	50,000	28,39	1 419,50	vlastní
592	K	WS61.3	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 6.1 - Tlak vzduch 3,2-4,8 bar	m	60,000	15,09	905,40	vlastní
593	K	WS62.3	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 6.2 - Tlak vzduch 6,4-9,6 bar	m	60,000	15,09	905,40	vlastní
594	K	WS63.2	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 6.3 - Prostor stanice koncentrace CO	m	60,000	19,06	1 143,60	vlastní
595	K	WS64.1	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 6.4 - Prostor stanice teplota	m	60,000	15,09	905,40	vlastní
596	K	WS71.3	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 7.1 - Tlak vakum 400 mbar	m	50,000	15,09	754,50	vlastní
597	K	WS72.3	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 7.2 - Prostor stanice teplota	m	50,000	15,09	754,50	vlastní
598	K	WM6.1	CYKY-J 3x1,5 : M6 - Ventilátor odtah + 6.5 - VZT klapka odtah	m	60,000	30,60	1 836,00	vlastní
599	K	WM7	CYKY-J 3x1,5 : M7 - Ventilátor odtah + 7.3 - VZT klapka odtah	m	50,000	30,60	1 530,00	vlastní

D D28			27.2 Kabelová listina : Medicinální plyny - Rozvaděč DT11	8 852,85				
600	K	WS1.1	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : Redukční stanice O2 přepnutí na zálohu	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
601	K	WS2.1	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : Záložní stanice O2 přepnutí na zálohu	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
602	K	WS3	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : Záložní stanice N2O přepnutí na zálohu	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
603	K	WS4	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : Hlavní zdroj N2O přepnutí na zálohu	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
604	K	WS5	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : Hlavní zdroj CO2 přepnutí na zálohu	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
605	K	WS6	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : Záložní stanice CO2 přepnutí na zálohu	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
606	K	WS11.3	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.1 - Redukční stanice O2 tlak 3,2-4,8 bar	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
607	K	WS12.3	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.2 - Redukční stanice O2 tlak 8-12 bar	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
608	K	WS13.3	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.3 - Záložní stanice O2 tlak 8-12 bar	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
609	K	WS14.3	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.4 - Redukční stanice O2 MIN tlak 3,2-4,8 bar	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
610	K	WS15.1	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.5 - Redukční stanice O2 MIN tlak 8-12 bar	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
611	K	WS16.1	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.6 - Záložní stanice O2 MIN tlak 8-12 bar	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
612	K	WS17.2	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.7 - Šachta 1.NP, tlak O2	m	35,000	15,09	528,15	vlastní
613	K	WS21.2	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.1 - Záložní stanice N2O tlak 3,2-4,8 bar	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
614	K	WS22.2	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.2 - Záložní stanice N2O MIN tlak 3,2-4,8 bar	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
615	K	WS23.2	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.3 - Hlavní zdroj N2O tlak 3,2-4,8 bar	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
616	K	WS24.2	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.4 - Hlavní zdroj N2O MIN tlak 3,2-4,8 bar	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
617	K	WS31.2	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 3.1 - Hlavní zdroj CO2 tlak 3,2-4,8 bar	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
618	K	WS32.2	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 3.2 - Hlavní zdroj CO2 MIN tlak 3,2-4,8 bar	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
619	K	WS33.2	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 3.3 - Záložní stanice CO2 tlak 3,2-4,8 bar	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
620	K	WS34.1	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 3.4 - Záložní stanice CO2 MIN tlak 3,2-4,8 bar	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
621	K	WS41.3	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 4.1 - Šachta 1.NP, tlak vakum	m	35,000	15,09	528,15	vlastní
622	K	WS51.3	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 5.1 - Šachta 1.NP, tlak vzduch 3,2-4,8 bar	m	35,000	15,09	528,15	vlastní
623	K	WS61.4	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 6.1 - Redukční stanice O2 prostorová teplota	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
624	K	WM61.2	CYKY-J 3x1,5 : M61 - Ventilátor odtah + 6.2 - VZT klapka odtah	m	15,000	30,60	459,00	vlastní
625	K	WS63.3	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 6.3 - Záložní stanice O2 prostorová teplota	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
626	K	WM62.2	CYKY-J 3x1,5 : M62 - Ventilátor odtah + 6.4 - VZT klapka odtah	m	15,000	30,60	459,00	vlastní
627	K	WS65.1	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 6.5 - Záložní stanice N2O prostorová teplota	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
628	K	WM63.1	CYKY-J 3x1,5 : M63 - Ventilátor odtah + 6.6 - VZT klapka odtah	m	15,000	30,60	459,00	vlastní
629	K	WS67.1	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 6.7 - Hlavní zdroj N2O prostorová teplota	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
630	K	WM64.1	CYKY-J 3x1,5 : M64 - Ventilátor odtah + 6.8 - VZT klapka odtah	m	15,000	30,60	459,00	vlastní

D D29			28.1 Kabelová listina : Chlazení rozvoden - Rozvaděč DT01	3 319,80				
631	K	WS81.1	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : Hlavní zdroj stl. vzduchu, 8.1 - prostorová teplota	m	60,000	15,09	905,40	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
632	K	WS82.1	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : Hlavní zdroj vakum, 8.2 - prostorová teplota	m	50,000	15,09	754,50	vlastní
633	K	WS83.1	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : Záložní zdroj stl. vzduchu, 8.3 - prostorová teplota	m	60,000	15,09	905,40	vlastní
634	K	WS84.1	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : Záložní zdroj vakum, 8.4 - prostorová teplota	m	50,000	15,09	754,50	vlastní
D D30			28.2 Kabelová listina : Chlazení rozvoden - Rozvaděč DT04				4 149,75	
635	K	WS71.4	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : Úpravna vody, 7.1 - prostorová teplota	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
636	K	WS72.4	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : Rozvodna PBZ, 7.2 - prostorová teplota	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
637	K	WS73.2	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : Slaboproudy, 7.3 - prostorová teplota	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
638	K	WS74.2	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : Rozvodna elektro MDO, 7.4 - prostorová teplota	m	50,000	15,09	754,50	vlastní
639	K	WS75.2	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : Rozvodna elektro DO, 7.5 - prostorová teplota	m	50,000	15,09	754,50	vlastní
640	K	WS76.2	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : UPS, 7.6 - prostorová teplota	m	55,000	15,09	829,95	vlastní
D D31			28.3 Kabelová listina : Chlazení rozvoden - Rozvaděč DT11				4 376,10	
641	K	WS71.5	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : Ovladovna RTG m.č. 1061, 7.1 - prostorová teplota	m	80,000	15,09	1 207,20	vlastní
642	K	WS72.5	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : RTG m.č. 1062, 7.2 - prostorová teplota	m	80,000	15,09	1 207,20	vlastní
643	K	WS73.3	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : Rozvodna elektro m.č. 1034, 7.3 - prostorová teplota	m	60,000	15,09	905,40	vlastní
644	K	WS74.3	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : Rozvodna lektro m.č. 1080, 7.4 - prostorová teplota	m	70,000	15,09	1 056,30	vlastní
D D32			29. Kabelová listina : Monitoring kondenzačních jednotek				9 633,60	
645	K	WS1A	JYTY-J 4x1 : Kondenzační jednotka K1A, chod , porucha	m	60,000	26,76	1 605,60	vlastní
646	K	WS1B	JYTY-J 4x1 : Kondenzační jednotka K1B, chod , porucha	m	60,000	26,76	1 605,60	vlastní
647	K	WS4A	JYTY-J 4x1 : Kondenzační jednotka K4A, chod , porucha	m	60,000	26,76	1 605,60	vlastní
648	K	WS4B	JYTY-J 4x1 : Kondenzační jednotka K4B, chod , porucha	m	60,000	26,76	1 605,60	vlastní
649	K	WS5.1	JYTY-J 4x1 : Kondenzační jednotka K5, chod , porucha	m	60,000	26,76	1 605,60	vlastní
650	K	WS6.1	JYTY-J 4x1 : Kondenzační jednotka K6, chod , porucha	m	60,000	26,76	1 605,60	vlastní
D D33			30. Kabelová listina : Ovládání střešních vpustí				1 895,40	
651	K	WB01	CYKY-J 2x1,5 : Rozvaděč elektro	m	60,000	22,67	1 360,20	vlastní
652	K	WS01.1	JYTY-J 4x1 : 0.1 - Venkovní teplota Sever	m	20,000	26,76	535,20	vlastní
D D34			31. Kabelová listina : Fan - Coily (sumárně)				22 690,30	
653	K	WM1.1	CYKY-J 5x1,5 : Ventilátor, řízení otáček	m	290,000	44,75	12 977,50	vlastní
654	K	WS1.2	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : OM - Ovládací modul	m	375,000	19,06	7 147,50	vlastní
655	K	WS2.2	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : VCH - Ventil chladič	m	165,000	15,09	2 489,85	vlastní
656	K	WS3.1	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : VT - Ventil ohříváč	m	5,000	15,09	75,45	vlastní
D D35			32. Kabelová listina : Odtahy strojovny VZT (sumárně)				4 124,70	
657	K	WM01.1	CYKY-J 3x1,5 : M01 - Ventilátor odtah + 0.2 - VZT klapka odtah	m	120,000	30,60	3 672,00	vlastní
658	K	WS01.2	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 0.1 - Strojovna VZT prostorová teplota	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
D D36			33. Kabel komunikace				42 384,00	
659	K	Pol126	Paar Tronic 2YSL-CY 2x2x0,34	m	1 200,000	35,32	42 384,00	vlastní
D D37			34. Ochranné pospojování				55 852,00	
660	K	Pol127	FeZn 6 mm2	m	700,000	73,65	51 555,00	vlastní
661	K	Pol128	Svorka ZSA včetně Cu pásku	ks	100,000	42,97	4 297,00	vlastní
D D38			35. Rozvaděče				2 853 227,35	
662	K	DT01	Skříňový rozvaděč 1.pole 1000x2000x400 včetně montážního plechu	ks	1,000	248 389,31	248 389,31	vlastní
	VV		Včetně					
	VV		Programovatelná DDC podstanice min. počet vstupy / výstupy 99					
	VV		Jistící prvky, Stykače, Relé, Zdroje napětí 24V, Ochrany					
	VV		LCD Operátorské panely, Signálky, Ovladače, Hlavní vypínač					
	VV		Montážní materiál, Zapojení rozvaděče					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
663	K	DT02	Skříňový rozvaděč 2.pole 600x2000x400 včetně montážního plechu	ks	1,000	251 619,03	251 619,03	vlastní
	VV		Včetně					
	VV		Programovatelná DDC podstanice min. počet vstupy / výstupy 122					
	VV		Jistící prvky, Stykače, Relé, Zdroje napětí 24V, Ochrany					
	VV		LCD Operátorské panely, Signálky, Ovladače, Hlavní vypínač					
	VV		Montážní materiál, Zapojení rozvaděče					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet				1,000	
664	K	DT03	Skříňový rozvaděč 1.pole 1000x2000x400 včetně montážního plechu	ks	1,000	153 261,01	153 261,01	vlastní
			vv Včetně					
			vv Programovatelná DDC podstanice min. počet vstupy / výstupy					
			vv 58					
			vv Jistící prvky, Stykače, Relé, Zdroje napětí 24V, Ochrany					
			vv LCD Operátorský panel, Signálky, Ovladače, Hlavní vypínač					
			vv Montážní materiál, Zapojení rozvaděče					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
665	K	DT04	Skříňový rozvaděč 2.pole 600x2000x400 včetně montážního plechu	ks	1,000	295 136,54	295 136,54	vlastní
			vv Včetně					
			vv Programovatelná DDC podstanice min. počet vstupy / výstupy					
			vv 150					
			vv Jistící prvky, Stykače, Relé, Zdroje napětí 24V, Ochrany					
			vv LCD Operátorské panely, Signálky, Ovladače, Hlavní vypínač					
			vv Montážní materiál, Zapojení rozvaděče					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
666	K	DT05	Skříňový rozvaděč 2.pole 600x2000x400 včetně montážního plechu	ks	1,000	607 976,27	607 976,27	vlastní
			vv Včetně					
			vv Programovatelná DDC podstanice min. počet vstupy / výstupy					
			vv 290					
			vv Jistící prvky, Stykače, Relé, Zdroje napětí 24V, Ochrany					
			vv LCD Operátorské panely, Signálky, Ovladače, Hlavní vypínač					
			vv Montážní materiál, Zapojení rozvaděče					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
667	K	DT11	Rozvaděčová skříň 600x1200x250 včetně montážního plechu	ks	1,000	108 270,37	108 270,37	vlastní
			vv Včetně					
			vv Programovatelná DDC podstanice min. počet vstupy / výstupy					
			vv 52					
			vv Jistící prvky, Stykače, Relé, Zdroje napětí 24V, Ochrany					
			vv LCD Operátorský panel, Signálky, Ovladače, Hlavní vypínač					
			vv Montážní materiál, Zapojení rozvaděče					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
668	K	DT31	Skříňový rozvaděč 4.pole 600x2000x400 včetně montážního plechu	ks	1,000	868 721,99	868 721,99	vlastní
			vv Včetně					
			vv Programovatelná DDC podstanice min. počet vstupy / výstupy					
			vv 464					
			vv Jistící prvky, Stykače, Relé, Zdroje napětí 24V, Ochrany					
			vv LCD Operátorské panely, Signálky, Ovladače, Hlavní vypínače					
			vv Montážní materiál, Zapojení rozvaděče					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
669	K	1 - 33 DTF	Rozvaděčová skříň 18 modulů	ks	33,000	9 692,51	319 852,83	vlastní
			vv Včetně					
			vv Programovatelný DDC regulátor min. počet vstupy / výstupy 6					
			vv Jističe, Relé, Zdroj napětí 24V, Pojistky					
			vv Montážní materiál, Zapojení rozvaděče					
			vv 33		33,000			
			vv Součet		33,000			
	D	D39	36. Operátorské pracoviště				233 660,27	
670	K	Pol978	Pracovní stanice	ks	1,000	233 660,27	233 660,27	vlastní
			vv Včetně					
			vv PC Windows 10, Monitor 22", Tiskárna, Klávesnice, Myš					
			vv Síťové řídicí jednotky, ADS server					
			vv Access portal pro přístup na operátorské pracoviště přes mobil					
			vv Kompletní programové vybavení včetně licencí					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
	D	D40	37. Související dodávky				2 078 253,66	
671	K	Pol979	Montáž kabelů a kabelových tras	ks	1,000	550 249,78	550 249,78	vlastní
672	K	Pol980	Montáž periférií včetně nastavení a oživení	ks	1,000	133 677,35	133 677,35	vlastní
673	K	Pol132	Zapojení přívodu / vývodu 400V	ks	27,000	262,26	7 081,02	vlastní
674	K	Pol133	Zapojení přívodu / vývodu 230V	ks	70,000	167,40	11 718,00	vlastní
675	K	Pol134	Nastavení a seřízení frekvenčního měniče	ks	16,000	502,20	8 035,20	vlastní
676	K	Pol135	Nastavení hodnoty meze zásahu	ks	48,000	558,00	26 784,00	vlastní
677	K	Pol136	Definování bodu a konfigurace v regulátoru a modulech	ks	580,000	279,00	161 820,00	vlastní
678	K	Pol981	Uživatelský SW včetně odladění s technologií	ks	1,000	223 201,07	223 201,07	vlastní
679	K	Pol983	Test 1:1	ks	1,000	100 440,48	100 440,48	vlastní
680	K	Pol984	Komplexní zkoušky zařízení	ks	1,000	94 860,45	94 860,45	vlastní
681	K	Pol141	Jednorázové zaškolení obsluhy	ks	1,000	1 674,01	1 674,01	vlastní
682	K	Pol985	Výchozí revize, včetně revizní zprávy	ks	1,000	74 549,16	74 549,16	vlastní
683	K	Pol986	Inženýrská činnost	ks	1,000	269 515,29	269 515,29	vlastní
684	K	Pol987	Doprava materiálu na stavbu	%	46 618,190	0,20	9 323,64	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
685	K	Pol988	Technická inspekce České republiky	ks	1,000	33 480,16	33 480,16	vlastní
686	K	Pol989	Potřebný SW a HW pro rozšíření stávajícího velínu o nový objekt	ks	1,000	204 443,25	204 443,25	vlastní
687	K	Pol990	Rozšíření stávající vizualizace technologického zařízení na pracovní stanici se 100% uživatelským přístupem k ovládání a monitoringu na stávajícím velínu nemocnice	ks	1,000	33 480,16	33 480,16	vlastní
688	K	Pol991	Rozšíření stávajícího archivu historických dat a trendů se 100% na centrálním velínu nemocnice	ks	1,000	33 480,16	33 480,16	vlastní
689	K	Pol992	Rozšíření stávajícího archivu alarmových zpráv se 100% na stávajícím velínu nemocnice	ks	1,000	33 480,16	33 480,16	vlastní
690	K	Pol993	Rozšíření stávajícího programové vybavení úvodních obrazovek (systémový strom) na stávajícím velínu nemocnice	ks	1,000	33 480,16	33 480,16	vlastní
691	K	Pol994	Rozšíření stávajícího programového vybavení pro sledování trendů sledovaných veličin na centrálním velínu nemocnice	ks	1,000	33 480,16	33 480,16	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_4d - Měření a regulace

Úroveň 3:

D1_01_4d-F2 - Měření a regulace - FÁZE 2

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Luděk Berger

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				3 450 332,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	3 450 332,00	21,00%	724 569,72	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

Cena s DPH	v CZK	4 174 901,72
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: D1_01_4d - Měření a regulace

Úroveň 3: **D1_01_4d-F2 - Měření a regulace - FÁZE 2**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Mrštíkova 12, Jihlava
Zpracovatel: Luděk Berger

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 450 332,00

D1 - 1. Čidla / Akční členy : VZT č.8	110 109,58
D2 - 2. Čidla / Akční členy : VZT č.9	110 109,58
D3 - 3. Čidla / Akční členy : VZT č.10	110 109,58
D4 - 4. Čidla / Akční členy : VZT č.11	110 109,58
D5 - 5. Čidla / Akční členy : VZT č.12	112 734,43
D6 - 6. Čidla / Akční členy : VZT č.13	128 115,21
D7 - 7. Čidla / Akční členy : VZT č.14	113 710,92
D8 - 8. Čidla / Akční členy : VZT č.15	160 536,30
D9 - 9. Čidla / Akční členy : VZT č.16	100 688,26
D10 - 10. Čidla / Akční členy : VZT č.18	83 056,48
D11 - 11. Čidla / Akční členy : Odtahy strojovny VZT 3.NP	3 352,48
D12 - 12. Čidla : Chlazení rozvoden 2.NP	1 482,06
D13 - 13. Čidla / Akční členy : Fan - Coily	8 873,39
D14 - 14. Kabelová listina : VZT č.8	26 516,10
D15 - 15. Kabelová listina : VZT č.9	30 950,95
D16 - 16. Kabelová listina : VZT č.10	32 679,50
D17 - 17. Kabelová listina : VZT č.11	39 448,30
D18 - 18. Kabelová listina : VZT č.12	47 759,95
D19 - 19. Kabelová listina : VZT č.13	26 090,25
D20 - 20. Kabelová listina : VZT č.14	27 106,25
D21 - 21. Kabelová listina : VZT č.15	74 996,70
D22 - 22. Kabelová listina : VZT č.16	12 271,90
D23 - 23. Kabelová listina : VZT č.18	21 235,70
D24 - 24. Kabelová listina : Medicinální plyny 2.NP	4 074,30
D25 - 25. Kabelová listina : Chlazení rozvoden 2.NP	1 961,70
D26 - 26. Kabelová listina : Fan - Coily 2.NP	4 162,20
D27 - 27. Kabelová listina : Výtah monitoring 2.NP	2 573,10
D28 - 28. Kabelová listina : Výtahy monitoring 3.NP	5 718,00
D29 - 29. Kabelová listina : Odtah strojovna VZT 3.NP	762,90
D30 - 30. Kabel komunikace	1 766,00
D31 - 31. Ochranné pospojování	8 224,40
D32 - 32. Rozvaděče Fan - Coily	38 770,04
D33 - 33. Související dodávky	1 890 275,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: D1_01_4d - Měření a regulace

Úroveň 3: **D1_01_4d-F2 - Měření a regulace - FÁZE 2**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Luděk Berger

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

Náklady soupisu celkem

3 450 332,00

D		D1	1. Čidla / Akční členy : VZT č.8	110 109,58				
1	K	8.1, 8.8	Snímač teploty přiložený pásek, Pt1000, -20 / +100°C	ks	2,000	912,89	1 825,78	vlastní
2	K	8.2, 8.3, 8.4	Snímač teploty / vlhkosti, tyč 230mm, 0 / +40°C, 0 / +100% RV	ks	3,000	5 264,20	15 792,60	vlastní
3	K	8.5	Snímač teploty, tyč 192mm, Pt1000, -40 / +120°C	ks	1,000	854,86	854,86	vlastní
4	K	8.6, 8.7, 8.11, 8.12	Diferenční snímač tlaku vzduchu, 0-10V DC, 0 / +1,5 kPa	ks	5,000	3 344,67	16 723,35	vlastní
5	K	8.6, 8.7, 8.11, 8.12	Montážní sada pro odběry tlaku	ks	5,000	279,00	1 395,00	vlastní
6	K	8.10	Protimrazový termostat, -12 / +10°C, kapilára 6m, aut. reset	ks	1,000	3 079,06	3 079,06	vlastní
7	K	8.10.1	Montážní sada pro upevnění kapiláry, 6ks svorek	ks	1,000	294,63	294,63	vlastní
8	K	8.13, 8.14, 8.15, 8.	Diferenční manostat vzduchu, +50 / +400 Pa	ks	5,000	1 216,45	6 082,25	vlastní
9	K	8.17	Potrubní humidistat, +15 / 95% RV	ks	1,000	5 615,74	5 615,74	vlastní
10	K	8.20, 8.23	Servopohon 20Nm, napětí 24V, řízení 0-10V DC	ks	2,000	3 782,14	7 564,28	vlastní
11	K	8.21	Servopohon s havarijní funkcí 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	4 523,17	4 523,17	vlastní
12	K	8.22	Servopohon 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	2 527,75	2 527,75	vlastní
13	K	8.24	Dvoucestný regulační ventil, DN15, Kvs=4,0m3/h	ks	1,000	1 957,47	1 957,47	vlastní
14	K	8.25	Dvoucestný regulační ventil, DN32, Kvs=16m3/h	ks	1,000	3 782,14	3 782,14	vlastní
15	K	8.24, 8.25, 8.28	Servopohon, napětí 24V AC, řízení 0-10V DC	ks	3,000	4 331,22	12 993,66	vlastní
16	K	8.26	Frekvenční měnič, 400V, do 4kW	ks	1,000	12 288,33	12 288,33	vlastní
17	K	8.27	Frekvenční měnič, 400V, do 2kW	ks	1,000	10 852,04	10 852,04	vlastní
18	K	8.28	Dvoucestný regulační ventil, DN15, Kvs=0,63m3/h	ks	1,000	1 957,47	1 957,47	vlastní

D		D2	2. Čidla / Akční členy : VZT č.9	110 109,58				
19	K	9.1, 9.8	Snímač teploty přiložený pásek, Pt1000, -20 / +100°C	ks	2,000	912,89	1 825,78	vlastní
20	K	9.2, 9.3, 9.4	Snímač teploty / vlhkosti, tyč 230mm, 0 / +40°C, 0 / +100% RV	ks	3,000	5 264,20	15 792,60	vlastní
21	K	9.5	Snímač teploty, tyč 192mm, Pt1000, -40 / +120°C	ks	1,000	854,86	854,86	vlastní
22	K	9.6, 9.7, 9.11, 9.12	Diferenční snímač tlaku vzduchu, 0-10V DC, 0 / +1,5 kPa	ks	5,000	3 344,67	16 723,35	vlastní
23	K	9.6, 9.7, 9.11, 9.12	Montážní sada pro odběry tlaku	ks	5,000	279,00	1 395,00	vlastní
24	K	9.10	Protimrazový termostat, -12 / +10°C, kapilára 6m, aut. reset	ks	1,000	3 079,06	3 079,06	vlastní
25	K	9.10.1	Montážní sada pro upevnění kapiláry, 6ks svorek	ks	1,000	294,63	294,63	vlastní
26	K	9.13, 9.14, 9.15, 9.	Diferenční manostat vzduchu, +50 / +400 Pa	ks	5,000	1 216,45	6 082,25	vlastní
27	K	9.17	Potrubní humidistat, +15 / 95% RV	ks	1,000	5 615,74	5 615,74	vlastní
28	K	9.20, 9.23	Servopohon 20Nm, napětí 24V, řízení 0-10V DC	ks	2,000	3 782,14	7 564,28	vlastní
29	K	9.21	Servopohon s havarijní funkcí 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	4 523,17	4 523,17	vlastní
30	K	9.22	Servopohon 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	2 527,75	2 527,75	vlastní
31	K	9.24	Dvoucestný regulační ventil, DN15, Kvs=4,0m3/h	ks	1,000	1 957,47	1 957,47	vlastní
32	K	9.25	Dvoucestný regulační ventil, DN32, Kvs=16m3/h	ks	1,000	3 782,14	3 782,14	vlastní
33	K	9.24, 9.25, 9.28	Servopohon, napětí 24V AC, řízení 0-10V DC	ks	3,000	4 331,22	12 993,66	vlastní
34	K	9.26	Frekvenční měnič, 400V, do 4kW	ks	1,000	12 288,33	12 288,33	vlastní
35	K	9.27	Frekvenční měnič, 400V, do 2kW	ks	1,000	10 852,04	10 852,04	vlastní
36	K	9.28	Dvoucestný regulační ventil, DN15, Kvs=0,63m3/h	ks	1,000	1 957,47	1 957,47	vlastní

D		D3	3. Čidla / Akční členy : VZT č.10	110 109,58				
37	K	10.1, 10.8	Snímač teploty přiložený pásek, Pt1000, -20 / +100°C	ks	2,000	912,89	1 825,78	vlastní
38	K	10.2, 10.3, 10.4	Snímač teploty / vlhkosti, tyč 230mm, 0 / +40°C, 0 / +100% RV	ks	3,000	5 264,20	15 792,60	vlastní
39	K	10.5	Snímač teploty, tyč 192mm, Pt1000, -40 / +120°C	ks	1,000	854,86	854,86	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	10.6, 10.7, 10.11, 1	Diferenční snímač tlaku vzduchu, 0-10V DC, 0 / +1,5 kPa	ks	5,000	3 344,67	16 723,35	vlastní
41	K	10.6, 10.7, 10.11,,1	Montážní sada pro odběry tlaku	ks	5,000	279,00	1 395,00	vlastní
42	K	10.10	Protimrazový termostat, -12 / +10°C, kapilára 6m, aut. reset	ks	1,000	3 079,06	3 079,06	vlastní
43	K	10.10.1	Montážní sada pro upevnění kapiláry, 6ks svorek	ks	1,000	294,63	294,63	vlastní
44	K	10.13, 10.14, 10.15,	Diferenční manostat vzduchu, +50 / +400 Pa	ks	5,000	1 216,45	6 082,25	vlastní
45	K	10.17	Potrubní humidistat, +15 / 95% RV	ks	1,000	5 615,74	5 615,74	vlastní
46	K	10.20, 10.23	Servopohon 20Nm, napětí 24V, řízení 0-10V DC	ks	2,000	3 782,14	7 564,28	vlastní
47	K	10.21	Servopohon s havarijní funkcí 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	4 523,17	4 523,17	vlastní
48	K	10.22	Servopohon 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	2 527,75	2 527,75	vlastní
49	K	10.24	Dvoucestný regulační ventil, DN15, Kvs=4,0m3/h	ks	1,000	1 957,47	1 957,47	vlastní
50	K	10.25	Dvoucestný regulační ventil, DN32, Kvs=16m3/h	ks	1,000	3 782,14	3 782,14	vlastní
51	K	10.24, 10.25, 10.28	Servopohon, napětí 24V AC, řízení 0-10V DC	ks	3,000	4 331,22	12 993,66	vlastní
52	K	10.26	Frekvenční měnič, 400V, do 4kW	ks	1,000	12 288,33	12 288,33	vlastní
53	K	10.27	Frekvenční měnič, 400V, do 2kW	ks	1,000	10 852,04	10 852,04	vlastní
54	K	10.28	Dvoucestný regulační ventil, DN15, Kvs=0,63m3/h	ks	1,000	1 957,47	1 957,47	vlastní

D D4 4. Čidla / Akční členy : VZT č.11

110 109,58

55	K	11.1, 11.8	Snímač teploty příložený pásek, Pt1000, -20 / +100°C	ks	2,000	912,89	1 825,78	vlastní
56	K	11.2, 11.3, 11.4	Snímač teploty / vlhkosti, tyč 230mm, 0 / +40°C, 0 / +100% RV	ks	3,000	5 264,20	15 792,60	vlastní
57	K	11.5	Snímač teploty, tyč 192mm, Pt1000, -40 / +120°C	ks	1,000	854,86	854,86	vlastní
58	K	11.6, 11.7, 11.11, 1	Diferenční snímač tlaku vzduchu, 0-10V DC, 0 / +1,5 kPa	ks	5,000	3 344,67	16 723,35	vlastní
59	K	11.6, 11.7, 11.11,,1	Montážní sada pro odběry tlaku	ks	5,000	279,00	1 395,00	vlastní
60	K	11.10	Protimrazový termostat, -12 / +10°C, kapilára 6m, aut. reset	ks	1,000	3 079,06	3 079,06	vlastní
61	K	11.10.1	Montážní sada pro upevnění kapiláry, 6ks svorek	ks	1,000	294,63	294,63	vlastní
62	K	11.13, 11.14, 11.15,	Diferenční manostat vzduchu, +50 / +400 Pa	ks	5,000	1 216,45	6 082,25	vlastní
63	K	11.17	Potrubní humidistat, +15 / 95% RV	ks	1,000	5 615,74	5 615,74	vlastní
64	K	11.20, 11.23	Servopohon 20Nm, napětí 24V, řízení 0-10V DC	ks	2,000	3 782,14	7 564,28	vlastní
65	K	11.21	Servopohon s havarijní funkcí 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	4 523,17	4 523,17	vlastní
66	K	11.22	Servopohon 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	2 527,75	2 527,75	vlastní
67	K	11.24	Dvoucestný regulační ventil, DN15, Kvs=4,0m3/h	ks	1,000	1 957,47	1 957,47	vlastní
68	K	11.25	Dvoucestný regulační ventil, DN32, Kvs=16m3/h	ks	1,000	3 782,14	3 782,14	vlastní
69	K	11.24, 11.25, 11.28	Servopohon, napětí 24V AC, řízení 0-10V DC	ks	3,000	4 331,22	12 993,66	vlastní
70	K	11.26	Frekvenční měnič, 400V, do 4kW	ks	1,000	12 288,33	12 288,33	vlastní
71	K	11.27	Frekvenční měnič, 400V, do 2kW	ks	1,000	10 852,04	10 852,04	vlastní
72	K	11.28	Dvoucestný regulační ventil, DN15, Kvs=0,63m3/h	ks	1,000	1 957,47	1 957,47	vlastní

D D5 5. Čidla / Akční členy : VZT č.12

112 734,43

73	K	12.1, 12.8	Snímač teploty příložený pásek, Pt1000, -20 / +100°C	ks	2,000	912,89	1 825,78	vlastní
74	K	12.2, 12.3, 12.4	Snímač teploty / vlhkosti, tyč 230mm, 0 / +40°C, 0 / +100% RV	ks	3,000	5 264,20	15 792,60	vlastní
75	K	12.5	Snímač teploty, tyč 192mm, Pt1000, -40 / +120°C	ks	1,000	854,86	854,86	vlastní
76	K	12.6, 12.7, 12.11, 1	Diferenční snímač tlaku vzduchu, 0-10V DC, 0 / +1,5 kPa	ks	5,000	3 344,67	16 723,35	vlastní
77	K	12.6, 12.7, 12.11,,1	Montážní sada pro odběry tlaku	ks	5,000	279,00	1 395,00	vlastní
78	K	12.10	Protimrazový termostat, -12 / +10°C, kapilára 6m, aut. reset	ks	1,000	3 079,06	3 079,06	vlastní
79	K	12.10.1	Montážní sada pro upevnění kapiláry, 6ks svorek	ks	1,000	294,63	294,63	vlastní
80	K	12.13, 12.14, 12.15,	Diferenční manostat vzduchu, +50 / +400 Pa	ks	5,000	1 216,45	6 082,25	vlastní
81	K	12.17	Potrubní humidistat, +15 / 95% RV	ks	1,000	5 615,74	5 615,74	vlastní
82	K	12.20, 12.23	Servopohon 20Nm, napětí 24V, řízení 0-10V DC	ks	2,000	3 782,14	7 564,28	vlastní
83	K	12.21	Servopohon s havarijní funkcí 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	4 523,17	4 523,17	vlastní
84	K	12.22	Servopohon 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	2 527,75	2 527,75	vlastní
85	K	12.24	Dvoucestný regulační ventil, DN20, Kvs=6,3m3/h	ks	1,000	2 148,31	2 148,31	vlastní
86	K	12.25	Dvoucestný regulační ventil, DN32, Kvs=16m3/h	ks	1,000	3 782,14	3 782,14	vlastní
87	K	12.24, 12.25, 12.28	Servopohon, napětí 24V AC, řízení 0-10V DC	ks	3,000	4 331,22	12 993,66	vlastní
88	K	12.26	Frekvenční měnič, 400V, do 5kW	ks	1,000	14 722,34	14 722,34	vlastní
89	K	12.27	Frekvenční měnič, 400V, do 2kW	ks	1,000	10 852,04	10 852,04	vlastní
90	K	12.28	Dvoucestný regulační ventil, DN15, Kvs=0,63m3/h	ks	1,000	1 957,47	1 957,47	vlastní

D D6 6. Čidla / Akční členy : VZT č.13

128 115,21

91	K	13.1, 13.8	Snímač teploty příložený pásek, Pt1000, -20 / +100°C	ks	2,000	912,89	1 825,78	vlastní
----	---	------------	--	----	-------	--------	----------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	13.2, 13.3, 13.4	Snímač teploty / vlhkosti, tyč 230mm, 0 / +40°C, 0 / +100% RV	ks	3,000	5 264,20	15 792,60	vlastní
93	K	13.5	Snímač teploty, tyč 192mm, Pt1000, -40 / +120°C	ks	1,000	854,86	854,86	vlastní
94	K	13.6, 13.7, 13.11, 1	Diferenční snímač tlaku vzduchu, 0-10V DC, 0 / +1,5 kPa	ks	4,000	3 344,67	13 378,68	vlastní
95	K	13.6, 13.7, 13.11, 1	Montážní sada pro odběry tlaku	ks	4,000	279,00	1 116,00	vlastní
96	K	13.10	Protimrazový termostat, -12 / +10°C, kapilára 6m, aut. reset	ks	1,000	3 079,06	3 079,06	vlastní
97	K	13.10.1	Montážní sada pro upevnění kapiláry, 6ks svorek	ks	1,000	294,63	294,63	vlastní
98	K	13.13, 13.14, 13.15,	Diferenční manostat vzduchu, +50 / +400 Pa	ks	4,000	1 216,45	4 865,80	vlastní
99	K	13.17	Potrubní humidistat, +15 / 95% RV	ks	1,000	5 615,74	5 615,74	vlastní
100	K	13.21	Servopohon s havarijní funkcí 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	4 523,17	4 523,17	vlastní
101	K	13.22	Servopohon 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	2 527,75	2 527,75	vlastní
102	K	13.23	Servopohon 20Nm, napětí 24V, řízení 0-10V DC	ks	1,000	3 782,14	3 782,14	vlastní
103	K	13.24	Dvoucestný regulační ventil, DN25, Kvs=10m3/h	ks	1,000	2 983,08	2 983,08	vlastní
104	K	13.25	Dvoucestný regulační ventil, DN50, Kvs=40m3/h	ks	1,000	6 309,89	6 309,89	vlastní
105	K	13.24, 13.25, 13.28	Servopohon, napětí 24V AC, řízení 0-10V DC	ks	3,000	4 331,22	12 993,66	vlastní
106	K	13.26	Frekvenční měnič, 400V, do 10kW	ks	1,000	18 113,88	18 113,88	vlastní
107	K	13.27	Frekvenční měnič, 400V, do 5kW	ks	1,000	14 722,34	14 722,34	vlastní
108	K	13.28	Dvoucestný regulační ventil, DN15, Kvs=0,63m3/h	ks	1,000	1 957,47	1 957,47	vlastní
109	K	13.33 - 13.43	Diferenční snímač tlaku vzduchu, 0-10V DC, 0 / +1,5 kPa	ks	4,000	3 344,67	13 378,68	vlastní

D D7 7. Čidla / Akční členy : VZT č.14

113 710,92

110	K	14.1, 14.8	Snímač teploty přiložný pásek, Pt1000, -20 / +100°C	ks	2,000	912,89	1 825,78	vlastní
111	K	14.2, 14.3, 14.4	Snímač teploty / vlhkosti, tyč 230mm, 0 / +40°C, 0 / +100% RV	ks	3,000	5 264,20	15 792,60	vlastní
112	K	14.5	Snímač teploty, tyč 192mm, Pt1000, -40 / +120°C	ks	1,000	854,86	854,86	vlastní
113	K	14.6, 14.7, 14.11, 1	Diferenční snímač tlaku vzduchu, 0-10V DC, 0 / +1,5 kPa	ks	4,000	3 344,67	13 378,68	vlastní
114	K	14.6, 14.7, 14.11, 1	Montážní sada pro odběry tlaku	ks	4,000	279,00	1 116,00	vlastní
115	K	14.10	Protimrazový termostat, -12 / +10°C, kapilára 6m, aut. reset	ks	1,000	3 079,06	3 079,06	vlastní
116	K	14.10.1	Montážní sada pro upevnění kapiláry, 6ks svorek	ks	1,000	294,63	294,63	vlastní
117	K	14.13, 14.14, 14.15,	Diferenční manostat vzduchu, +50 / +400 Pa	ks	4,000	1 216,45	4 865,80	vlastní
118	K	14.17	Potrubní humidistat, +15 / 95% RV	ks	1,000	5 615,74	5 615,74	vlastní
119	K	14.21	Servopohon s havarijní funkcí 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	4 523,17	4 523,17	vlastní
120	K	14.22	Servopohon 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	2 527,75	2 527,75	vlastní
121	K	14.23	Servopohon 20Nm, napětí 24V, řízení 0-10V DC	ks	1,000	3 782,14	3 782,14	vlastní
122	K	14.24	Dvoucestný regulační ventil, DN15, Kvs=1,0m3/h	ks	1,000	1 957,47	1 957,47	vlastní
123	K	14.25	Dvoucestný regulační ventil, DN50, Kvs=40m3/h	ks	1,000	6 309,89	6 309,89	vlastní
124	K	14.24, 14.25, 14.28	Servopohon, napětí 24V AC, řízení 0-10V DC	ks	3,000	4 331,22	12 993,66	vlastní
125	K	14.26	Frekvenční měnič, 400V, do 12kW	ks	1,000	18 113,88	18 113,88	vlastní
126	K	14.27	Frekvenční měnič, 400V, do 6kW	ks	1,000	14 722,34	14 722,34	vlastní
127	K	14.28	Dvoucestný regulační ventil, DN15, Kvs=0,63m3/h	ks	1,000	1 957,47	1 957,47	vlastní

D D8 8. Čidla / Akční členy : VZT č.15

160 536,30

128	K	15.1, 15.8	Snímač teploty přiložný pásek, Pt1000, -20 / +100°C	ks	2,000	912,89	1 825,78	vlastní
129	K	15.2, 15.3, 15.4	Snímač teploty / vlhkosti, tyč 230mm, 0 / +40°C, 0 / +100% RV	ks	3,000	5 264,20	15 792,60	vlastní
130	K	15.5	Snímač teploty, tyč 192mm, Pt1000, -40 / +120°C	ks	1,000	854,86	854,86	vlastní
131	K	15.6, 15.7, 15.11, 1	Diferenční snímač tlaku vzduchu, 0-10V DC, 0 / +1,5 kPa	ks	4,000	3 344,67	13 378,68	vlastní
132	K	15.6, 15.7, 15.11, 1	Montážní sada pro odběry tlaku	ks	4,000	279,00	1 116,00	vlastní
133	K	15.10	Protimrazový termostat, -12 / +10°C, kapilára 6m, aut. reset	ks	1,000	3 079,06	3 079,06	vlastní
134	K	15.10.1	Montážní sada pro upevnění kapiláry, 6ks svorek	ks	1,000	294,63	294,63	vlastní
135	K	15.13, 15.14, 15.15,	Diferenční manostat vzduchu, +50 / +400 Pa	ks	4,000	1 216,45	4 865,80	vlastní
136	K	15.17	Potrubní humidistat, +15 / 95% RV	ks	1,000	5 615,74	5 615,74	vlastní
137	K	15.21	Servopohon s havarijní funkcí 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	4 523,17	4 523,17	vlastní
138	K	15.22	Servopohon 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	2 527,75	2 527,75	vlastní
139	K	15.23	Servopohon 20Nm, napětí 24V, řízení 0-10V DC	ks	1,000	3 782,14	3 782,14	vlastní
140	K	15.24	Dvoucestný regulační ventil, DN15, Kvs=4,0m3/h	ks	1,000	1 957,47	1 957,47	vlastní
141	K	15.25	Dvoucestný regulační ventil, DN50, Kvs=40m3/h	ks	1,000	6 309,89	6 309,89	vlastní
142	K	15.24, 15.25, 15.28	Servopohon, napětí 24V AC, řízení 0-10V DC	ks	3,000	4 331,22	12 993,66	vlastní
143	K	15.26	Frekvenční měnič, 400V, do 11kW	ks	1,000	18 113,88	18 113,88	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	15.27	Frekvenční měnič, 400V, do 6kW	ks	1,000	14 722,34	14 722,34	vlastní
145	K	15.28	Dvoucestný regulační ventil, DN15, Kvs=0,63m3/h	ks	1,000	1 957,47	1 957,47	vlastní
146	K	15.33 - 15.76	Diferenční snímač tlaku vzduchu, 0-10V DC, 0 / +1,5 kPa	ks	14,000	3 344,67	46 825,38	vlastní

D D9 9. Čidla / Akční členy : VZT č.16 100 688,26

147	K	16.1, 16.8	Snímač teploty příložený pásek, Pt1000, -20 / +100°C	ks	2,000	912,89	1 825,78	vlastní
148	K	16.2, 16.3, 16.4	Snímač teploty / vlhkosti, tyč 230mm, 0 / +40°C, 0 / +100% RV	ks	3,000	5 264,20	15 792,60	vlastní
149	K	16.5	Snímač teploty, tyč 192mm, Pt1000, -40 / +120°C	ks	1,000	854,86	854,86	vlastní
150	K	16.6, 16.7, 16.11, 1	Diferenční snímač tlaku vzduchu, 0-10V DC, 0 / +1,5 kPa	ks	4,000	3 344,67	13 378,68	vlastní
151	K	16.6, 16.7, 16.11,,1	Montážní sada pro odběry tlaku	ks	4,000	279,00	1 116,00	vlastní
152	K	16.10	Protimrazový termostat, -12 / +10°C, kapilára 6m, aut. reset	ks	1,000	3 079,06	3 079,06	vlastní
153	K	16.10.1	Montážní sada pro upevnění kapiláry, 6ks svorek	ks	1,000	294,63	294,63	vlastní
154	K	16.13, 16.14, 16.15,	Diferenční manostat vzduchu, +50 / +400 Pa	ks	4,000	1 216,45	4 865,80	vlastní
155	K	16.17	Potrubi humidistat, +15 / 95% RV	ks	1,000	5 615,74	5 615,74	vlastní
156	K	16.21	Servopohon s havarijní funkcí 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	4 523,17	4 523,17	vlastní
157	K	16.22	Servopohon 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	2 527,75	2 527,75	vlastní
158	K	16.23	Servopohon 20Nm, napětí 24V, řízení 0-10V DC	ks	1,000	3 782,14	3 782,14	vlastní
159	K	16.24	Dvoucestný regulační ventil, DN15, Kvs=2,5m3/h	ks	1,000	1 957,47	1 957,47	vlastní
160	K	16.25	Dvoucestný regulační ventil, DN25, Kvs=10m3/h	ks	1,000	2 983,08	2 983,08	vlastní
161	K	16.24, 16.25, 16.28	Servopohon, napětí 24V AC, řízení 0-10V DC	ks	3,000	4 331,22	12 993,66	vlastní
162	K	16.26	Frekvenční měnič, 400V, do 4kW	ks	1,000	12 288,33	12 288,33	vlastní
163	K	16.27	Frekvenční měnič, 400V, do 2kW	ks	1,000	10 852,04	10 852,04	vlastní
164	K	16.28	Dvoucestný regulační ventil, DN15, Kvs=0,63m3/h	ks	1,000	1 957,47	1 957,47	vlastní

D D10 10. Čidla / Akční členy : VZT č.18 83 056,48

165	K	18.1, 18.8	Snímač teploty příložený pásek, Pt1000, -20 / +100°C	ks	2,000	912,89	1 825,78	vlastní
166	K	18.2, 18.3, 18.4, 18	Snímač teploty, tyč 192mm, Pt1000, -40 / +120°C	ks	4,000	854,86	3 419,44	vlastní
167	K	18.6, 18.7, 18.11, 1	Diferenční snímač tlaku vzduchu, 0-10V DC, 0 / +1,5 kPa	ks	4,000	3 344,67	13 378,68	vlastní
168	K	18.6, 18.7, 18.11,,1	Montážní sada pro odběry tlaku	ks	4,000	279,00	1 116,00	vlastní
169	K	18.10	Protimrazový termostat, -12 / +10°C, kapilára 6m, aut. reset	ks	1,000	3 079,06	3 079,06	vlastní
170	K	18.10.1	Montážní sada pro upevnění kapiláry, 6ks svorek	ks	1,000	294,63	294,63	vlastní
171	K	18.13, 18.14, 18.15,	Diferenční manostat vzduchu, +50 / +400 Pa	ks	4,000	1 216,45	4 865,80	vlastní
172	K	18.21	Servopohon s havarijní funkcí 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	4 523,17	4 523,17	vlastní
173	K	18.22	Servopohon 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	2 527,75	2 527,75	vlastní
174	K	18.23	Servopohon 20Nm, napětí 24V, řízení 0-10V DC	ks	1,000	3 782,14	3 782,14	vlastní
175	K	18.24	Dvoucestný regulační ventil, DN20, Kvs=6,3m3/h	ks	1,000	2 148,31	2 148,31	vlastní
176	K	18.25	Dvoucestný regulační ventil, DN40, Kvs=25m3/h	ks	1,000	5 511,95	5 511,95	vlastní
177	K	18.24, 18.25	Servopohon, napětí 24V AC, řízení 0-10V DC	ks	2,000	4 331,22	8 662,44	vlastní
178	K	18.26, 18.27	Frekvenční měnič, 400V, do 4kW	ks	2,000	12 288,33	24 576,66	vlastní
179	K	18.33	Diferenční snímač tlaku vzduchu, 0-10V DC, 0 / +1,5 kPa	ks	1,000	3 344,67	3 344,67	vlastní

D D11 11. Čidla / Akční členy : Odtahy strojovny VZT 3.NP 3 352,48

180	K	0.1	Snímač teploty prostorový, Pt1000, -40 / +50°C	ks	1,000	741,03	741,03	vlastní
181	K	0.2	Servopohon 5Nm s havarijní funkcí, ON/OFF napětí 230V	ks	1,000	2 611,45	2 611,45	vlastní

D D12 12. Čidla : Chlazení rozvoden 2.NP 1 482,06

182	K	7.1, 7.2	Snímač teploty prostorový, Pt1000, -40 / +50°C	ks	2,000	741,03	1 482,06	vlastní
-----	---	----------	--	----	-------	--------	----------	---------

D D13 13. Čidla / Akční členy : Fan - Coily 8 873,39

183	K	OM	Prostorový ovládací modul	ks	2,000	2 565,70	5 131,40	vlastní
184	K	VCH, VT	Thermopohon, napětí 24V AC	ks	7,000	534,57	3 741,99	vlastní

D D14 14. Kabelová listina : VZT č.8 26 516,10

185	K	WB826	CYKY-J 4x2,5 : 8.26 - FM ventilátor přívod	m	25,000	48,11	1 202,75	vlastní
186	K	WM81	CYKFY-J 4x2,5 : 8.26 - M81 ventilátor přívod	m	5,000	83,14	415,70	vlastní
187	K	WS826	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 8.26 - FM ventilátor přívod, start + porucha	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
188	K	WY826	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 8.26 - FM ventilátor přívod, řízení otáček	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
189	K	WB827	CYKY-J 4x1,5 : 8.27 - FM ventilátor odtah	m	25,000	37,24	931,00	vlastní
190	K	WM82	CYKFY-J 4x1,5 : 8.27 - M82 ventilátor odtah	m	5,000	64,29	321,45	vlastní
191	K	WS827	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 8.27 - FM ventilátor odtah, start + porucha	m	25,000	19,06	476,50	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
192	K	WY827	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 8.27 - FM ventilátor odtah, řízení otáček	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
193	K	WM83	CYKY-J 3x1,5 : M83 - Čerpadlo ohřivač	m	25,000	30,60	765,00	vlastní
194	K	WM84	CYKY-J 3x1,5 : M84 - Čerpadlo dohřivač	m	25,000	30,60	765,00	vlastní
195	K	WS81	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 8.1 - Teplota zpátečka ohřivač	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
196	K	WS82	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 8.2 - Teplota / Vlhkost nasávaná	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
197	K	WS83	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 8.3 - Teplota / Vlhkost přívod	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
198	K	WS84	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 8.4 - Teplota / Vlhkost odtah	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
199	K	WS85	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 8.5 - Teplota výfuk za ZZT	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
200	K	WS86	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 8.6 - Tlaková diference přívod	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
201	K	WS87	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 8.7 - Tlaková diference odtah	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
202	K	WS88	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 8.8 - Teplota zpátečka chladič	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
203	K	WS801	JYTY 2x1 : 8.0 - MOP, OS1 prostorová teplota	m	75,000	19,76	1 482,00	vlastní
204	K	WS802	JYTY 2x1 : 8.0 - MOP, OS1 prostorová vlhkost	m	75,000	19,76	1 482,00	vlastní
205	K	WS803	JYTY 4x1 : 8.0 - MOP, VZT porucha, 100%, nastavení teploty	m	75,000	26,76	2 007,00	vlastní
206	K	WS804	JYTY 4x1 : 8.0 - MOP, VZT nastavení teploty	m	75,000	26,76	2 007,00	vlastní
207	K	WS810	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 8.10 - PMO ohřivač	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
208	K	WS811	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 8.11 - Tlaková diference ventilátor přívod	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
209	K	WS812	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 8.12 - Tlaková diference ventilátor odtah	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
210	K	WS813	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 8.13 - Tlaková diference filtr sání	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
211	K	WS814	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 8.14 - Tlaková diference filtr přívod	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
212	K	WS815	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 8.15 - Tlaková diference filtr odtah	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
213	K	WS816	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 8.16 - Tlaková diference ZZT	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
214	K	WS817	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 8.17 - MAX vlhkost za zvlhčovačem	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
215	K	WS818	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 8.18 - OS1 tlaková diference filtr přívod	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
216	K	WS819	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 8.19 - OS1 tlaková diference odtah	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
217	K	WS820	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 8.20 - VZT klapka cirkulace	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
218	K	WS821	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 8.21 - VZT klapka sání	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
219	K	WS822	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 8.22 - VZT klapka výfuk	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
220	K	WS823	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 8.23 - VZT klapka by-pas ZZT	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
221	K	WS824	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 8.24 - Ventil ohřivač	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
222	K	WS825	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 8.25 - Ventil chladič	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
223	K	WS828	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 8.28 - Ventil dohřivač	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
224	K	WE829	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 8.29 - Zvlhčovač, start + porucha	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
225	K	WS829	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 8.29 - Zvlhčovač, připraven + potřeba servisu	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
226	K	WY829	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 8.29 - Zvlhčovač, řízení výkonu	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
227	K	WP81	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK81 - Požární klapka přívod	m	60,000	15,09	905,40	vlastní
228	K	WP82	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK82 - Požární klapka odtah	m	60,000	15,09	905,40	vlastní

D

D15

15. Kabelová listina : VZT č.9

30 950,95

229	K	WB926	CYKY-J 4x2,5 : 9.26 - FM ventilátor přívod	m	30,000	48,11	1 443,30	vlastní
230	K	WM91	CYKFY-J 4x2,5 : 9.26 - M91 ventilátor přívod	m	5,000	83,14	415,70	vlastní
231	K	WS926	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 9.26 - FM ventilátor přívod, start + porucha	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
232	K	WY926	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 9.26 - FM ventilátor přívod, řízení otáček	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
233	K	WB927	CYKY-J 4x1,5 : 9.27 - FM ventilátor odtah	m	30,000	37,24	1 117,20	vlastní
234	K	WM92	CYKFY-J 4x1,5 : 9.27 - M92 ventilátor odtah	m	5,000	64,29	321,45	vlastní
235	K	WS927	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 9.27 - FM ventilátor odtah, start + porucha	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
236	K	WY927	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 9.27 - FM ventilátor odtah, řízení otáček	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
237	K	WM93	CYKY-J 3x1,5 : M93 - Čerpadlo ohřivač	m	30,000	30,60	918,00	vlastní
238	K	WM94	CYKY-J 3x1,5 : M94 - Čerpadlo dohřivač	m	30,000	30,60	918,00	vlastní
239	K	WS91	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 9.1 - Teplota zpátečka ohřivač	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
240	K	WS92	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 9.2 - Teplota / Vlhkost nasávaná	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
241	K	WS93	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 9.3 - Teplota / Vlhkost přívod	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
242	K	WS94	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 9.4 - Teplota / Vlhkost odtah	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
243	K	WS95	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 9.5 - Teplota výfuk za ZZT	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
244	K	WS96	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 9.6 - Tlaková diference přívod	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
245	K	WS97	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 9.7 - Tlaková diference odtah	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
246	K	WS98	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 9.8 - Teplota zpátečka chladič	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
247	K	WS901	JYTY 2x1 : 9.0 - MOP, OS2 prostorová teplota	m	85,000	19,76	1 679,60	vlastní
248	K	WS902	JYTY 2x1 : 9.0 - MOP, OS2 prostorová vlhkost	m	85,000	19,76	1 679,60	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
249	K	WS903	JYTY 4x1 : 9.0 - MOP, VZT porucha, 100%, nastavení teploty	m	85,000	26,76	2 274,60	vlastní
250	K	WS904	JYTY 4x1 : 9.0 - MOP, VZT nastavení teploty	m	85,000	26,76	2 274,60	vlastní
251	K	WS910	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 9.10 - PMO ohříváč	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
252	K	WS911	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 9.11 - Tlaková diference ventilátor přívod	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
253	K	WS912	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 9.12 - Tlaková diference ventilátor odtah	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
254	K	WS913	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 9.13 - Tlaková diference filtr sání	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
255	K	WS914	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 9.14 - Tlaková diference filtr přívod	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
256	K	WS915	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 9.15 - Tlaková diference filtr odtah	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
257	K	WS916	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 9.16 - Tlaková diference ZZT	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
258	K	WS917	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 9.17 - MAX vlhkost za zvlhčovačem	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
259	K	WS918	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 9.18 - OS2 tlaková diference filtr přívod	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
260	K	WS919	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 9.19 - OS2 tlaková diference odtah	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
261	K	WS920	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 9.20 - VZT klapka cirkulace	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
262	K	WS921	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 9.21 - VZT klapka sání	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
263	K	WS922	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 9.22 - VZT klapka výfuk	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
264	K	WS923	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 9.23 - VZT klapka by-pas ZZT	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
265	K	WS924	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 9.24 - Ventil ohříváč	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
266	K	WS925	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 9.25 - Ventil chladič	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
267	K	WS928	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 9.28 - Ventil dohříváč	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
268	K	WE929	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 9.29 - Zvlhčovač, start + porucha	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
269	K	WS929	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 9.29 - Zvlhčovač, připraven + potřeba servisu	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
270	K	WY929	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 9.29 - Zvlhčovač, řízení výkonu	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
271	K	WP91	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK91 - Požární klapka přívod	m	60,000	15,09	905,40	vlastní
272	K	WP92	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK92 - Požární klapka odtah	m	60,000	15,09	905,40	vlastní

D D16

16. Kabelová listina : VZT č.10

32 679,50

273	K	WB1026	CYKY-J 4x2,5 : 10.26 - FM ventilátor přívod	m	30,000	48,11	1 443,30	vlastní
274	K	WM101	CYKFY-J 4x2,5 : 10.26 - M101 ventilátor přívod	m	5,000	83,14	415,70	vlastní
275	K	WS1026	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 10.26 - FM ventilátor přívod, start + porucha	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
276	K	WY1026	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 10.26 - FM ventilátor přívod, řízení otáček	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
277	K	WB1027	CYKY-J 4x1,5 : 10.27 - FM ventilátor odtah	m	30,000	37,24	1 117,20	vlastní
278	K	WM102	CYKFY-J 4x1,5 : 10.27 - M102 ventilátor odtah	m	5,000	64,29	321,45	vlastní
279	K	WS1027	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 10.27 - FM ventilátor odtah, start + porucha	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
280	K	WY1027	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 10.27 - FM ventilátor odtah, řízení otáček	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
281	K	WM103	CYKY-J 3x1,5 : M103 - Čerpadlo ohříváč	m	30,000	30,60	918,00	vlastní
282	K	WM104	CYKY-J 3x1,5 : M104 - Čerpadlo dohříváč	m	30,000	30,60	918,00	vlastní
283	K	WS101	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 10.1 - Teplota zpátečka ohříváč	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
284	K	WS102	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 10.2 - Teplota / Vlhkost nasávaná	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
285	K	WS103	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 10.3 - Teplota / Vlhkost přívod	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
286	K	WS104	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 10.4 - Teplota / Vlhkost odtah	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
287	K	WS105	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 10.5 - Teplota výfuk za ZZT	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
288	K	WS106	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 10.6 - Tlaková diference přívod	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
289	K	WS107	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 10.7 - Tlaková diference odtah	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
290	K	WS108	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 10.8 - Teplota zpátečka chladič	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
291	K	WS1001	JYTY 2x1 : 10.0 - MOP, OS3 prostorová teplota	m	95,000	19,76	1 877,20	vlastní
292	K	WS1002	JYTY 2x1 : 10.0 - MOP, OS3 prostorová vlhkost	m	95,000	19,76	1 877,20	vlastní
293	K	WS1003	JYTY 4x1 : 10.0 - MOP, VZT porucha, 100%, nastavení teploty	m	95,000	26,76	2 542,20	vlastní
294	K	WS1004	JYTY 4x1 : 10.0 - MOP, VZT nastavení teploty	m	95,000	26,76	2 542,20	vlastní
295	K	WS1010	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 10.10 - PMO ohříváč	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
296	K	WS1011	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 10.11 - Tlaková diference ventilátor přívod	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
297	K	WS1012	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 10.12 - Tlaková diference ventilátor odtah	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
298	K	WS1013	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 10.13 - Tlaková diference filtr sání	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
299	K	WS1014	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 10.14 - Tlaková diference filtr přívod	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
300	K	WS1015	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 10.15 - Tlaková diference filtr odtah	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
301	K	WS1016	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 10.16 - Tlaková diference ZZT	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
302	K	WS1017	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 10.17 - MAX vlhkost za zvlhčovačem	m	30,000	15,09	452,70	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
303	K	WS1018	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 10.18 - OS3 tlaková diference filtr přívod	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
304	K	WS1019	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 10.19 - OS3 tlaková diference odtah	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
305	K	WS1020	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 10.20 - VZT klapka cirkulace	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
306	K	WS1021	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 10.21 - VZT klapka sání	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
307	K	WS1022	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 10.22 - VZT klapka výfuk	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
308	K	WS1023	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 10.23 - VZT klapka by-pas ZZT	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
309	K	WS1024	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 10.24 - Ventil ohřivač	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
310	K	WS1025	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 10.25 - Ventil chladič	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
311	K	WS1028	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 10.28 - Ventil dohřivač	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
312	K	WE1029	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 10.29 - Zvlhčovač, start + porucha	m	35,000	19,06	667,10	vlastní
313	K	WS1029	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 10.29 - Zvlhčovač, připraven + potřeba servisu	m	35,000	19,06	667,10	vlastní
314	K	WY1029	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 10.29 - Zvlhčovač, řízení výkonu	m	35,000	15,09	528,15	vlastní
315	K	WP101	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK101 - Požární klapka přívod	m	60,000	15,09	905,40	vlastní
316	K	WP102	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK102 - Požární klapka odtah	m	60,000	15,09	905,40	vlastní

D D17

17. Kabelová listina : VZT č.11

39 448,30

317	K	WB1126	CYKY-J 4x2,5 : 11.26 - FM ventilátor přívod	m	40,000	48,11	1 924,40	vlastní
318	K	WM111	CYKFY-J 4x2,5 : 11.26 - M111 ventilátor přívod	m	5,000	83,14	415,70	vlastní
319	K	WS1126	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 11.26 - FM ventilátor přívod, start + porucha	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
320	K	WY1126	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 11.26 - FM ventilátor přívod, řízení otáček	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
321	K	WB1127	CYKY-J 4x1,5 : 11.27 - FM ventilátor odtah	m	40,000	37,24	1 489,60	vlastní
322	K	WM112	CYKFY-J 4x1,5 : 11.27 - M112 ventilátor odtah	m	5,000	64,29	321,45	vlastní
323	K	WS1127	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 11.27 - FM ventilátor odtah, start + porucha	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
324	K	WY1127	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 11.27 - FM ventilátor odtah, řízení otáček	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
325	K	WM113	CYKY-J 3x1,5 : M113 - Čerpadlo ohřivač	m	40,000	30,60	1 224,00	vlastní
326	K	WM114	CYKY-J 3x1,5 : M114 - Čerpadlo dohřivač	m	40,000	30,60	1 224,00	vlastní
327	K	WS111	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 11.1 - Teplota zpátečka ohřivač	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
328	K	WS112	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 11.2 - Teplota / Vlhkost nasávaná	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
329	K	WS113	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 11.3 - Teplota / Vlhkost přívod	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
330	K	WS114	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 11.4 - Teplota / Vlhkost odtah	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
331	K	WS115	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 11.5 - Teplota výfuk za ZZT	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
332	K	WS116	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 11.6 - Tlaková diference přívod	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
333	K	WS117	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 11.7 - Tlaková diference odtah	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
334	K	WS118	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 11.8 - Teplota zpátečka chladič	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
335	K	WS1101	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 11.0 - MOP, OS4 prostorová teplota	m	105,000	15,09	1 584,45	vlastní
336	K	WS1102	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 11.0 - MOP, OS4 prostorová vlhkost	m	105,000	15,09	1 584,45	vlastní
337	K	WS1103	J-Y(St)Y 4x2x0,8 : 11.0 - MOP, VZT porucha, 100%, nastavení teploty	m	105,000	28,39	2 980,95	vlastní
338	K	WS1104	J-Y(St)Y 4x2x0,8 : 11.0 - MOP, VZT nastavení teploty	m	105,000	28,39	2 980,95	vlastní
339	K	WS1110	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 11.10 - PMO ohřivač	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
340	K	WS1111	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 11.11 - Tlaková diference ventilátor přívod	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
341	K	WS1112	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 11.12 - Tlaková diference ventilátor odtah	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
342	K	WS1113	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 11.13 - Tlaková diference filtr sání	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
343	K	WS1114	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 11.14 - Tlaková diference filtr přívod	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
344	K	WS1115	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 11.15 - Tlaková diference filtr odtah	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
345	K	WS1116	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 11.16 - Tlaková diference ZZT	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
346	K	WS1117	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 11.17 - MAX vlhkost za zvlhčovačem	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
347	K	WS1118	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 11.18 - OS4 tlaková diference filtr přívod	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
348	K	WS1119	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 11.19 - OS4 tlaková diference odtah	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
349	K	WS1120	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 11.20 - VZT klapka cirkulace	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
350	K	WS1121	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 11.21 - VZT klapka sání	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
351	K	WS1122	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 11.22 - VZT klapka výfuk	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
352	K	WS1123	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 11.23 - VZT klapka by-pas ZZT	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
353	K	WS1124	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 11.24 - Ventil ohřivač	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
354	K	WS1125	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 11.25 - Ventil chladič	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
355	K	WS1128	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 11.28 - Ventil dohřivač	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
356	K	WE1129	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 11.29 - Zvlhčovač, start + porucha	m	35,000	19,06	667,10	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
357	K	WS1129	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 11.29 - Zvlhčovač, připraven + potřeba servisu	m	35,000	19,06	667,10	vlastní
358	K	WY1129	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 11.29 - Zvlhčovač, řízení výkonu	m	35,000	15,09	528,15	vlastní
359	K	WP111	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK111 - Požární klapka přívod	m	60,000	15,09	905,40	vlastní
360	K	WP112	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK112 - Požární klapka odtah	m	60,000	15,09	905,40	vlastní

D D18

18. Kabelová listina : VZT č.12

47 759,95

361	K	WB1226	CYKY-J 4x2,5 : 12.26 - FM ventilátor přívod	m	50,000	48,11	2 405,50	vlastní
362	K	WM121	CYKFY-J 4x2,5 : 12.26 - M121 ventilátor přívod	m	5,000	83,14	415,70	vlastní
363	K	WS1226	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 12.26 - FM ventilátor přívod, start + porucha	m	50,000	19,06	953,00	vlastní
364	K	WY1226	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 12.26 - FM ventilátor přívod, řízení otáček	m	50,000	15,09	754,50	vlastní
365	K	WB1227	CYKY-J 4x1,5 : 12.27 - FM ventilátor odtah	m	50,000	37,24	1 862,00	vlastní
366	K	WM122	CYKFY-J 4x1,5 : 12.27 - M122 ventilátor odtah	m	5,000	64,29	321,45	vlastní
367	K	WS1227	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 12.27 - FM ventilátor odtah, start + porucha	m	50,000	19,06	953,00	vlastní
368	K	WY1227	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 12.27 - FM ventilátor odtah, řízení otáček	m	50,000	15,09	754,50	vlastní
369	K	WM123	CYKY-J 3x1,5 : M123 - Čerpadlo ohříváč	m	50,000	30,60	1 530,00	vlastní
370	K	WM124	CYKY-J 3x1,5 : M124 - Čerpadlo dohříváč	m	50,000	30,60	1 530,00	vlastní
371	K	WS121	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 12.1 - Teplota zpátečka ohříváč	m	50,000	15,09	754,50	vlastní
372	K	WS122	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 12.2 - Teplota / Vlhkost nasávaná	m	50,000	19,06	953,00	vlastní
373	K	WS123	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 12.3 - Teplota / Vlhkost přívod	m	50,000	19,06	953,00	vlastní
374	K	WS124	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 12.4 - Teplota / Vlhkost odtah	m	50,000	19,06	953,00	vlastní
375	K	WS125	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 12.5 - Teplota výfuk za ZZT	m	50,000	15,09	754,50	vlastní
376	K	WS126	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 12.6 - Tlaková diference přívod	m	50,000	19,06	953,00	vlastní
377	K	WS127	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 12.7 - Tlaková diference odtah	m	50,000	19,06	953,00	vlastní
378	K	WS128	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 12.8 - Teplota zpátečka chladič	m	50,000	15,09	754,50	vlastní
379	K	WS1201	JYTY 2x1 : 12.0 - MOP, OS5 prostorová teplota	m	115,000	19,76	2 272,40	vlastní
380	K	WS1202	JYTY 2x1 : 12.0 - MOP, OS5 prostorová vlhkost	m	115,000	19,76	2 272,40	vlastní
381	K	WS1203	JYTY 4x1 : 12.0 - MOP, VZT porucha, 100%, nastavení teploty	m	115,000	26,76	3 077,40	vlastní
382	K	WS1204	JYTY 4x1 : 12.0 - MOP, VZT nastavení teploty	m	115,000	26,76	3 077,40	vlastní
383	K	WS1210	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 12.10 - PMO ohříváč	m	50,000	15,09	754,50	vlastní
384	K	WS1211	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 12.11 - Tlaková diference ventilátor přívod	m	50,000	19,06	953,00	vlastní
385	K	WS1212	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 12.12 - Tlaková diference ventilátor odtah	m	50,000	19,06	953,00	vlastní
386	K	WS1213	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 12.13 - Tlaková diference filtr sání	m	50,000	15,09	754,50	vlastní
387	K	WS1214	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 12.14 - Tlaková diference filtr přívod	m	50,000	15,09	754,50	vlastní
388	K	WS1215	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 12.15 - Tlaková diference filtr odtah	m	50,000	15,09	754,50	vlastní
389	K	WS1216	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 12.16 - Tlaková diference ZZT	m	50,000	15,09	754,50	vlastní
390	K	WS1217	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 12.17 - MAX vlhkost za zvlhčovačem	m	50,000	15,09	754,50	vlastní
391	K	WS1218	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 12.18 - OS5 tlaková diference filtr přívod	m	50,000	15,09	754,50	vlastní
392	K	WS1219	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 12.19 - OS5 tlaková diference odtah	m	50,000	19,06	953,00	vlastní
393	K	WS1220	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 12.20 - VZT klapka cirkulace	m	50,000	19,06	953,00	vlastní
394	K	WS1221	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 12.21 - VZT klapka sání	m	50,000	15,09	754,50	vlastní
395	K	WS1222	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 12.22 - VZT klapka výfuk	m	50,000	19,06	953,00	vlastní
396	K	WS1223	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 12.23 - VZT klapka by-pas ZZT	m	50,000	19,06	953,00	vlastní
397	K	WS1224	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 12.24 - Ventil ohříváč	m	50,000	19,06	953,00	vlastní
398	K	WS1225	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 12.25 - Ventil chladič	m	50,000	19,06	953,00	vlastní
399	K	WS1228	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 12.28 - Ventil dohříváč	m	50,000	19,06	953,00	vlastní
400	K	WE1229	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 12.29 - Zvlhčovač, start + porucha	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
401	K	WS1229	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 12.29 - Zvlhčovač, připraven + potřeba servisu	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
402	K	WY1229	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 12.29 - Zvlhčovač, řízení výkonu	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
403	K	WP121	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK121 - Požární klapka přívod	m	60,000	15,09	905,40	vlastní
404	K	WP122	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK122 - Požární klapka odtah	m	60,000	15,09	905,40	vlastní

D D19

19. Kabelová listina : VZT č.13

26 090,25

405	K	WB1326	CYKY-J 4x4 : 13.26 - FM ventilátor přívod	m	20,000	70,65	1 413,00	vlastní
406	K	WM131	CYKFY-J 4x4 : 13.26 - M131 ventilátor přívod	m	5,000	103,48	517,40	vlastní
407	K	WS1326	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 13.26 - FM ventilátor přívod, start + porucha	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
408	K	WY1326	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 13.26 - FM ventilátor přívod, řízení otáček	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
409	K	WB1327	CYKY-J 4x2,5 : 13.27 - FM ventilátor odtah	m	20,000	48,11	962,20	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
410	K	WM132	CYKFY-J 4x2,5 : 13.27 - M132 ventilátor odtah	m	5,000	83,14	415,70	vlastní
411	K	WS1327	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 13.27 - FM ventilátor odtah, start + porucha	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
412	K	WY1327	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 13.27 - FM ventilátor odtah, řízení otáček	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
413	K	WM133	CYKY-J 3x1,5 : M133 - Čerpadlo ohříváč	m	20,000	30,60	612,00	vlastní
414	K	WM134	CYKY-J 3x1,5 : M134 - Čerpadlo dohříváč	m	20,000	30,60	612,00	vlastní
415	K	WS131	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 13.1 - Teplota zpátečka ohříváč	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
416	K	WS132	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 13.2 - Teplota / Vlhkost nasávaná	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
417	K	WS133	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 13.3 - Teplota / Vlhkost přívod	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
418	K	WS134	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 13.4 - Teplota / Vlhkost odtah	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
419	K	WS135	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 13.5 - Teplota výfuk za ZZT	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
420	K	WS136	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 13.6 - Tlaková diference přívod	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
421	K	WS137	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 13.7 - Tlaková diference odtah	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
422	K	WS138	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 13.8 - Teplota zpátečka chladič	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
423	K	WS1310	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 13.10 - PMO ohříváč	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
424	K	WS1311	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 13.11 - Tlaková diference ventilátor přívod	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
425	K	WS1312	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 13.12 - Tlaková diference ventilátor odtah	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
426	K	WS1313	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 13.13 - Tlaková diference filtr sání	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
427	K	WS1314	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 13.14 - Tlaková diference filtr přívod	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
428	K	WS1315	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 13.15 - Tlaková diference filtr odtah	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
429	K	WS1316	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 13.16 - Tlaková diference ZZT	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
430	K	WS1317	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 13.17 - MAX vlhkost za zvlhčovačem	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
431	K	WS1321	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 13.21 - VZT klapka sání	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
432	K	WS1322	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 13.22 - VZT klapka výfuk	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
433	K	WS1323	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 13.23 - VZT klapka by-pas ZZT	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
434	K	WS1324	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 13.24 - Ventil ohříváč	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
435	K	WS1325	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 13.25 - Ventil chladič	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
436	K	WS1328	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 13.28 - Ventil dohříváč	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
437	K	WE1329	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 13.29 - Zvlhčovač, start + porucha	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
438	K	WS1329	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 13.29 - Zvlhčovač, připraven + potřeba servisu	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
439	K	WY1329	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 13.29 - Zvlhčovač, řízení výkonu	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
440	K	WP131	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK131 - Požární klapka přívod	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
441	K	WP132	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK132 - Požární klapka přívod	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
442	K	WP133	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK133 - Požární klapka odtah	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
443	K	WP134	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK134 - Požární klapka odtah	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
444	K	WS1331, WS1332	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 13.31, 13.32 - Regulátory průtoku, zóna 1	m	60,000	19,06	1 143,60	vlastní
445	K	WS1333	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 13.33 - Tlaková diference odtah, zóna 1	m	60,000	19,06	1 143,60	vlastní
446	K	WS1334, WS1335	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 13.34, 13.35 - Regulátory průtoku, zóna 2	m	65,000	19,06	1 238,90	vlastní
447	K	WS1336	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 13.36 - Tlaková diference odtah, zóna 2	m	65,000	19,06	1 238,90	vlastní
448	K	WS1337, WS1338	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 13.37, 13.38 - Regulátory průtoku, zóna 3	m	70,000	19,06	1 334,20	vlastní
449	K	WS1339	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 13.39 - Tlaková diference odtah, zóna 3	m	70,000	19,06	1 334,20	vlastní
450	K	WS1341, WS1342	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 13.41, 13.42 - Regulátory průtoku, zóna 4	m	75,000	19,06	1 429,50	vlastní
451	K	WS1343	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 13.43 - Tlaková diference odtah, zóna 4	m	75,000	19,06	1 429,50	vlastní

D D20

20. Kabelová listina : VZT č.14

27 106,25

452	K	WB1426	CYKY-J 4x4 : 14.26 - FM ventilátor přívod	m	35,000	70,65	2 472,75	vlastní
453	K	WM141	CYKFY-J 4x4 : 14.26 - M141 ventilátor přívod	m	5,000	103,48	517,40	vlastní
454	K	WS1426	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 14.26 - FM ventilátor přívod, start + porucha	m	35,000	19,06	667,10	vlastní
455	K	WY1426	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 14.26 - FM ventilátor přívod, řízení otáček	m	35,000	15,09	528,15	vlastní
456	K	WB1427	CYKY-J 4x2,5 : 14.27 - FM ventilátor odtah	m	35,000	48,11	1 683,85	vlastní
457	K	WM142	CYKFY-J 4x2,5 : 14.27 - M142 ventilátor odtah	m	5,000	83,14	415,70	vlastní
458	K	WS1427	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 14.27 - FM ventilátor odtah, start + porucha	m	35,000	19,06	667,10	vlastní
459	K	WY1427	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 14.27 - FM ventilátor odtah, řízení otáček	m	35,000	15,09	528,15	vlastní
460	K	WM143	CYKY-J 3x1,5 : M143 - Čerpadlo ohříváč	m	35,000	30,60	1 071,00	vlastní
461	K	WM144	CYKY-J 3x1,5 : M144 - Čerpadlo dohříváč	m	35,000	30,60	1 071,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
462	K	WS141	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 14.1 - Teplota zpátečka ohřivač	m	35,000	15,09	528,15	vlastní
463	K	WS142	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 14.2 - Teplota / Vlhkost nasávaná	m	35,000	19,06	667,10	vlastní
464	K	WS143	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 14.3 - Teplota / Vlhkost přívod	m	35,000	19,06	667,10	vlastní
465	K	WS144	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 14.4 - Teplota / Vlhkost odtah	m	35,000	19,06	667,10	vlastní
466	K	WS145	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 14.5 - Teplota výfuk za ZZT	m	35,000	15,09	528,15	vlastní
467	K	WS146	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 14.6 - Tlaková diference přívod	m	35,000	19,06	667,10	vlastní
468	K	WS147	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 14.7 - Tlaková diference odtah	m	35,000	19,06	667,10	vlastní
469	K	WS148	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 14.8 - Teplota zpátečka chladič	m	35,000	15,09	528,15	vlastní
470	K	WS1410	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 14.10 - PMO ohřivač	m	35,000	15,09	528,15	vlastní
471	K	WS1411	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 14.11 - Tlaková diference ventilátor přívod	m	35,000	19,06	667,10	vlastní
472	K	WS1412	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 14.12 - Tlaková diference ventilátor odtah	m	35,000	19,06	667,10	vlastní
473	K	WS1413	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 14.13 - Tlaková diference filtr sání	m	35,000	15,09	528,15	vlastní
474	K	WS1414	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 14.14 - Tlaková diference filtr přívod	m	35,000	15,09	528,15	vlastní
475	K	WS1415	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 14.15 - Tlaková diference filtr odtah	m	35,000	15,09	528,15	vlastní
476	K	WS1416	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 14.16 - Tlaková diference ZZT	m	35,000	15,09	528,15	vlastní
477	K	WS1417	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 14.17 - MAX vlhkost za zvlhčovačem	m	35,000	15,09	528,15	vlastní
478	K	WS1421	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 14.21 - VZT klapka sání	m	35,000	15,09	528,15	vlastní
479	K	WS1422	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 14.22 - VZT klapka výfuk	m	35,000	19,06	667,10	vlastní
480	K	WS1423	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 14.23 - VZT klapka by-pas ZZT	m	35,000	19,06	667,10	vlastní
481	K	WS1424	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 14.24 - Ventil ohřivač	m	35,000	19,06	667,10	vlastní
482	K	WS1425	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 14.25 - Ventil chladič	m	35,000	19,06	667,10	vlastní
483	K	WS1428	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 14.28 - Ventil dohřivač	m	35,000	19,06	667,10	vlastní
484	K	WE1429	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 14.29 - Zvlhčovač, start + porucha	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
485	K	WS1429	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 14.29 - Zvlhčovač, připraven + potřeba servisu	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
486	K	WY1429	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 14.29 - Zvlhčovač, řízení výkonu	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
487	K	WP141	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK141 - Požární klapka přívod	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
488	K	WP142	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK142 - Požární klapka přívod	m	55,000	15,09	829,95	vlastní
489	K	WP143	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK143 - Požární klapka odtah	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
490	K	WP144	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK144 - Požární klapka odtah	m	55,000	15,09	829,95	vlastní

D D21

21. Kabelová listina : VZT č.15

74 996,70

491	K	WB1526	CYKY-J 4x4 : 15.26 - FM ventilátor přívod	m	25,000	70,65	1 766,25	vlastní
492	K	WM151	CYKFY-J 4x4 : 15.26 - M151 ventilátor přívod	m	5,000	103,48	517,40	vlastní
493	K	WS1526	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 15.26 - FM ventilátor přívod, start + porucha	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
494	K	WY1526	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 15.26 - FM ventilátor přívod, řízení otáček	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
495	K	WB1527	CYKY-J 4x2,5 : 15.27 - FM ventilátor odtah	m	25,000	48,11	1 202,75	vlastní
496	K	WM152	CYKFY-J 4x2,5 : 15.27 - M152 ventilátor odtah	m	5,000	83,14	415,70	vlastní
497	K	WS1527	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 15.27 - FM ventilátor odtah, start + porucha	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
498	K	WY1527	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 15.27 - FM ventilátor odtah, řízení otáček	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
499	K	WM153	CYKY-J 3x1,5 : M153 - Čerpadlo ohřivač	m	25,000	30,60	765,00	vlastní
500	K	WM154	CYKY-J 3x1,5 : M154 - Čerpadlo dohřivač	m	25,000	30,60	765,00	vlastní
501	K	WS151	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 15.1 - Teplota zpátečka ohřivač	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
502	K	WS152	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 15.2 - Teplota / Vlhkost nasávaná	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
503	K	WS153	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 15.3 - Teplota / Vlhkost přívod	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
504	K	WS154	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 15.4 - Teplota / Vlhkost odtah	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
505	K	WS155	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 15.5 - Teplota výfuk za ZZT	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
506	K	WS156	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 15.6 - Tlaková diference přívod	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
507	K	WS157	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 15.7 - Tlaková diference odtah	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
508	K	WS158	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 15.8 - Teplota zpátečka chladič	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
509	K	WS1510	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 15.10 - PMO ohřivač	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
510	K	WS1511	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 15.11 - Tlaková diference ventilátor přívod	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
511	K	WS1512	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 15.12 - Tlaková diference ventilátor odtah	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
512	K	WS1513	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 15.13 - Tlaková diference filtr sání	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
513	K	WS1514	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 15.14 - Tlaková diference filtr přívod	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
514	K	WS1515	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 15.15 - Tlaková diference filtr odtah	m	25,000	15,09	377,25	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
515	K	WS1516	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 15.16 - Tlaková diference ZZT	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
516	K	WS1517	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 15.17 - MAX vlhkost za zvlhčovačem	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
517	K	WS1521	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 15.21 - VZT klapka sání	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
518	K	WS1522	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 15.22 - VZT klapka výfuk	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
519	K	WS1523	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 15.23 - VZT klapka by-pas ZZT	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
520	K	WS1524	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 15.24 - Ventil ohříváč	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
521	K	WS1525	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 15.25 - Ventil chladič	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
522	K	WS1528	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 15.28 - Ventil dohříváč	m	25,000	19,06	476,50	vlastní
523	K	WE1529	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 15.29 - Zvlhčovač, start + porucha	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
524	K	WS1529	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 15.29 - Zvlhčovač, připraven + potřeba servisu	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
525	K	WY1529	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 15.29 - Zvlhčovač, řízení výkonu	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
526	K	WP151	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK151 - Požární klapka přívod	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
527	K	WP152	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK152 - Požární klapka přívod	m	35,000	15,09	528,15	vlastní
528	K	WP153	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK153 - Požární klapka odtah	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
529	K	WP154	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK154 - Požární klapka odtah	m	35,000	15,09	528,15	vlastní
530	K	WS1531, WS1532	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 15.31, 15.32 - Regulátory průtoku, zóna 1	m	50,000	19,06	953,00	vlastní
531	K	WS1533	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 15.33 - Tlaková diference odtah, zóna 1	m	50,000	19,06	953,00	vlastní
532	K	WS1534, WS1535	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 15.34, 15.35 - Regulátory průtoku, zóna 2	m	55,000	19,06	1 048,30	vlastní
533	K	WS1536	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 15.36 - Tlaková diference odtah, zóna 2	m	55,000	19,06	1 048,30	vlastní
534	K	WS1537, WS1538	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 15.37, 15.38 - Regulátory průtoku, zóna 3	m	60,000	19,06	1 143,60	vlastní
535	K	WS1539	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 15.39 - Tlaková diference odtah, zóna 3	m	60,000	19,06	1 143,60	vlastní
536	K	WS1541, WS1542	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 15.41, 15.42 - Regulátory průtoku, zóna 4	m	65,000	19,06	1 238,90	vlastní
537	K	WS1543	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 15.43 - Tlaková diference odtah, zóna 4	m	65,000	19,06	1 238,90	vlastní
538	K	WS1544, WS1545	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 15.44, 15.45 - Regulátory průtoku, zóna 5	m	70,000	19,06	1 334,20	vlastní
539	K	WS1546	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 15.46 - Tlaková diference odtah, zóna 5	m	70,000	19,06	1 334,20	vlastní
540	K	WS1547, WS1548	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 15.47, 15.48 - Regulátory průtoku, zóna 6	m	75,000	19,06	1 429,50	vlastní
541	K	WS1549	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 15.49 - Tlaková diference odtah, zóna 6	m	75,000	19,06	1 429,50	vlastní
542	K	WS1551, WS1552	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 15.51, 15.52 - Regulátory průtoku, zóna 7	m	80,000	19,06	1 524,80	vlastní
543	K	WS1553	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 15.53 - Tlaková diference odtah, zóna 7	m	80,000	19,06	1 524,80	vlastní
544	K	WS1554, WS1555	JYTY 4x1 : 15.54, 15.55 - Regulátory průtoku, zóna 8	m	85,000	26,76	2 274,60	vlastní
545	K	WS1556	JYTY 4x1 : 15.56 - Tlaková diference odtah, zóna 8	m	85,000	26,76	2 274,60	vlastní
546	K	WS1557, WS1558	JYTY 4x1 : 15.57, 15.58 - Regulátory průtoku, zóna 9	m	90,000	26,76	2 408,40	vlastní
547	K	WS1559	JYTY 4x1 : 15.59 - Tlaková diference odtah, zóna 9	m	90,000	26,76	2 408,40	vlastní
548	K	WS1561, WS1562	JYTY 4x1 : 15.61, 15.62 - Regulátory průtoku, zóna 10	m	95,000	26,76	2 542,20	vlastní
549	K	WS1563	JYTY 4x1 : 15.63 - Tlaková diference odtah, zóna 10	m	95,000	26,76	2 542,20	vlastní
550	K	WS1564, WS1565	JYTY 4x1 : 15.64, 15.65 - Regulátory průtoku, zóna 11	m	100,000	26,76	2 676,00	vlastní
551	K	WS1566	JYTY 4x1 : 15.66 - Tlaková diference odtah, zóna 11	m	100,000	26,76	2 676,00	vlastní
552	K	WS1567, WS1568	JYTY 4x1 : 15.67, 15.68 - Regulátory průtoku, zóna 12	m	105,000	26,76	2 809,80	vlastní
553	K	WS1569	JYTY 4x1 : 15.69 - Tlaková diference odtah, zóna 12	m	105,000	26,76	2 809,80	vlastní
554	K	WS1571, WS1572	JYTY 4x1 : 15.71, 15.72 - Regulátory průtoku, zóna 13	m	110,000	26,76	2 943,60	vlastní
555	K	WS1573	JYTY 4x1 : 15.73 - Tlaková diference odtah, zóna 13	m	110,000	26,76	2 943,60	vlastní
556	K	WS1574, WS1575	JYTY 4x1 : 15.74, 15.75 - Regulátory průtoku, zóna 14	m	115,000	26,76	3 077,40	vlastní
557	K	WS1576	JYTY 4x1 : 15.76 - Tlaková diference odtah, zóna 14	m	115,000	26,76	3 077,40	vlastní

D D22

22. Kabelová listina : VZT č.16

12 271,90

558	K	WB1626	CYKY-J 4x1,5 : 16.26 - FM ventilátor přívod	m	15,000	37,24	558,60	vlastní
559	K	WM161	CYKFY-J 4x1,5 : 16.26 - M161 ventilátor přívod	m	5,000	64,29	321,45	vlastní
560	K	WS1626	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 16.26 - FM ventilátor přívod, start + porucha	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
561	K	WY1626	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 16.26 - FM ventilátor přívod, řízení otáček	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
562	K	WB1627	CYKY-J 4x1,5 : 16.27 - FM ventilátor odtah	m	15,000	37,24	558,60	vlastní
563	K	WM162	CYKFY-J 4x1,5 : 16.27 - M162 ventilátor odtah	m	5,000	64,29	321,45	vlastní
564	K	WS1627	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 16.27 - FM ventilátor odtah, start + porucha	m	15,000	19,06	285,90	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
565	K	WY1627	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 15627 - FM ventilátor odtah, řízení otáček	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
566	K	WM163	CYKY-J 3x1,5 : M163 - Čerpadlo ohřivač	m	15,000	30,60	459,00	vlastní
567	K	WM164	CYKY-J 3x1,5 : M164 - Čerpadlo dohřivač	m	15,000	30,60	459,00	vlastní
568	K	WS161	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 16.1 - Teplota zpátečka ohřivač	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
569	K	WS162	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 16.2 - Teplota / Vlhkost nasávaná	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
570	K	WS163	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 16.3 - Teplota / Vlhkost přívod	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
571	K	WS164	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 16.4 - Teplota / Vlhkost odtah	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
572	K	WS165	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 16.5 - Teplota výfuk za ZZT	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
573	K	WS166	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 16.6 - Tlaková diference přívod	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
574	K	WS167	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 16.7 - Tlaková diference odtah	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
575	K	WS168	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 16.8 - Teplota zpátečka chladič	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
576	K	WS1610	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 16.10 - PMO ohřivač	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
577	K	WS1611	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 16.11 - Tlaková diference ventilátor přívod	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
578	K	WS1612	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 16.12 - Tlaková diference ventilátor odtah	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
579	K	WS1613	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 16.13 - Tlaková diference filtr sání	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
580	K	WS1614	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 16.14 - Tlaková diference filtr přívod	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
581	K	WS1615	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 16.15 - Tlaková diference filtr odtah	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
582	K	WS1616	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 16.16 - Tlaková diference ZZT	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
583	K	WS1617	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 16.17 - MAX vlhkost za zvlhčovačem	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
584	K	WS1621	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 16.21 - VZT klapka sání	m	15,000	15,09	226,35	vlastní
585	K	WS1622	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 16.22 - VZT klapka výfuk	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
586	K	WS1623	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 16.23 - VZT klapka by-pas ZZT	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
587	K	WS1624	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 16.24 - Ventil ohřivač	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
588	K	WS1625	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 16.25 - Ventil chladič	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
589	K	WS1628	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 16.28 - Ventil dohřivač	m	15,000	19,06	285,90	vlastní
590	K	WE1629	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 16.29 - Zvlhčovač, start + porucha	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
591	K	WS1629	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 16.29 - Zvlhčovač, připraven + potřeba servisu	m	20,000	19,06	381,20	vlastní
592	K	WY1629	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 16.29 - Zvlhčovač, řízení výkonu	m	20,000	15,09	301,80	vlastní
593	K	WP161	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK161 - Požární klapka přívod	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
594	K	WP162	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK162 - Požární klapka přívod	m	35,000	15,09	528,15	vlastní
595	K	WP163	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK163 - Požární klapka odtah	m	25,000	15,09	377,25	vlastní
596	K	WP164	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK164 - Požární klapka odtah	m	35,000	15,09	528,15	vlastní

D D23

23. Kabelová listina : VZT č.18

21 235,70

597	K	WB1826	CYKY-J 4x1,5 : 18.26 - FM ventilátor přívod	m	30,000	37,24	1 117,20	vlastní
598	K	WM181	CYKFY-J 4x1,5 : 18.26 - M181 ventilátor přívod	m	5,000	64,29	321,45	vlastní
599	K	WS1826	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 18.26 - FM ventilátor přívod, start + porucha	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
600	K	WY1826	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 18.26 - FM ventilátor přívod, řízení otáček	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
601	K	WB1827	CYKY-J 4x1,5 : 18.27 - FM ventilátor odtah	m	30,000	37,24	1 117,20	vlastní
602	K	WM182	CYKFY-J 4x1,5 : 18.27 - M182 ventilátor odtah	m	5,000	64,29	321,45	vlastní
603	K	WS1827	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 18.27 - FM ventilátor odtah, start + porucha	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
604	K	WY1827	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 18.27 - FM ventilátor odtah, řízení otáček	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
605	K	WM183	CYKY-J 3x1,5 : M183 - Čerpadlo ohřivač	m	30,000	30,60	918,00	vlastní
606	K	WS181	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 18.1 - Teplota zpátečka ohřivač	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
607	K	WS182	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 18.2 - Teplota nasávaná	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
608	K	WS183	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 18.3 - Teplota přívod	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
609	K	WS184	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 18.4 - Teplota odtah	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
610	K	WS185	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 18.5 - Teplota výfuk za ZZT	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
611	K	WS186	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 18.6 - Tlaková diference přívod	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
612	K	WS187	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 18.7 - Tlaková diference odtah	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
613	K	WS188	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 18.8 - Teplota zpátečka chladič	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
614	K	WS1810	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 18.10 - PMO ohřivač	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
615	K	WS1811	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 18.11 - Tlaková diference ventilátor přívod	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
616	K	WS1812	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 18.12 - Tlaková diference ventilátor odtah	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
617	K	WS1813	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 18.13 - Tlaková diference filtr sání	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
618	K	WS1814	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 18.14 - Tlaková diference filtr přívod	m	30,000	15,09	452,70	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
619	K	WS1815	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 18.15 - Tlaková diference filtr odtah	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
620	K	WS1816	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 18.16 - Tlaková diference ZZT	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
621	K	WS1821	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 18.21 - VZT klapka sání	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
622	K	WS1822	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 18.22 - VZT klapka výfuk	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
623	K	WS1823	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 18.23 - VZT klapka by-pas ZZT	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
624	K	WS1824	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 18.24 - Ventil ohříváč	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
625	K	WS1825	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 18.25 - Ventil chladič	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
626	K	WP181	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK181 - Požární klapka přívod	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
627	K	WP182	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK182 - Požární klapka přívod	m	50,000	15,09	754,50	vlastní
628	K	WP183	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK183 - Požární klapka odtah	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
629	K	WP184	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK184 - Požární klapka odtah	m	50,000	15,09	754,50	vlastní
630	K	WS1831, WS1832	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 18.31, 18.32 - Regulátory průtoku, zóna 1	m	70,000	19,06	1 334,20	vlastní
631	K	WS1833	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 18.33 - Tlaková diference odtah, zóna 1	m	70,000	19,06	1 334,20	vlastní

D D24 24. Kabelová listina : Medicinální plyny 2.NP 4 074,30

632	K	WS18	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.8 - Šachta 2.NP, tlak O2	m	45,000	15,09	679,05	vlastní
633	K	WS25	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.5 - Šachta 2.NP, tlak N2O	m	45,000	15,09	679,05	vlastní
634	K	WS35	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 3.5 - Šachta 2.NP, tlak CO2	m	45,000	15,09	679,05	vlastní
635	K	WS42	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 4.2 - Šachta 2.NP, tlak vakum	m	45,000	15,09	679,05	vlastní
636	K	WS52	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 5.2 - Šachta 2.NP, tlak vzduch 3,2-4,8 bar	m	45,000	15,09	679,05	vlastní
637	K	WS53	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 5.3 - Šachta 2.NP, tlak vzduch 6,4-9,6 bar	m	45,000	15,09	679,05	vlastní

D D25 25. Kabelová listina : Chlazení rozvoden 2.NP 1 961,70

638	K	WS71	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : Rozvodna elektro m.č. 2054, 7.1 - prostorová teplota	m	60,000	15,09	905,40	vlastní
639	K	WS72	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : Rozvodna elektro m.č. 2097, 7.2 - prostorová teplota	m	70,000	15,09	1 056,30	vlastní

D D26 26. Kabelová listina : Fan - Coily 2.NP 4 162,20

640	K	WM1	CYKY-J 5x1,5 : Ventilátor, řízení otáček	m	60,000	44,75	2 685,00	vlastní
641	K	WS1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : OM - Ovládací modul	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
642	K	WS2	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : VCH - Ventil chladič	m	45,000	15,09	679,05	vlastní
643	K	WS3	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : VT - Ventil ohříváč	m	15,000	15,09	226,35	vlastní

D D27 27. Kabelová listina : Výťah monitoring 2.NP 2 573,10

644	K	WS61	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : Rozvadeč výťah V3, v jízdě + porucha	m	45,000	19,06	857,70	vlastní
645	K	WS62	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : Rozvadeč výťah V3, alarm + dálkové STOP	m	45,000	19,06	857,70	vlastní
646	K	WS63	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : Rozvadeč výťah V3, požární režim	m	45,000	19,06	857,70	vlastní

D D28 28. Kabelová listina : Výťahy monitoring 3.NP 5 718,00

647	K	WS51	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : Rozvadeč výťah V1, v jízdě + porucha	m	50,000	19,06	953,00	vlastní
648	K	WS52.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : Rozvadeč výťah V1, alarm + dálkové STOP	m	50,000	19,06	953,00	vlastní
649	K	WS53.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : Rozvadeč výťah V1, požární režim	m	50,000	19,06	953,00	vlastní
650	K	WS61.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : Rozvadeč výťah V2, v jízdě + porucha	m	50,000	19,06	953,00	vlastní
651	K	WS62.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : Rozvadeč výťah V2, alarm + dálkové STOP	m	50,000	19,06	953,00	vlastní
652	K	WS63.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : Rozvadeč výťah V2, požární režim	m	50,000	19,06	953,00	vlastní

D D29 29. Kabelová listina : Odtah strojovna VZT 3.NP 762,90

653	K	WM01	CYKY-J 3x1,5 : M01 - Ventilátor odtah + 0.2 - VZT klapka odtah	m	20,000	30,60	612,00	vlastní
654	K	WS01	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 0.1 - Strojovna VZT prostorová teplota	m	10,000	15,09	150,90	vlastní

D D30 30. Kabel komunikace 1 766,00

655	K	Pol410	Paar Tronic 2YSL-CY 2x2x0,34	m	50,000	35,32	1 766,00	vlastní
-----	---	--------	------------------------------	---	--------	-------	----------	---------

D D31 31. Ochranné pospojování 8 224,40

656	K	Pol411	FeZn 6 mm2	m	100,000	73,65	7 365,00	vlastní
657	K	Pol412	Svorka ZSA včetně Cu pásku	ks	20,000	42,97	859,40	vlastní

D D32 32. Rozvaděče Fan - Coily 38 770,04

658	K	34 - 37 DTF	Rozvaděčová skříň 18 modulů	ks	4,000	9 692,51	38 770,04	vlastní
VV			Včetně					
VV			Programovatelný DDC regulátor min. počet vstupy / výstupy 6					
VV			Jističe, Relé, Zdroj napětí 24V, Pojistky					
VV			Montážní materiál					
VV			Zapojení rozvaděče					
VV			4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,000			
D	D33		33. Související dodávky				1 890 275,91	
659	K	Pol413	Montáž kabelů a kabelových tras	ks	1,000	654 789,35	654 789,35	vlastní
660	K	Pol414	Montáž periferií včetně nastavení a oživení	ks	1,000	150 407,39	150 407,39	vlastní
661	K	Pol415	Zapojení přívodu / vývodu 400V	ks	20,000	279,00	5 580,00	vlastní
662	K	Pol416	Zapojení přívodu / vývodu 230V	ks	25,000	167,40	4 185,00	vlastní
663	K	Pol417	Nastavení a seřízení frekvenčního měniče	ks	20,000	502,20	10 044,00	vlastní
664	K	Pol418	Nastavení hodnoty meze zásahu	ks	64,000	279,00	17 856,00	vlastní
665	K	Pol419	Definování bodu a konfigurace v regulátoru a modulech	ks	655,000	279,00	182 745,00	vlastní
666	K	Pol420	Uživatelský SW včetně odladění s technologií	ks	1,000	223 201,07	223 201,07	vlastní
667	K	Pol421	Test 1:1	ks	1,000	167 400,80	167 400,80	vlastní
668	K	Pol422	Komplexní zkoušky zařízení	ks	1,000	94 860,45	94 860,45	vlastní
669	K	Pol423	Výchozí revize, včetně revizní zprávy	ks	1,000	58 925,08	58 925,08	vlastní
670	K	Pol424	Inženýrská činnost	ks	1,000	279 001,33	279 001,33	vlastní
671	K	Pol425	Doprava materiálu na stavbu	%	15 600,560	0,50	7 800,28	vlastní
672	K	Pol426	Technická inspekce České republiky	ks	1,000	33 480,16	33 480,16	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_4e - Zdravotně technické instalace

Úroveň 3:

D1_01_4e-F1-D01 - Zdravotně technické instalace - FÁZE 1 - Dotazy 2021-06-04

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Wšianský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

11 319 910,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 319 910,70	21,00%	2 377 181,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 697 091,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D“
Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP
Soupis: D1_01_4e - Zdravotně technické instalace
Úroveň 3: **D1_01_4e-F1-D01 - Zdravotně technické instalace - FÁZE 1 - Dotazy 2021-06-04**

Místo: Chomutov Datum: 14.07.2021
Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ Zpracovatel: Michal Wšianský

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	11 319 910,70
D1 - 827 - 1 - VEDENÍ TRUBNÍ, DÁLKOVÁ A PŘÍPOJNÁ - LEŽATÁ KANALIZACE :	1 127 329,35
D3 - VNITŘNÍ KANALIZACE - DEŠŤOVÁ:	435 986,06
D4 - IZOLACE - DEŠŤOVÁ KANALIZACE :	81 199,17
D5 - VNITŘNÍ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ:	1 647 360,96
D6 - IZOLACE - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE :	21 350,99
D7 - ROZVOD POŽÁRNÍ VODY :	292 480,49
D8 - ROZVOD ZMĚKČENÉ A DEMI VODY :	182 364,74
D9 - ROZVOD VODY :	3 810 291,49
D10 - IZOLACE VODA - připojovací ve zdi + změkčená a demi voda - pěnový PE - tep. voc	122 541,54
D11 - IZOLACE - VODA hlavní vedení + ležaté přípojky - potrubní izolační pouzdro z kameř	565 608,48
D12 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY :	2 085 097,81
D13 - STROJNÍ ZAŘÍZENÍ :	636 394,91
D14 - STAVEBNÍ PRÁCE :	286 716,81
D15 - HZS	25 187,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D“
 Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP
 Soupis: D1_01_4e - Zdravotně technické instalace

Úroveň 3: **D1_01_4e-F1-D01 - Zdravotně technické instalace - FÁZE 1 - Dotazy 2021-06-04**

Místo: Chomutov Datum: 14.07.2021
 Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ Zpracovatel: Michal Wšiánský

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

Náklady soupisu celkem

11 319 910,70

D	D1	827 - 1 - VEDENÍ TRUBNÍ, DÁLKOVÁ A PŘÍPOJNÁ - LEŽATÁ KANALIZ				1 127 329,35		
2	K	899 62-3151	obetonování potrubí betonem prostým, v otevřeném výkopu - beton tř. C 16/20	m3	2,000	3 348,02	6 696,04	vlastní
3	K	Pol168	KG 2000 PP kanalizační trubka SN10 - DN 100	m	365,000	556,79	203 228,35	vlastní
4	K	Pol391	KG 2000 PP kanalizační trubka SN10 - DN 125	m	222,000	628,76	139 584,72	vlastní
5	K	Pol392	KG 2000 PP kanalizační trubka SN10 - DN 150	m	73,000	681,78	49 769,94	vlastní
6	K	Pol393	KG 2000 PP kanalizační trubka SN10 - DN 200	m	75,000	782,79	58 709,25	vlastní
7	K	Pol169	tvarovky KG 2000 PP - koleno DN 110 (15 - 45°)	ks	160,000	290,39	46 462,40	vlastní
8	K	Pol394	tvarovky KG 2000 PP - koleno DN 125 (15 - 45°)	ks	220,000	325,74	71 662,80	vlastní
9	K	Pol395	tvarovky KG 2000 PP - redukce DN 110/125	ks	42,000	310,59	13 044,78	vlastní
10	K	Pol396	tvarovky KG 2000 PP - redukce DN 125/160	ks	37,000	454,52	16 817,24	vlastní
11	K	Pol397	tvarovky KG 2000 PP - redukce DN 160/200	ks	10,000	606,03	6 060,30	vlastní
12	K	Pol398	tvarovky KG 2000 PP - zátka DN 200	ks	4,000	227,26	909,04	vlastní
13	K	Pol399	tvarovky KG 2000 PP - odbočka DN 110/110 - 45°	ks	45,000	290,39	13 067,55	vlastní
14	K	Pol400	tvarovky KG 2000 PP - odbočka DN 125/125 - 45°	ks	10,000	353,52	3 535,20	vlastní
15	K	Pol401	tvarovky KG 2000 PP - odbočka DN 160/125 - 45°	ks	3,000	479,77	1 439,31	vlastní
16	K	Pol402	tvarovky KG 2000 PP - odbočka DN 160/160 - 45°	ks	1,000	530,28	530,28	vlastní
17	K	Pol403	tvarovky KG 2000 PP - odbočka DN 200/160 - 45°	ks	21,000	643,91	13 522,11	vlastní
18	K	871 26-0310	montáž kanalizačního potrubí z plastů PP, SN 10 - DN 100	m	365,000	78,12	28 513,80	vlastní
19	K	Pol404	montáž kanalizačního potrubí z plastů PP, SN 10 - DN 125	m	222,000	84,82	18 830,04	vlastní
20	K	Pol405	montáž kanalizačního potrubí z plastů PP, SN 10 - DN 150	m	73,000	148,43	10 835,39	vlastní
21	K	Pol406	montáž kanalizačního potrubí z plastů PP, SN 10 - DN 200	m	75,000	156,24	11 718,00	vlastní
22	K	877 26-5211	montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z plastu PP v otevřeném výkopu - jednoosých DN 100	ks	160,000	200,88	32 140,80	vlastní
23	K	Pol407	montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z plastu PP v otevřeném výkopu - jednoosých DN 125	ks	262,000	216,51	56 725,62	vlastní
24	K	Pol408	montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z plastu PP v otevřeném výkopu - jednoosých DN 150	ks	37,000	237,71	8 795,27	vlastní
25	K	Pol409	montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z plastu PP v otevřeném výkopu - jednoosých DN 200	ks	10,000	258,91	2 589,10	vlastní
26	K	877 26-5221	montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z plastu PP v otevřeném výkopu - dvouosých DN 100	ks	45,000	345,96	15 568,20	vlastní
27	K	Pol410	montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z plastu PP v otevřeném výkopu - dvouosých DN 125	ks	10,000	370,51	3 705,10	vlastní
28	K	Pol411	montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z plastu PP v otevřeném výkopu - dvouosých DN 150	ks	4,000	399,53	1 598,12	vlastní
29	K	Pol412	montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z plastu PP v otevřeném výkopu - dvouosých DN 200	ks	21,000	428,55	8 999,55	vlastní
30	K	Pol413	montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z plastu PP v otevřeném výkopu - víceč DN 200	ks	4,000	260,03	1 040,12	vlastní
31	K	Pol414	plastové revizní šachty - D 315 - RŠ - šachtové dno - D315 - DN 200/200/200 - sběrné 45°	ks	6,000	17 928,40	107 570,40	vlastní
32	K	Pol415	plastové revizní šachty - D 315 - šachtová korug. roura bez hrkla - D315x1250 (1,25 m)	ks	4,000	1 237,31	4 949,24	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	Pol416	plastové revizní šachty - D 315 - šachtová korug. roura bez hrsla - D315x2000 (2,00 m)	ks	2,000	22 473,62	44 947,24	vlastní
34	K	Pol417	plastové revizní šachty - D 315 - plastový pachotěsný poklop s madlem do korug. roury vč. těsnění- D315	ks	6,000	4 115,96	24 695,76	vlastní
35	K	Pol418	zhotovení plastové revizní šachty - D 315 - do hl. 2,0 m	soub	6,000	7 064,31	42 385,86	vlastní
36	K	721 29-0111	tlakové zkoušky do DN 125 - vodou	m	587,000	26,51	15 561,37	vlastní
37	K	Pol419	tlakové zkoušky DN 150 do DN 200 - vodou	m	148,000	35,35	5 231,80	vlastní
38	K	Pol171	geotextilie 200 g/m2 vč. montáže - ochrana tvarovek při obetonávce	m2	100,000	33,48	3 348,00	vlastní
39	K	998 27-4101	přesun hmot pro trubní vedení z betonu v otevřeném výkopu do 15 m	t	5,000	1 439,32	7 196,60	vlastní
40	K	998 27-4128	příplatek za zvětšený přesun přesun hmot pro trubní vedení z betonu přes 3000 - 5000 m	t	5,000	1 123,68	5 618,40	vlastní
41	K	998 27-4129	příplatek za zvětšený přesun přesun hmot pro trubní vedení z betonu za každých dalších 5000 m	t	15,000	984,80	14 772,00	vlastní
42	K	998 27-6101	přesun hmot pro trubní vedení z plastických hmot v otevřeném výkopu do 15 m	t	3,000	123,73	371,19	vlastní
43	K	998 27-6128	příplatek za zvětšený přesun přesun hmot pro trubní vedení z plastických hmot přes 3000 - 5000 m	t	3,000	353,52	1 060,56	vlastní
44	K	998 27-6129	příplatek za zvětšený přesun přesun hmot pro trubní vedení z plastických hmot za každých dalších 5000 m	t	9,000	391,39	3 522,51	vlastní

D D3 VNITŘNÍ KANALIZACE - DEŠŤOVÁ: 435 986,06

59	K	721 19-4109	vyvedení a upevnění odpadních výpustek - DN 100	ks	12,000	164,13	1 969,56	vlastní
60	K	Pol428	vyvedení a upevnění odpadních výpustek - DN 125	ks	7,000	183,07	1 281,49	vlastní
61	K	Pol429	potrubí tlumící zvuk - třívrstvé - čistící kus DN 100 vč. montáže	ks	10,000	984,80	9 848,00	vlastní
62	K	Pol430	potrubí tlumící zvuk - třívrstvé - čistící kus DN 125 vč. montáže	ks	7,000	1 022,68	7 158,76	vlastní
63	K	Pol431	potrubí tlumící zvuk - třívrstvé - dešťové - DN 100, vč. tvarovek a montáže	m	168,000	429,27	72 117,36	vlastní
64	K	Pol432	potrubí tlumící zvuk - třívrstvé - dešťové - DN 125, vč. tvarovek a montáže	m	160,000	511,34	81 814,40	vlastní
65	K	Pol433	potrubí tlumící zvuk - třívrstvé - dešťové - DN 150, vč. tvarovek a montáže	m	5,000	606,03	3 030,15	vlastní
66	K	Pol434	potrubí nerezové - dešťové EPDM 1.4301 - DN 100, vč. tvarovek a montáže	m	24,000	2 196,86	52 724,64	vlastní
67	K	Pol435	potrubí nerezové - dešťové EPDM 1.4301 - DN 125, vč. tvarovek a montáže	m	10,000	2 676,63	26 766,30	vlastní
68	K	Pol199	pomocné nosné ocelové konstrukce - pozinkované vč. montáže	t	0,250	8 585,43	2 146,36	vlastní
69	K	Pol195	uchycení potrubí - DN 70 - 100	m	192,000	40,40	7 756,80	vlastní
70	K	Pol213	uchycení potrubí - DN 125 - 150	m	175,000	51,77	9 059,75	vlastní
71	K	721 29-0111	tlakové zkoušky do DN 125 - vodou	m	362,000	15,15	5 484,30	vlastní
72	K	Pol436	tlakové zkoušky DN 150 - 200 - vodou	m	5,000	22,73	113,65	vlastní
73	K	Pol437	protipožární manžeta EI 90 - d 110 mm vč. montáže	ks	12,000	4 115,96	49 391,52	vlastní
74	K	Pol438	protipožární manžeta EI 90 - d 125 mm vč. montáže	ks	16,000	4 191,71	67 067,36	vlastní
75	K	Pol439	lešení	ks	1,000	31 311,56	31 311,56	vlastní
76	K	998 72-1103	přesun hmot pro vnitřní kanalizaci vodorovně do 50 m, v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,000	3 472,05	6 944,10	vlastní

D D4 IZOLACE - DEŠŤOVÁ KANALIZACE : 81 199,17

77	K	Pol215	montáž izolace na potrubí včetně tvarovek - izolační pásy tl. 13 mm - samolepící	m2	157,000	61,38	9 636,66	vlastní
78	K	Pol440	montáž izolace na potrubí včetně tvarovek - kamenná vlna s AL polepem tl. 30 mm - samolepící	m2	15,000	169,63	2 544,45	vlastní
79	K	Pol441	samolepící deska kaučuk - tl. 13 mm, specifikace izolace - vysoce ohebný izolační materiál se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difuzi vodní páry a s nízkou tepelnou vodivostí :	m2	157,000	404,02	63 431,14	vlastní
	vv		Faktor difuzního odporu $\mu \geq 10 000$, použití od -50 °C do +110 °C (+85°C), $\lambda 0 \text{ °C} = 0,033 \text{ W/m.K.}$					
	vv		157		157,000			
	vv		Součet		157,000			
80	K	Pol442	samolepící izolační rohož z kamenné vlny s kolmou orientací vláken, s polepem AL fólií vyztužené mřížkou ze skleněných vláken - tepelná vodivost = 0,039 W/mK, provozní teplota (tmax. + 50°C), třída reakce na oheň A2L-s1, d0 - tl. 30 mm:	m2	15,000	303,02	4 545,30	vlastní
81	K	Pol443	přesun hmot pro izolace v objektech výšky pře 12 do 24 m	t	0,300	3 472,05	1 041,62	vlastní

D D5 VNITŘNÍ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ: 1 647 360,96

82	K	721 19-4104	vyvedení a upevnění odpadních výpustek - DN 32-40	ks	142,000	101,01	14 343,42	vlastní
83	K	Pol444	vyvedení a upevnění odpadních výpustek - DN 50	ks	57,000	113,63	6 476,91	vlastní
84	K	721 19-4107	vyvedení a upevnění odpadních výpustek - DN 70	ks	4,000	126,26	505,04	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	721 19-4109	vyvedení a upevnění odpadních výpustek - DN 100	ks	59,000	151,51	8 939,09	vlastní
86	K	Pol429	potrubí tlumící zvuk - třívrstvé - čistící kus DN 100 vč. montáže	ks	26,000	1 060,55	27 574,30	vlastní
87	K	Pol430	potrubí tlumící zvuk - třívrstvé - čistící kus DN 125 vč. montáže	ks	13,000	1 161,56	15 100,28	vlastní
88	K	721 17-4041	potrubí PP - HT - přípojovací - DN 32, vč. tvarovek a montáže	m	395,000	359,83	142 132,85	vlastní
89	K	Pol445	potrubí PP - HT - přípojovací - DN 40, vč. tvarovek a montáže	m	48,000	391,39	18 786,72	vlastní
90	K	721 17-4043	potrubí PP - HT - přípojovací - DN 50, vč. tvarovek a montáže	m	110,000	479,77	52 774,70	vlastní
91	K	Pol446	potrubí PP - HT - přípojovací - DN 70, vč. tvarovek a montáže	m	25,000	580,78	14 519,50	vlastní
92	K	721 17-4045	potrubí PP - HT - přípojovací - DN 100, vč. tvarovek a montáže	m	25,000	643,91	16 097,75	vlastní
93	K	Pol447	potrubí tlumící zvuk - třívrstvé - odpadní - DN 70, vč. tvarovek a montáže	m	45,000	683,05	30 737,25	vlastní
94	K	Pol448	potrubí tlumící zvuk - třívrstvé - odpadní - DN 100, vč. tvarovek a montáže	m	312,000	945,66	295 045,92	vlastní
95	K	Pol449	potrubí tlumící zvuk - třívrstvé - odpadní - DN 125, vč. tvarovek a montáže	m	101,000	1 161,56	117 317,56	vlastní
96	K	Pol450	potrubí tlumící zvuk - třívrstvé - svodné - DN 70, vč. tvarovek a montáže	m	74,000	683,05	50 545,70	vlastní
97	K	Pol451	potrubí tlumící zvuk - třívrstvé - svodné - DN 100, vč. tvarovek a montáže	m	64,000	945,66	60 522,24	vlastní
98	K	Pol452	potrubí tlumící zvuk - třívrstvé - svodné - DN 125, vč. tvarovek a montáže	m	94,000	1 073,18	100 878,92	vlastní
99	K	Pol453	potrubí tlumící zvuk - třívrstvé - svodné - DN 150, vč. tvarovek a montáže	m	16,000	1 186,81	18 988,96	vlastní
100	K	Pol454	potrubí tlumící zvuk - třívrstvé - svodné - DN 200, vč. tvarovek a montáže	m	62,000	1 313,07	81 410,34	vlastní
101	K	Pol455	potrubí nerezové - splaškové - EPDM 1.4301 - DN 40, vč. tvarovek a montáže	m	6,000	934,30	5 605,80	vlastní
102	K	Pol456	potrubí nerezové - splaškové - EPDM 1.4301 - DN 50, vč. tvarovek a montáže	m	1,000	1 186,81	1 186,81	vlastní
103	K	Pol457	potrubí nerezové - splaškové - EPDM 1.4301 - DN 70, vč. tvarovek a montáže	m	43,000	1 565,58	67 319,94	vlastní
104	K	Pol458	potrubí nerezové - splaškové - EPDM 1.4301 - DN 100, vč. tvarovek a montáže	m	59,000	1 780,21	105 032,39	vlastní
105	K	Pol459	potrubí nerezové - splaškové - EPDM 1.4301 - DN 125, vč. tvarovek a montáže	m	10,000	1 919,10	19 191,00	vlastní
106	K	Pol460	ventilační hlavice z PP - DN 100, vč. montáže	ks	29,000	1 565,58	45 401,82	vlastní
107	K	Pol461	přečerpávací potrubí z PP - d 50x6,9 mm, vč. montáže	m	15,000	772,69	11 590,35	vlastní
108	K	Pol462	podpurný žlab pro potrubí - d 50 mm, vč. montáže a uchycení	m	15,000	44,64	669,60	vlastní
109	K	Pol463	uzavírací šoupátko mosaz DN 40, vč. přechodek montáže	ks	2,000	1 527,70	3 055,40	vlastní
110	K	Pol174	uchycení potrubí - DN 32 - 50	m	258,000	60,60	15 634,80	vlastní
111	K	Pol195	uchycení potrubí - DN 70 - 100	m	597,000	80,80	48 237,60	vlastní
112	K	Pol213	uchycení potrubí - DN 125 - 150	m	221,000	101,01	22 323,21	vlastní
113	K	Pol464	uchycení potrubí - DN 200	m	62,000	128,78	7 984,36	vlastní
114	K	727 12-1101	protipožární manžeta EI 90 - d 32 mm vč. montáže	ks	6,000	50,50	303,00	vlastní
115	K	Pol465	protipožární manžeta EI 90 - d 40 mm vč. montáže	ks	4,000	63,13	252,52	vlastní
116	K	Pol544	protipožární manžeta EI 90 - d 50 mm vč. montáže	ks	4,000	75,75	303,00	vlastní
117	K	727 12-1105	protipožární manžeta EI 90 - d 75 mm vč. montáže	ks	44,000	88,38	3 888,72	vlastní
118	K	Pol437	protipožární manžeta EI 90 - d 110 mm vč. montáže	ks	60,000	101,01	6 060,60	vlastní
119	K	Pol438	protipožární manžeta EI 90 - d 125 mm vč. montáže	ks	38,000	113,63	4 317,94	vlastní
120	K	Pol545	protipožární manžeta EI 90 - d 160 mm vč. montáže	ks	2,000	138,88	277,76	vlastní
121	K	Pol546	protipožární manžeta EI 90 - d 200 mm vč. montáže	ks	4,000	176,76	707,04	vlastní
122	K	Pol207	U-SIFON - DN 32 - připojení VZD jednotky	ks	22,000	858,54	18 887,88	vlastní
123	K	Pol547	U-SIFON - DN 50	ks	4,000	858,54	3 434,16	vlastní
124	K	Pol548	U-SIFON - DN 70	ks	3,000	909,05	2 727,15	vlastní
125	K	Pol175	U-SIFON - DN 100	ks	3,000	1 060,55	3 181,65	vlastní
126	K	Pol549	U-SIFON - DN 100 - NEREZ	ks	2,000	3 042,78	6 085,56	vlastní
127	K	Pol550	kalich pro úkapy, vč. montáže	ks	4,000	404,02	1 616,08	vlastní
128	K	721 29-0111	tlakové zkoušky do DN 125 - vodou	m	1 412,000	20,20	28 522,40	vlastní
129	K	Pol436	tlakové zkoušky DN 150 - 200 - vodou	m	78,000	27,78	2 166,84	vlastní
130	K	Pol551	tvarovka pro připojení závěsného WC DN90/110 s připojením DN50	ks	1,000	1 047,93	1 047,93	vlastní
131	K	Pol552	tvarovka PE dvojité přípojovací koleno 90° - zalomené, pro připojení závěsného WC DN100/90/90, vč. mont	ks	4,000	1 244,89	4 979,56	vlastní
132	K	Pol553	tvarovka PE přímé hrdlo pro závěsné WC DN 90, délka 310 mm, vč. mont	ks	10,000	732,29	7 322,90	vlastní
133	K	Pol220	Podomítková vodní ZU pro odvod kondenzátu s hygienickým adaptérem, pro klimatizační jednotky DN32 - 100x100mm	ks	31,000	1 237,31	38 356,61	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			Vodní podomítková zápachová uzávěrka DN32 pro odvod kondenzátu s hygienickým adaptérem odpovídající požadavkům normy ÖNORM H6020:2015 např. pro: nemocnice, lékařské ambulance, pečovatelské domy, s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou (kulička), podomítkové provedení. Instalace možná pouze vertikálně!! Připojení potrubí s kondenzátem pr. 20-32mm (minimální vnitřní průměr připojovacího potrubí 18mm!!). Transparentní čistící vložka je vyjímatelná z podomítkového tělesa pro údržbu. Délkově upravitelná stavební ochranná zátka a kryt jsou součástí bal						
			Minimální hloubka pro zabudování 60mm., vč. montáže						
			31		31,000				
			Součet		31,000				
134	K	Pol554	V - Podlahová vpust DN50/75/110 se svislým odtokem a izolační přírubou, zápachovým uzávěrem	ks	24,000	1 792,84	43 028,16	vlastní	
			zápachový uzávěr fungující i bez vody v sifonu, nástavcem s možností výškové úpravy 8-80mm a nerezovým rámečkem 145x145mm "Klick-Klack", mřížkou z nerezové oceli 138x138mm, stavebním krytem rámečku a stavební ochranou izolační přírubou., Q = 0,80 l/s, vč. montáže						
			24		24,000				
			Součet		24,000				
135	K	Pol555	krabicový hyg. žlab 200x830mm,H=60,odtok 110mm ,1.4301, vyjímatelný zápachovým sifon, protiskluzový příčkový rošt, vč. montáže	soub	1,000	6 186,56	6 186,56	vlastní	
136	K	Pol556	hyg. spádovaný žlab délky 2000 mm,šířka 125 mm,odtok 110mm - uprostřed ,1.4301, vyjímatelný zápachovým sifon, protiskluzový příčkový rošt, pro PVC krytinu vč. montáže	soub	1,000	7 322,87	7 322,87	vlastní	
137	K	Pol557	hyg. spádovaný žlab délky 2750 mm,šířka 125 mm,odtok 110mm - uprostřed ,1.4301, vyjímatelný zápachovým sifon, protiskluzový příčkový rošt, pro PVC krytinu vč. montáže	soub	1,000	7 954,15	7 954,15	vlastní	
138	K	Pol199	pomocné nosné ocelové konstrukce - pozinkované vč. montáže	t	0,300	85,85	25,76	vlastní	
139	K	Pol558	lešení	soub	1,000	8 585,43	8 585,43	vlastní	
140	K	998 72-1103	přesun hmot pro vnitřní kanalizaci vodorovně do 50 m, v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,000	3 472,05	13 888,20	vlastní	
D	D6	IZOLACE - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE :					21 350,99		
141	K	Pol559	montáž izolace na potrubí včetně tvarovek - kamenná vlna s AL polepem tl. 30 mm -	m2	43,000	251,10	10 797,30	vlastní	
142	K	Pol560	izolační rohož z kamenné vlny s kolmou orientací vláken, s polepem AL fólií vyztužené mřížkou ze skleněných vláken - tepelná vodivost = 0,039 W/mK, provozní teplota (tmax. + 250°C), třída reakce na oheň A1 - tl. 30 mm :	m2	43,000	237,36	10 206,48	vlastní	
143	K	Pol443	přesun hmot pro izolace v objektech výšky pře 12 do 24 m	t	0,100	3 472,05	347,21	vlastní	
D	D7	ROZVOD POŽÁRNÍ VODY :					292 480,49		
144	K	722 14-0102	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 15 - d 18x1,0 mm vč. uchycení a tvarovek	m	2,000	367,41	734,82	vlastní	
145	K	Pol561	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 25 - d 28x1,2 mm vč. uchycení a tvarovek	m	46,000	453,26	20 849,96	vlastní	
146	K	Pol562	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 25 - d 35x1,5 mm vč. uchycení a tvarovek	m	131,000	506,29	66 323,99	vlastní	
147	K	722 14-0106	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 40 - d 42x1,5 mm vč. uchycení a tvarovek	m	31,000	671,68	20 822,08	vlastní	
148	K	722 14-0107	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 50 - d 54x1,5 mm vč. uchycení a tvarovek	m	35,000	1 927,93	67 477,55	vlastní	
149	K	Pol563	kul. kohout nerez 2dílný do 180°C(vnitřní/vnitřní závit) - včetně přechodek s vnějš. závit. - DN 15 vč. mont.	ks	1,000	782,79	782,79	vlastní	
150	K	Pol185	kul. kohout nerez 2dílný do 180°C(vnitřní/vnitřní závit) - včetně přechodek s vnějš. závit. - DN 50 vč. mont.	ks	3,000	5 025,00	15 075,00	vlastní	
151	K	Pol188	vypouštěcí kulový kohout nerezový - VK DN 15 vč. přechodky a montáže	ks	2,000	1 085,80	2 171,60	vlastní	
152	K	Pol189	zpětný ventil nerezový - ZV DN 50, Kv = 1180 l/min, vč. montáže	ks	1,000	4 317,97	4 317,97	vlastní	
153	K	Pol564	hydrant skříň plná typ. D25/30 , hadice Ø 25 mm x 30 m, tryska proudnice Ø 6 mm, 710x710x245 mm vč. montáže	ks	7,000	8 648,56	60 539,92	vlastní	
154	K	Pol565	tlakové zkoušky do DN 50	m	245,000	22,73	5 568,85	vlastní	
155	K	722 29-0234	proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	245,000	26,51	6 494,95	vlastní	
156	K	727 11-1333	protipožární ucpávka ocelového potrubí vč. dodatečné izolace - stěnou - EI 90-120 - d 28 mm	ks	2,000	88,38	176,76	vlastní	
157	K	Pol566	protipožární ucpávka ocelového potrubí vč. dodatečné izolace - stěnou - EI 90-120 - d 35 mm	ks	4,000	101,01	404,04	vlastní	
158	K	727 11-1336	protipožární ucpávka ocelového potrubí vč. dodatečné izolace - stěnou - EI 90-120 - d 42 - 54 mm	ks	4,000	113,63	454,52	vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
159	K	722 18-1113	ochrana potrubí plstěnými pásy (vedení ve zdi) - DN 25	m	6,000	45,45	272,70	vlastní
160	K	Pol567	ochrana potrubí plstěnými pásy (vedení ve zdi) - DN 32-40	m	9,000	51,77	465,93	vlastní
161	K	Pol199	pomocné nosné ocelové konstrukce - pozinkované vč. montáže	t	0,100	8 585,43	858,54	vlastní
162	K	Pol568	pomocné lešení	ks	1,000	10 605,53	10 605,53	vlastní
163	K	Pol204	štítek nalepovací - POŽÁRNÍ VODA - vč. montáže	ks	24,000	249,99	5 999,76	vlastní
164	K	Pol569	přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m, v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,600	3 472,05	2 083,23	vlastní

D D8 ROZVOD ZMĚKČENÉ A DEMI VODY : 182 364,74

165	K	722 14-0102	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 15 - d 18x1,0 mm vč. uchycení a tvarovek	m	55,000	453,26	24 929,30	vlastní
166	K	Pol561	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 25 - d 28x1,2 mm vč. uchycení a tvarovek	m	89,000	506,29	45 059,81	vlastní
167	K	Pol562	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 25 - d 35x1,5 mm vč. uchycení a tvarovek	m	68,000	671,68	45 674,24	vlastní
168	K	Pol570	zřízení přípojek na potrubí - vyvedení a upevnění výpustek - do DN 25	ks	10,000	290,39	2 903,90	vlastní
169	K	Pol563	kul. kohout nerez 2dílný do 180°C(vnitřní/vnitřní závit) - včetně přechodek s vnějš. závit. - DN 15 vč. mont.	ks	7,000	782,79	5 479,53	vlastní
170	K	Pol183	kul. kohout nerez 2dílný do 180°C(vnitřní/vnitřní závit) - včetně přechodek s vnějš. závit. - DN 25 vč. mont.	ks	3,000	1 212,06	3 636,18	vlastní
171	K	Pol571	kul. kohout nerez 2dílný do 180°C(vnitřní/vnitřní závit) - včetně přechodek s vnějš. závit. - DN 32 vč. mont.	ks	6,000	1 565,58	9 393,48	vlastní
172	K	Pol188	vypouštěcí kulový kohout nerezový - VK DN 15 vč. přechodky a montáže	ks	3,000	1 085,80	3 257,40	vlastní
173	K	Pol572	montáž filru s ventilem k parnímu zvlhčovači vč. dopojení jednotky - DN 15 vč. tvarovek	ks	5,000	1 792,84	8 964,20	vlastní
174	K	722 29-0226	tlakové zkoušky do DN 50	m	212,000	27,78	5 889,36	vlastní
175	K	722 29-0234	proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	212,000	35,35	7 494,20	vlastní
176	K	Pol573	protipožární ucpávka ocelového potrubí vč. dodatečné izolace - stěnou - EI 90-120 - d 18 mm	ks	2,000	492,40	984,80	vlastní
177	K	727 11-1333	protipožární ucpávka ocelového potrubí vč. dodatečné izolace - stěnou - EI 90-120 - d 28 mm	ks	4,000	517,65	2 070,60	vlastní
178	K	Pol566	protipožární ucpávka ocelového potrubí vč. dodatečné izolace - stěnou - EI 90-120 - d 35 mm	ks	5,000	555,53	2 777,65	vlastní
179	K	Pol199	pomocné nosné ocelové konstrukce - pozinkované vč. montáže	t	0,070	85,85	6,01	vlastní
180	K	Pol574	pomocné lešení	ks	1,000	5 302,76	5 302,76	vlastní
181	K	Pol575	štítek nalepovací - ZMĚKČENÁ VODA - vč. montáže	ks	10,000	249,99	2 499,90	vlastní
182	K	Pol576	štítek nalepovací - DEMI VODA - vč. montáže	ks	20,000	249,99	4 999,80	vlastní
183	K	Pol569	přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m, v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,300	3 472,05	1 041,62	vlastní

D D9 ROZVOD VODY : 3 810 291,49

184	K	722 14-0102	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 15 - d 18x1,0 mm vč. uchycení a tvarovek	m	813,000	453,26	368 500,38	vlastní
185	K	Pol577	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 20 - d 22x1,2 mm vč. uchycení a tvarovek	m	337,000	506,29	170 619,73	vlastní
186	K	Pol561	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 25 - d 28x1,2 mm vč. uchycení a tvarovek	m	285,000	671,68	191 428,80	vlastní
187	K	Pol578	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 32 - d 35x1,5 mm vč. uchycení a tvarovek	m	131,000	968,39	126 859,09	vlastní
188	K	722 14-0106	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 40 - d 42x1,5 mm vč. uchycení a tvarovek	m	176,000	1 208,27	212 655,52	vlastní
189	K	722 14-0107	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 50 - d 54x1,5 mm vč. uchycení a tvarovek	m	237,000	1 287,81	305 210,97	vlastní
190	K	Pol579	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 65 - d 76x2,0 mm vč. uchycení a tvarovek	m	132,000	1 792,84	236 654,88	vlastní
191	K	722 14-0109	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 80 - d 89x2,0 mm vč. uchycení a tvarovek	m	267,000	2 121,11	566 336,37	vlastní
192	K	722 14-0110	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 100 - d 108x2,0 mm vč. uchycení a tvarovek	m	61,000	2 714,51	165 585,11	vlastní
193	K	Pol176	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - příplatek na tvarovky za členitost rozvodu do DN 50	m	915,000	123,73	113 212,95	vlastní
194	K	Pol580	příruba s nátrubkem pro zalisování z nerezové oceli 1.4401 - d 76 / DN 65	ks	6,000	1 244,89	7 469,34	vlastní
195	K	Pol178	příruba s nátrubkem pro zalisování z nerezové oceli 1.4401 - d 89 / DN 80	ks	22,000	1 805,47	39 720,34	vlastní
196	K	Pol179	příruba s nátrubkem pro zalisování z nerezové oceli 1.4401 - d 108 / DN 100	ks	6,000	3 610,93	21 665,58	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
197	K	Pol570	zřízení přípojek na potrubí - vyvedení a upevnění výpustek - do DN 25	ks	266,000	517,65	137 694,90	vlastní
198	K	Pol563	kul. kohout nerez 2dílný do 180°C(vnitřní/vnitřní závit) - včetně přechodek s vnějš. závit. - DN 15 vč. mont.	ks	68,000	782,79	53 229,72	vlastní
199	K	Pol581	kul. kohout nerez 2dílný do 180°C(vnitřní/vnitřní závit) - včetně přechodek s vnějš. závit. - DN 20 vč. mont.	ks	26,000	909,05	23 635,30	vlastní
200	K	Pol183	kul. kohout nerez 2dílný do 180°C(vnitřní/vnitřní závit) - včetně přechodek s vnějš. závit. - DN 25 vč. mont.	ks	26,000	1 212,06	31 513,56	vlastní
201	K	Pol571	kul. kohout nerez 2dílný do 180°C(vnitřní/vnitřní závit) - včetně přechodek s vnějš. závit. - DN 32 vč. mont.	ks	9,000	1 565,58	14 090,22	vlastní
202	K	Pol184	kul. kohout nerez 2dílný do 180°C(vnitřní/vnitřní závit) - včetně přechodek s vnějš. závit. - DN 40 vč. mont.	ks	4,000	2 121,11	8 484,44	vlastní
203	K	Pol185	kul. kohout nerez 2dílný do 180°C(vnitřní/vnitřní závit) - včetně přechodek s vnějš. závit. - DN 50 vč. mont.	ks	12,000	5 025,00	60 300,00	vlastní
204	K	Pol582	kulový kohout nerez 1dílný přírubový - KK DN 65, PN 16, 180 °C vč. montáže a příslušenství	ks	6,000	626,23	3 757,38	vlastní
205	K	Pol186	kulový kohout nerez 1dílný přírubový - KK DN 80, PN 16, 180 °C vč. montáže a příslušenství	ks	12,000	7 524,88	90 298,56	vlastní
206	K	Pol187	kulový kohout nerez 1dílný přírubový - KK DN 100, PN 16, 180 °C vč. montáže a příslušenství	ks	2,000	8 307,66	16 615,32	vlastní
207	K	Pol188	vypouštěcí kulový kohout nerezový - VK DN 15 vč. přechodky a montáže	ks	2,000	1 085,80	2 171,60	vlastní
208	K	Pol583	přip. hadička - DN 10 vč. montáže	ks	6,000	315,64	1 893,84	vlastní
209	K	Pol584	rohový ventil - DN 15 vč. montáže	ks	67,000	1 237,31	82 899,77	vlastní
210	K	Pol585	automaticky nerezový cirkulační regulační ventil , rozsah od 50 °C do 65 °C, k hydraulickému vyvážení cirkulačních větví, s automatickým nastavením termické dezinfekce 70°C, s vypouštěcí ucpávkou, bez mrtvého bodu - DN 15 x G3/4", vč. připojovacího nerez	ks	11,000	2 045,35	22 498,85	vlastní
211	K	Pol586	izolační pouzdro pro termostatický cirkulační ventil DN 15, vč. montáže	ks	11,000	530,28	5 833,08	vlastní
212	K	Pol587	ventil podomítkový nerezový spojovaný lisováním - DN 15, vč. montáže	ks	4,000	1 085,80	4 343,20	vlastní
213	K	Pol588	smontovaný set s rukojetí pro podomítkový ventil DN 15, vč. montáže	ks	4,000	1 552,95	6 211,80	vlastní
214	K	Pol589	kulový pračkový kohout - DN 15 - s vnějším záv. 3/4" a zpětnou klapkou vč. montáže	ks	8,000	1 843,34	14 746,72	vlastní
215	K	Pol590	zpětný ventil nerezový - ZV DN 15, Kv = 483 l/min, vč. montáže	ks	1,000	896,42	896,42	vlastní
216	K	Pol591	zpětný ventil nerezový - ZV DN 32, Kv = 106 l/min, vč. montáže	ks	4,000	1 237,31	4 949,24	vlastní
217	K	Pol189	zpětný ventil nerezový - ZV DN 50, Kv = 1180 l/min, vč. montáže	ks	2,000	2 323,12	4 646,24	vlastní
218	K	Pol592	filtr závitový nerez - F DN 32, Kv = 16 m3/hod, PN 40, 200°C vč. montáže	ks	4,000	1 565,58	6 262,32	vlastní
219	K	Pol593	filtr závitový nerez - F DN 50, Kv = 36 m3/h, PN 40, 200°C vč. montáže	ks	1,000	3 042,78	3 042,78	vlastní
220	K	Pol594	nerezový svařovaný rozdělovač vody DN 100 - délka 2,20 m (přírubové přípojky PN 16 - 1x DN 100, 1x DN 80, 3x DN 65, závitové přípojky - 2 x DN50 - vnější závit 2", 1 x DN 25 - vnější závit) vč. montáže	ks	1,000	78 783,93	78 783,93	vlastní
221	K	Pol595	nerezový svařovaný rozdělovač vody DN 100 - délka 1,20 m (přírubové přípojky PN 16 - 1x DN 80, 3x DN 65, závitové přípojky 1 x DN 25 - vnější závit) vč. montáže	ks	1,000	78 783,93	78 783,93	vlastní
222	K	Pol596	nerezový svařovaný rozdělovač vody DN 65 - délka 1,20 m (závitové přípojky 1 x DN 50, 3 x DN 32, 1 x DN 25 - vnější závit) vč. montáže	ks	1,000	55 805,29	55 805,29	vlastní
223	K	Pol597	filtr přírubový s dvojitým nerez sítím 0,5 mm - DN 80, PN 16 , vč. montáže	ks	1,000	7 726,89	7 726,89	vlastní
224	K	Pol598	zpětná klapka přírubová, kv = 366 m3/h - DN 80, PN 16 , vč. montáže	ks	1,000	4 924,00	4 924,00	vlastní
225	K	Pol599	zpětná klapka přírubová, kv = 698 m3/h - DN 100, PN 16 , vč. montáže	ks	1,000	8 358,17	8 358,17	vlastní
226	K	Pol600	lit. koleno 90° přírubové - DN 80, PN 16 , vč. montáže	ks	1,000	2 323,12	2 323,12	vlastní
227	K	Pol601	lit. FF-KUS přírubový - DN 80/400 mm, PN 16 , vč. montáže	ks	1,000	3 762,44	3 762,44	vlastní
228	K	Pol602	lit. T-KUS přírubový - DN 80/80, PN 16 , vč. montáže	ks	1,000	2 701,88	2 701,88	vlastní
229	K	Pol603	lit. závitová příruba s vnitřním závitem 1" DN 80/1", PN 16 , vč. montáže	ks	1,000	1 792,84	1 792,84	vlastní
230	K	Pol536	šrouby s maticí M16, délka 70 mm, korozivzdorné vč. montáže	ks	336,000	15,15	5 090,40	vlastní
231	K	Pol537	podložky M16, korozivzdorné vč. montáže	ks	672,000	2,53	1 700,16	vlastní
232	K	Pol604	ploché těsnění s ocelovou vložkou pro studenou pitnou vodu DN 65, vč. montáže	ks	3,000	152,77	458,31	vlastní
233	K	Pol538	ploché těsnění s ocelovou vložkou pro studenou pitnou vodu DN 80, vč. montáže	ks	13,000	204,54	2 659,02	vlastní
234	K	Pol539	ploché těsnění s ocelovou vložkou pro studenou pitnou vodu DN 100, vč. montáže	ks	7,000	249,99	1 749,93	vlastní
235	K	Pol605	ploché těsnění pro horkou vodu DN 65, tmin. 120 °C, vč. montáže	ks	3,000	138,88	416,64	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
236	K	Pol541	ploché těsnění pro horkou vodu DN 80, tmin. 120 °C, vč. montáže	ks	19,000	194,43	3 694,17	vlastní
237	K	Pol606	jímka pro čidlo teploty vody , vč. montáže	ks	15,000	517,65	7 764,75	vlastní
238	K	Pol607	přípojky ke strojům a zařízením DN 15 - nerez	soub	2,000	1 565,58	3 131,16	vlastní
239	K	Pol608	přípojky ke strojům a zařízením DN 25 - nerez	soub	2,000	3 320,54	6 641,08	vlastní
240	K	Pol609	přípojky ke strojům a zařízením DN 32 - nerez	soub	4,000	4 469,47	17 877,88	vlastní
241	K	Pol610	přípojky ke strojům a zařízením DN 50 - nerez	soub	4,000	6 123,43	24 493,72	vlastní
242	K	Pol611	přípojky ke strojům a zařízením DN 80 - nerez	soub	3,000	8 711,68	26 135,04	vlastní
243	K	722 29-0226	tlakové zkoušky do DN 50	m	1 979,000	17,68	34 988,72	vlastní
244	K	722 29-0229	tlakové zkoušky přes DN 50 do DN 100	m	465,000	22,73	10 569,45	vlastní
245	K	722 29-0234	proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	2 379,000	22,73	54 074,67	vlastní
246	K	722 29-0237	proplach a desinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200	m	65,000	27,78	1 805,70	vlastní
247	K	Pol573	protipožární ucpávka ocelového potrubí vč. dodatečné izolace - stěnou - EI 90-120 - d 18 mm	ks	3,000	454,52	1 363,56	vlastní
248	K	Pol612	protipožární ucpávka ocelového potrubí vč. dodatečné izolace - stěnou - EI 90-120 - d 22 mm	ks	2,000	492,40	984,80	vlastní
249	K	727 11-1333	protipožární ucpávka ocelového potrubí vč. dodatečné izolace - stěnou - EI 90-120 - d 28 mm	ks	5,000	517,65	2 588,25	vlastní
250	K	Pol566	protipožární ucpávka ocelového potrubí vč. dodatečné izolace - stěnou - EI 90-120 - d 35 mm	ks	12,000	555,53	6 666,36	vlastní
251	K	727 11-1336	protipožární ucpávka ocelového potrubí vč. dodatečné izolace - stěnou - EI 90-120 - d 42 - 54 mm	ks	11,000	618,66	6 805,26	vlastní
252	K	Pol613	protipožární ucpávka ocelového potrubí vč. dodatečné izolace - stěnou - EI 90-120 - d 76 mm	ks	12,000	681,78	8 181,36	vlastní
253	K	727 11-1338	protipožární ucpávka ocelového potrubí vč. dodatečné izolace - stěnou - EI 90-120 - d 89 mm	ks	10,000	833,29	8 332,90	vlastní
254	K	Pol614	protipožární ucpávka ocelového potrubí vč. dodatečné izolace - stěnou - EI 90-120 - d 108 mm	ks	1,000	909,05	909,05	vlastní
255	K	Pol199	pomocné nosné ocelové konstrukce - pozinkované vč. montáže	t	0,800	12 448,87	9 959,10	vlastní
256	K	Pol615	pomocné lešení	ks	1,000	43 179,66	43 179,66	vlastní
257	K	Pol201	štítek nalepovací - STUDENÁ VODA - vč. montáže	ks	50,000	249,99	12 499,50	vlastní
258	K	Pol202	štítek nalepovací - TEPLÁ VODA - vč. montáže	ks	50,000	249,99	12 499,50	vlastní
259	K	Pol203	štítek nalepovací - CÍRKULACE - vč. montáže	ks	50,000	249,99	12 499,50	vlastní
260	K	Pol569	přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m, v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,000	3 472,05	17 360,25	vlastní
261	K	Pol616	demontáž potrubí ocelových pozinkovaných vč. závěsů - DN 80	m	61,000	141,41	8 626,01	vlastní
262	K	Pol617	demontáž potrubí z plastu přes Ø 50 do 110 mm vč. závěsů	m	128,000	80,80	10 342,40	vlastní
263	K	Pol618	demontáž izolace z kamenné vlny tl. 50-60 mm	m	189,000	166,66	31 498,74	vlastní
264	K	722 29-0821	vnitrostav. přesun vybouraných hmot vnitřního vodovodu vodorovně do 100 m, v objektech výšky do 6 m	t	3,500	4 040,20	14 140,70	vlastní
265	K	979 08-4216	vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	3,500	1 565,58	5 479,53	vlastní
266	K	979 08-4219	vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu za každých dalších i započatých 5 km	t	10,500	441,90	4 639,95	vlastní
267	K	Pol205	skládkovné	t	3,500	5 025,00	17 587,50	vlastní

D D10 IZOLACE VODA - přípojovací ve zdi + změkčená a demi voda - pěnový F 122 541,54

268	K	Pol619	montáž izolace - nálevkové trubice	m	761,000	61,38	46 710,18	vlastní
269	K	Pol620	izolace potrubí - tl. 13 x Ø18 mm	m	453,000	93,43	42 323,79	vlastní
270	K	Pol621	izolace potrubí - tl. 13 x Ø22 mm	m	120,000	99,74	11 968,80	vlastní
271	K	Pol622	izolace potrubí - tl. 13 x Ø28 mm	m	120,000	108,58	13 029,60	vlastní
272	K	Pol623	izolace potrubí - tl. 13 x Ø35 mm	m	68,000	112,37	7 641,16	vlastní
273	K	Pol624	přesun hmot pro izolace vodorovně do 50 m, v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,250	3 472,05	868,01	vlastní

D D11 IZOLACE - VODA hlavní vedení + ležaté přípojky - potrubní izolační pouz 565 608,48

274	K	Pol210	montáž izolace - pouzdrové izolace vč. tvarovek	m	1 894,000	167,40	317 055,60	vlastní
275	K	R000	izolace potrubí - tl.30 x Ø 18 mm	m	415,000	99,74	41 392,10	vlastní
276	K	Pol625	izolace potrubí - tl.30 x Ø 22 mm	m	217,000	108,58	23 561,86	vlastní
277	K	R001	izolace potrubí - tl.40 x Ø 28 mm	m	254,000	112,37	28 541,98	vlastní
278	K	R002	izolace potrubí - tl.40 x Ø 35 mm	m	131,000	128,78	16 870,18	vlastní
279	K	R003	izolace potrubí - tl.40 x Ø 42 mm	m	176,000	137,62	24 221,12	vlastní
280	K	R004	izolace potrubí - tl.50 x Ø 54 mm	m	237,000	140,14	33 213,18	vlastní
281	K	Pol626	izolace potrubí - tl.60 x Ø 76 mm + rozdělovač	m	132,000	148,98	19 665,36	vlastní
282	K	R006	izolace potrubí - tl.60 x Ø 89 mm	m	267,000	154,03	41 126,01	vlastní
283	K	Pol627	izolace potrubí - tl.60 x Ø 108 mm + rozdělovač	m	65,000	162,87	10 586,55	vlastní
284	K	Pol624	přesun hmot pro izolace vodorovně do 50 m, v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,700	3 472,05	9 374,54	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D12			ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY :					2 085 097,81
285	K	Pol628	montáž závěsných klozetových mís a výlevek vč. sedátka, závěsných výlevek	ks	23,000	1 792,84	41 235,32	vlastní
286	K	Pol629	montáž splachovače vysokopoloženého	ks	5,000	858,54	4 292,70	vlastní
287	K	Pol630	montáž pisoárů automatických	ks	1,000	2 323,12	2 323,12	vlastní
288	K	Pol631	montáž umyvadla na šrouby do zdiva	ks	53,000	1 414,07	74 945,71	vlastní
289	K	Pol632	montáž sprchové vaničky se zápachovou uzávěrkou	soub	8,000	1 792,84	14 342,72	vlastní
290	K	Pol633	montáž sprchových dveří/zástěn čtvrtkruhových	soub	4,000	1 805,47	7 221,88	vlastní
291	K	Pol634	montáž sprchových dveří/zástěn do niky	soub	4,000	1 805,47	7 221,88	vlastní
292	K	Pol635	montáž výlevky	ks	5,000	2 323,12	11 615,60	vlastní
293	K	Pol636	montáž krytu na umyvadlový sifon	ks	50,000	45,45	2 272,50	vlastní
294	K	Pol637	montáž beztlakových ohřivačů závěsných do 15 litrů	soub	1,000	8 080,40	8 080,40	vlastní
295	K	Pol638	montáž baterie dřezové, umyvadlové pákové nastěnné - chromované	ks	92,000	1 123,68	103 378,56	vlastní
296	K	Pol639	montáž baterie dřezové, stojánkové G 1/2 - chromované	ks	10,000	1 060,55	10 605,50	vlastní
297	K	Pol640	montáž baterie umyvadlové automatické sensorové, stojánkové G 1/2 - chromované	ks	17,000	1 060,55	18 029,35	vlastní
298	K	Pol641	montáž baterie umyvadlové automatické sensorové, nástěnné - chromované	ks	2,000	1 123,68	2 247,36	vlastní
299	K	Pol642	montáž baterie nástěnné sprchové termostatické s nastavitelnou výškou sprchy	ks	9,000	1 414,07	12 726,63	vlastní
300	K	Pol643	montáž zápachových uzávěrek - umyvadlových DN 40	ks	53,000	290,39	15 390,67	vlastní
301	K	Pol644	montáž zápachových uzávěrek - dřezových jednodílných DN 50	ks	36,000	290,39	10 454,04	vlastní
302	K	Pol645	montáž zápachových uzávěrek - dřezových dvoudílných DN 50	ks	2,000	328,27	656,54	vlastní
303	K	Pol646	montáž zápachových uzávěrek - podomítkových DN 40	ks	1,000	366,14	366,14	vlastní
304	K	Pol647	montáž tlakového splachovače pod omítku	ks	1,000	530,28	530,28	vlastní
305	K	Pol648	montáž instalačního systému pro WC - pro zazdění	ks	22,000	164,13	3 610,86	vlastní
306	K	Pol649	zvukoizolační souprava pro WC	ks	22,000	404,02	8 888,44	vlastní
307	K	Pol650	instalační systém splachování pro zazdění do masivní stěny - pro závěsné WC	ks	22,000	4 797,74	105 550,28	vlastní
308	K	Pol651	ovládací tlačítko alp.bílá, dvě množství splachování	ks	20,000	1 792,84	35 856,80	vlastní
309	K	Pol652	krycí deska pro splachovací nádržky, bílá	ks	2,000	782,79	1 565,58	vlastní
310	K	Pol653	pneumatické ovládání splachování WC, 2 množství, pod omítku, bílá	ks	2,000	3 105,91	6 211,82	vlastní
311	K	Pol654	keramický pisoár s automatickým inteligentním (IQ) splachovačem (12V), vč sifonu	ks	1,000	7 827,89	7 827,89	vlastní
312	K	Pol655	WC závěsné - hluboké splachování, bílá	ks	20,000	6 439,07	128 781,40	vlastní
313	K	Pol656	sedátko s poklopem - antibakteriální	ks	20,000	1 085,80	21 716,00	vlastní
314	K	Pol657	WC závěsné invalidní 700 mm - vodorovný odpad, hluboké splachování , bílá	ks	2,000	7 550,13	15 100,26	vlastní
315	K	Pol658	WC sedátko bez poklopu s antibakteriální úpravou	ks	2,000	1 792,84	3 585,68	vlastní
316	K	Pol659	umyvadlo U 50 - 50 cm, bílá	ks	6,000	3 320,54	19 923,24	vlastní
317	K	Pol660	umyvadlo U 60 - 60 cm, bílá	ks	25,000	3 421,55	85 538,75	vlastní
318	K	Pol661	umyvadlo U 60s - 60 cm, s otvorem pro baterii uprostřed, bílá	ks	15,000	3 421,55	51 323,25	vlastní
319	K	Pol662	umyvadlo U 65 - 65 cm, bílá	ks	4,000	3 573,05	14 292,20	vlastní
320	K	Pol663	umyvadlo U 65inv. - 65 cm, s otvorem pro baterii uprostřed, bílá	ks	2,000	5 201,76	10 403,52	vlastní
321	K	Pol664	nerozové, závěsné, zakrytované, odolné umyvadlo z AISI 304 nebo AISI 316, tl. 1,50 mm, bez otvoru pro stojánkovou baterii - U 60 nerez - 60 cm, vč. sifonu	ks	1,000	10 895,92	10 895,92	vlastní
322	K	Pol665	kryt sifonu keramický - polosloup, bílý	ks	50,000	2 323,12	116 156,00	vlastní
323	K	Pol666	závěsná nerezová antivandalová výlevka s mřížkou (atyp. závěsné WC doplněno mřížkou), nerez AISI 304	ks	1,000	10 984,30	10 984,30	vlastní
324	K	Pol667	konzola pro závěsnou výlevku	ks	1,000	4 115,96	4 115,96	vlastní
325	K	Pol668	antivandalový podomítkový tlakový splachovač výlevky/WC (12V)	ks	1,000	2 979,65	2 979,65	vlastní
326	K	Pol669	stojící výlevka z diturvitu s mřížkou	ks	5,000	4 873,49	24 367,45	vlastní
327	K	Pol670	vysokopoložená splach.nádrž vč. trubky	ks	5,000	3 610,93	18 054,65	vlastní
328	K	Pol671	sprchová vanička z litého mramoru čtvrtkruh - 900x900 mm, protiskluz, bílá	ks	4,000	12 448,87	49 795,48	vlastní
329	K	Pol672	sprchová vanička z litého mramoru čtverec - 900x900 mm, protiskluz, bílá	ks	4,000	15 655,78	62 623,12	vlastní
330	K	Pol673	sprchové dveře čtvrtkruh 900 mm s dvoudílnými posuvnými dveřmi 6 mm bezpečnostní sklo, magnetické těsnění, sklo Cristal perly aqua perle, matný elox, výška 1900 mm	ks	4,000	7 865,77	31 463,08	vlastní
331	K	Pol674	sprchové dveře do niky 900 mm se zalamovacími dveřmi 3 mm bezpečnostní sklo, magnetické těsnění, sklo Cristal perly aqua perle, matný elox, výška 1900 mm	ks	4,000	8 989,45	35 957,80	vlastní
332	K	Pol675	sifon sprchový 90 mm, DN 50 - chrom	ks	8,000	1 565,58	12 524,64	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
333	K	Pol676	el. beztlaký nadumyvadlový zásob. ohřivač vody typ. (5 l, 2,0 kW, 230V), vč. baterie	ks	1,000	5 757,29	5 757,29	vlastní
334	K	Pol677	automatická stoj. umyvadlová baterie pro teplou a studenou vodu (12 V), chrom	ks	17,000	5 833,04	99 161,68	vlastní
	VV		výtokové ramínko se snímačem, elektronika s držákem na zavěšení					
	VV		elektromagnetický ventil (2 ks)					
	VV		termostatický ventil se zpětnými klapkami					
	VV		směšovací T - kus se zpětnými klapkami					
	VV		rohový ventil s filtrempřipojovací hadice					
	VV		upevňovací třmen					
	VV		šroub M8 s maticí a podložkami					
	VV		tuba s tmelem					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet				17,000	
335	K	Pol678	automatická nástěnná umyvadlová baterie pro teplou a studenou vodu s otočným ramínkem (12 V), chrom	ks	2,000	6 464,32	12 928,64	vlastní
	VV		montážní rám					
	VV		nerezový plášť					
	VV		výtokové otočné ramínko					
	VV		elektronika					
	VV		elektromagnetický ventil					
	VV		rohový ventil (2 kusy)					
	VV		termostatický ventil se zpětnými klapkami					
	VV		držák baterií					
	VV		připojovací hadice					
	VV		drobný montážní materiál					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	
336	K	Pol679	stojánková dřezová jednopáková baterie - DN 10, chrom	ks	10,000	2 903,89	29 038,90	vlastní
	VV		uzavřená páka					
	VV		třída průtoku Z = 7,6 l/min/3bar					
	VV		PCA Caché - laminární perlátor M 16,5x1					
	VV		keramická kartuše s možností omezení maximální teploty vody					
	VV		rychlomontážní systém					
	VV		otočný výtok (360°), délka ramínka 210 mm, výška výtoku					
	VV		275 mm					
	VV		flexibilní přípojky G 3/8, třída hluku I					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet				10,000	
337	K	Pol680	nástěnná dřezová/umyvadlová jednopáková baterie - DN 15 - vyložení 191 mm, chrom	ks	6,000	4 999,75	29 998,50	vlastní
	VV		volitelná páka Clinic-Public					
	VV		třída průtoku Z = 7,6 l/min/3bar					
	VV		PCA Care - perlátor M 24x1					
	VV		keramická kartuše s možností omezení maximální teploty vody					
	VV		vyložení 191 mm					
	VV		otočný výtok s možností aretace					
	VV		uzamykatelné s-přípojky					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet				6,000	
338	K	Pol681	nástěnná dřezová/umyvadlová jednopáková baterie - DN 15 - vyložení 255 mm, chrom	ks	57,000	4 040,20	230 291,40	vlastní
	VV		volitelná páka Clinic-Public					
	VV		třída průtoku Z = 7,6 l/min/3bar					
	VV		PCA Care - perlátor M 24x1					
	VV		keramická kartuše s možností omezení maximální teploty vody					
	VV		vyložení 255 mm					
	VV		otočný výtok s možností aretace					
	VV		uzamykatelné s-přípojky					
	VV		57		57,000			
	VV		Součet				57,000	
339	K	Pol682	nástěnná dřezová/umyvadlová jednopáková baterie - DN 15 - vyložení 325 mm, chrom	ks	3,000	4 570,48	13 711,44	vlastní
	VV		volitelná páka Clinic-Public					
	VV		třída průtoku Z = 7,6 l/min/3bar					
	VV		PCA Care - perlátor M 24x1					
	VV		keramická kartuše s možností omezení maximální teploty vody					
	VV		vyložení 325 mm					
	VV		otočný výtok s možností aretace					
	VV		uzamykatelné s-přípojky					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet				3,000	
340	K	Pol683	nástěnná dřezová/umyvadlová jednopáková baterie - DN 15 - vyložení 340 mm, chrom	ks	10,000	3 762,44	37 624,40	vlastní
	VV		páka Clinic					
	VV		třída průtoku Z = 8 l/min/3bar					
	VV		PCA Care - perlátor M 24x1					
	VV		keramická kartuše s možností omezení maximální teploty vody					
	VV		vyložení 340 mm					
	VV		otočný výtok s možností aretace					
	VV		uzamykatelné s-přípojky					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet				10,000	
341	K	Pol684	nástěnná sprchová termostatická baterie - DN 15 , chrom	ks	9,000	9 873,24	88 859,16	vlastní
	VV		ovladač teploty s bezpečnostní zarážkou na 38°C, zarážku lze odjistit imbusovým klíčem pro termickou dezinfekci					
	VV		třída průtoku B = 25 l/min/3bar					
	VV		keramický uzavírací ventil 180°					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		sprchový vývod G 1/2					
	vv		zabezpečeno proti zpětnému nasátí vody, sítko na zachycení nečistot					
	vv		uzamykatelné s-přípojky					
	vv		9		9,000			
	vv		Součet		9,000			
342	K	Pol685	nástěnný sprchový set -900 mm , chrom	ks	9,000	4 570,48	41 134,32	vlastní
	vv		nástěnná tyč 900 mm					
	vv		ruční sprcha s rychlým čištěním vápenatých usazenin					
	vv		sprchová hadice obalená umělou hmotou s kónickými matkami G 1/2x1/2 x 1600 mm					
	vv		9		9,000			
	vv		Součet		9,000			
343	K	Pol686	sprchová hadice obalená umělou hmotou s kónickými matkami G 1/2x1/2 x 2000 mm	ks	1,000	404,02	404,02	vlastní
344	K	Pol687	páka KLINIK - vyložení 180 mm - laserování loga nemocnice	ks	22,000	2 689,26	59 163,72	vlastní
345	K	Pol688	páka PUBLIC - vyložení 180 mm - laserování loga nemocnice	ks	44,000	2 689,26	118 327,44	vlastní
346	K	Pol689	sífon - umyvadlo, DN 40 - nerez vtok	ks	51,000	530,28	27 044,28	vlastní
347	K	Pol690	podomítkový umyvadlový sífon DN 40 - umyvadlo invalida	ks	2,000	1 565,58	3 131,16	vlastní
348	K	Pol691	odpadní ventil 5/4" - umyvadlo invalida	ks	2,000	871,17	1 742,34	vlastní
349	K	Pol692	přípojovací souprava chrom. mosaz - umyvadlo invalida	ks	2,000	1 792,84	3 585,68	vlastní
350	K	Pol693	sífon - dřez jednodílný, DN 50 - nerez vtok	ks	36,000	530,28	19 090,08	vlastní
351	K	Pol694	sífon - dřez dvoudílný, DN 50 - nerez vtok	ks	2,000	782,79	1 565,58	vlastní
352	K	Pol695	revizní dvířka ocelová - ral dle požadavku - 150x300 mm, vč. montáže	ks	1,000	618,66	618,66	vlastní
353	K	Pol696	přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m, v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,000	3 472,05	13 888,20	vlastní
D D13			STROJNÍ ZAŘÍZENÍ :			636 394,91		
354	K	Pol697	expanzní nádoba na pitnou vodu průtočná 200/10, DN 80/PN 16, 70°C, 200 litrů vč. montáže	ks	1,000	12 145,86	12 145,86	vlastní
355	K	Pol698	cirk. čerpadlo , G 1 1/2" ,PN 10 (1-230 V, 50/60 Hz, P1 = 9-185 W, Hmax = 12,0 m, Qmax = 2,60 m3/h při H = 12,0 m, X4D), Elektronicky regul. cirkulační čerpadla (těleso z korozivzdorné oceli), jednofázová, nová komunikace (GO),	ks	1,000	6 060,30	6 060,30	vlastní
	vv		unikátní patentovaná funkce AUTOADAPT, nová funkce FLOWADAPT, regulace na konstantní teplotu, vč. mont. a nerez.šroubení					
	vv		Těleso čerpadla - Korozivzdorná ocel					
	vv		Těleso čerpadla - EN 1.4308					
	vv		Těleso čerpadla - ASTM 351 CF8					
	vv		Oběžné kolo - PES 30%GF					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
356	K	Pol699	nerezový akumulární zásobník teplé vody o objemu 1000 litrů, PN 10, vč. izolace 80 mm (2 x jímka 1/2", teploměr vč. jímky, hrdla 3 x 2", 2 x 1/2", 2 x DN 80/ PN10 , 1 x 6/4" vč. hořč. anody, 1 x 1/2"),	ks	2,000	122 216,10	244 432,20	vlastní
	vv		průměr zásobníku vč. izolace 1010 mm, výška cca. 2620 mm, provozní teplota 90°C/ AISI 321 (DIN 1.4541), PN 10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
357	K	Pol700	montáž stacionárních zásobníků vody přes 500 do 1000 litrů	ks	2,000	10 252,01	20 504,02	vlastní
358	K	Pol701	ponor. nerezové kalové čerpadlo dle specifikace, kabel 10 m, vč. zpětné klapky a montáže	soub	2,000	8 812,69	17 625,38	vlastní
	vv		Techn.					
	vv		Max. průtok 3.89 l/s					
	vv		Max. dopravní výška 10 m					
	vv		Typ oběžného kola POLOOTEVŘENÉ					
	vv		Max. velikost pevných částic 12 mm					
	vv		Materiály					
	vv		Těleso čerpadla Korozivzdorná ocel					
	vv		Těleso čerpadla DIN W.-Nr. 1.4301, Těleso čerpadla AISI 304,					
	vv		Oběžné kolo Korozivzdorná ocel, Oběžné kolo DIN W.-Nr. 1.4301, Oběžné kolo AISI 304					
	vv		Instalace - Výtlačné hrdlo Rp 1 1/2, Max. instalační hloubka 7 m					
	vv		Instalace suchá/mokrá D/S Kapalina, Čerpaná kapalina					
	vv		Jakákoli viskózní kapalina, Rozsah teploty kapaliny 0 .. 55 °C, Hustota 998.2 kg/m³					
	vv		Elektrické údaje - Příkon - P1 0.7 kW, P2 0.4 kW					
	vv		Frekvence el. sítě 50 Hz, Jmenovité napětí 3 x 400 V, Jmenovitý el. proud 1.2 A, Cos phi - power factor 0.83, Jmenovité otáčky 2800 ot/min					
	vv		Krytí (IEC 34-5) IP68, Třída izolace (IEC 85) F, Motorová ochrana Žádný, Teplotní ochrana externí, Délka kabelu 10 m, Typ kabelové koncovky NONE					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
359	K	Pol702	Komfortní řídicí jednotka pro 2 čerpadla, pro plovákový spínač dle pozice níže 3x400 V vč. montáže	soub	1,000	2 979,65	2 979,65	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
360	K	Pol703	Sestava plovákových spínačů pro řídicí jednotku - Kapkovitý tvar, kabel 10 m, do 80°C. 2 spínače pro 1 čerpadlo start/stop, 3 spínače pro 1 čerpadlo start/stop/alarm nebo 2 čerpadla start/stop bez alarmu, 4 spínače pro 2 čerpadla start/stop/alarm. vč. mon	soub	1,000	4 040,20	4 040,20	vlastní
361	K	Pol704	úpravna vody - DEMI VODA - vč. montáže a zprovoznění	soub	1,000	99 237,45	99 237,45	vlastní
	VV		Úpravna vody na principu reverzní osmózy splňující normu ČSN ISO EN 285 + A2 se specifickou vodivostí do 5,0 (15,0) uS/cm.					
	VV		Využití jako centrální					
	VV		jednotka zejména pro tlakové zásobení sterilizačních přístrojů a myček. Veškerá technologie je vestavěna do kompaktní skříně.					
	VV		Projektovaný výkon 1000 - 1200 l/hod. je navržen s dostatečnou rezervou. Úpravna je určena pro pravidelné odběry.					
	VV		Tato verze reverzní osmózy používá napětí 400 V – 3F – 3 fáze.					
	VV		Použití duplexní změkčovač zásobuje paralelní plastový rozvod přístroje změkčenou (chladicí) vodou s dostatečnou rezervou.					
	VV		Zásobník s kónickým dnem má vestavěnou plovákovou automatiku a umožňuje snadnou a efektivní sanitaci.					
	VV		Je volně vsazen do nosné konstrukce s kruhem a pod zásobníkem je frekvenčně řízené nerezové čerpadlo,					
	VV		kteřé zásobuje plastové rozvody demineralizované vody. Mezi rozvodem demineralizované a změkčené vody je umístěn ventil náhradního provozu,					
	VV		kteřý umožňuje v případě přerušení provozu reverzní osmózy dočasný přechod na náhradní zásobení přístrojů změkčenou vodou.					
	VV		Opatření je pouze pro dobu dojezdu techniků k vyřešení příčiny výpadku. Technické parametry RO 1000 :					
	VV		Rozměry zařízení: v = 1900 mm, š = 850 mm, h = 500 mm					
	VV		Napájení: 400V 16A - 50Hz					
	VV		Výkon: 3 kW					
	VV		- vstupní mechanická filtrace pro reverzní osmózu, (2 x 20"), reverzní osmóza výkonu 1000 - 1200 l / hod,					
	VV		centrální ovládací elektroskřín s jističem					
	VV		- motor a čerpadlo reverzní osmózy 400 V, modul (moduly)					
	VV		reverzní osmózy rozměru 4040 ULP, regulátor tlaku, ventily recyklace a odpadu					
	VV		- indikace pracovního tlaku na panelu, průtokoměry produktu a odpadu na panelu, - digitální měřič vodivosti na panelu					
	VV		Technické parametry duplexního změkčovače a předúpravy:					
	VV		Řídicí ventil: automatický objemový i časový					
	VV		Typ lahev: 10"x 54", objem náplně 60 litrů na lahev, Optimální průtok: 2500 l/h, max. 4000 l/h					
	VV		Provozní teplota: max. 35°C, Napájení: 12V, 230V/50Hz., Příkon: 5W					
	VV		Rozměry zařízení: v = 1110 mm, š = 1100 mm, h = 600 mm					
	VV		Rozměr solanky: v = 1200 mm, Ø = 400 mm, Provozní tlak: max. 6 bar!, Připojení: ¾" nebo 1" vnější závit, Odpad: tlakový ½"					
	VV		Pískový filtr s digitálním nastavením programu, filtr s aktivním uhlím s digitálním nastavením programu ,					
	VV		skladovací zásobní demi vody 1000 litrů (výška 280 cm, hloubka 77 cm, šířka 77 cm),					
	VV		nerezové výtlačné čerpadlo s frekvenčním měničem Qmax = 6,7 m3/h, hmax. = 47 m, (1,0 kW, 230 V) (Q = 2,0 m3/h - h= 45 m), vstup 5/4", výstup 1"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
362	K	Pol705	úpravna vody - LEGIONELA - vč. montáže a zprovoznění	soub	1,000	124 488,72	124 488,72	vlastní
	VV		Dodávka zařízení pro výrobu biocidního přípravku VertEsprit ANK na místě:					
	VV		- výrobní jednotka vč. příslušenství:					
	VV		- tlakový regulátor na přívodu zdrojové studené vody a mechanický filtr 20 mikronů					
	VV		- zásobník pro biocidní přípravek VertEsprit ANK o objemu 200 litrů					
	VV		- změkčovací stanice vč. zásobníku na solanku (nasycený roztok tabletované soli NaCl) - kapacita 100 litrů					
	VV		- kanystr (30 l) promývacího kyselého roztoku (7,5% HCl)					
	VV		- Dodávka dávkovacího systému – dávkovací čerpadlo propojené s impulsním vodoměrem					
	VV		Technický název směsi (synonyma): Envirolyte ANK- Neutral Anolyte, Anolyt					
	VV		1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:					
	VV		Popis funkce: Dezinfekční směs pro dezinfekci povrchů, předmětů, zařízení a vody.					
	VV		Účel použití: typu 1 – pro osobní hygienu, typu 2 – pro účely veřejné zdravotní péče, typu 3 – pro veterinární hygienu, typu 4 - pro oblast potravin a krmiv, typu 5 – pro pitnou vodu (uvedeno v seznamu ECHA - čl. 95 EU BPR 528/2012)					
	VV		Nedoporučená použití se neuvádějí.					
	VV				0,000			
	VV		- elektrický příkon zařízení: 340 W					
	VV		- NaCl (tabletová regenerační sůl) potřeba k produkci 1 litru přípravku je v průměru: 1,5 g /l					
	VV		- voda nezbytná k produkci přípravku je téměř ze 100% použita jako součást dodávky do TV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		- dávkování přípravku VertEsprit ANK do TV: od 0,1% do 0,5% v závislosti na kvalitě TV					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
363	K	Pol208	teploměr s jímkou d 100 (0 - 120°C) vč. montáže	ks	13,000	1 237,31	16 085,03	vlastní
364	K	Pol209	manometr (0 - 10 bar) vč. uzávěru , vč. montáže	ks	7,000	2 209,49	15 466,43	vlastní
365	K	Pol706	pojistný ventil PV DN 15 - např. DUCO typ. 1"x3/4" , otv.tlak 600 kPa vč. montáže	ks	1,000	1 123,68	1 123,68	vlastní
366	K	Pol707	pojistný ventil PV DN 25 - např. DUCO typ. 1"x5/4" , otv.tlak 800 kPa vč. montáže	ks	2,000	1 792,84	3 585,68	vlastní
367	K	Pol708	vodoměr DN 20, Qn 2,5, 30°C, l = 190 mm, impulz. výstup, montáž horizontální, vč. mont. a nerez šroubení	soub	1,000	4 608,36	4 608,36	vlastní
368	K	Pol709	prům. vodoměr DN 80, Qn 40, 30°C, l = 225 mm, (Qmin = 0,5 m3/h - vertikální a horizontální instalace), PN 16, impulz. výstup, montáž do všech poloh, vč. montáže	soub	1,000	18 812,19	18 812,19	vlastní
369	K	Pol710	prům. vodoměr DN 100, Qn 60, 30°C, l = 250 mm, (Qmin = 0,6 m3/h - vertikální a horizontální instalace), PN 16, impulz. výstup, montáž do všech poloh, vč. montáže	soub	1,000	23 231,16	23 231,16	vlastní
370	K	Pol711	přesun hmot pro strojní zařízení vodorovně do 50 m, v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,000	3 472,05	13 888,20	vlastní
371	K	Pol712	montážní mezikus na místo cirkulačních čerpadel	soub	2,000	4 040,20	8 080,40	vlastní

D D14

STAVEBNÍ PRÁCE :

286 716,81

372	K	Pol240	bourání konstrukcí/prostupy vč. naložení na dopravní prostředek - ze zdivu cihelného vč. zapravení	m3	5,000	4 240,82	21 204,10	vlastní
373	K	Pol241	vysekání drážky ve zdivu cihelném pro kanalizaci vč. zapravení - tl. 75x75 mm	m	270,000	237,15	64 030,50	vlastní
374	K	Pol873	vysekání drážky ve zdivu cihelném pro kanalizaci vč. zapravení - tl. 150x150 mm	m	75,000	404,55	30 341,25	vlastní
375	K	Pol242	vysekání drážky ve zdivu cihelném pro vodu vč. zapravení - tl. 70x70 mm	m	75,000	223,20	16 740,00	vlastní
376	K	Pol874	vysekání drážky ve zdivu cihelném pro vodu vč. zapravení - tl. 140x70 mm	m	240,000	334,80	80 352,00	vlastní
377	K	979 08-2111	vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	16,000	182,19	2 915,04	vlastní
378	K	979 08-2121	vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	160,000	203,39	32 542,40	vlastní
379	K	979 08-4216	vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	16,000	168,80	2 700,80	vlastní
380	K	979 08-4219	vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu za každých další i započatých 5 km	t	48,000	100,44	4 821,12	vlastní
381	K	Pol205	skládkovné	t	16,000	1 941,85	31 069,60	vlastní

D D15

HZS

25 187,90

382	K	Pol232	vypuštění a napuštění rozvodů vody	hod	6,000	441,90	2 651,40	vlastní
383	K	Pol236	ztížená montáž ve výšce	hod	100,000	140,14	14 014,00	vlastní
384	K	Pol238	přesun hmot	hod	50,000	170,45	8 522,50	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_4e - Zdravotně technické instalace

Úroveň 3:

D1_01_4e-F2 - Zdravotně technické instalace - FÁZE 2

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Wšianský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 668 594,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 668 594,34	21,00%	1 190 404,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 858 999,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: D1_01_4e - Zdravotně technické instalace

Úroveň 3: **D1_01_4e-F2 - Zdravotně technické instalace - FÁZE 2**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Mrštíkova 12, Jihlava
Zpracovatel: Michal Wšíanský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 668 594,34

D1 - VNITŘNÍ KANALIZACE - DEŠŤOVÁ:	101,01
D2 - VNITŘNÍ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ:	779 186,23
D3 - IZOLACE - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE :	26 403,89
D4 - ROZVOD POŽÁRNÍ VODY :	243 878,41
D5 - ROZVOD ZMĚKČENÉ A DEMI VODY :	288 720,45
D6 - ROZVOD VODY :	1 690 168,20
D7 - IZOLACE VODA - přípojovací ve zdi + změkčená a demi voda - pěnový PE - tep. vodič	130 799,76
D8 - IZOLACE - VODA hlavní vedení + ležaté přípojky - potrubní izolační pouzdro z kamene	335 919,03
D9 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY :	1 875 082,98
D10 - STROJNÍ ZAŘÍZENÍ :	45 521,70
D11 - STAVEBNÍ PRÁCE :	221 311,94
D12 - HZS	31 500,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: D1_01_4e - Zdravotně technické instalace

Úroveň 3: **D1_01_4e-F2 - Zdravotně technické instalace - FÁZE 2**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Michal Wšianský

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

Náklady soupisu celkem

5 668 594,34

D	D1	VNITŘNÍ KANALIZACE - DEŠŤOVÁ:	101,01
1	K	727 12-1107 protipožární manžeta EI 90 - d 110 mm vč. montáže	ks 1,000 101,01 101,01 vlastní

D	D2	VNITŘNÍ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ:	779 186,23
2	K	721 19-4104 vyvedení a upevnění odpadních výpustek - DN 32-40	ks 89,000 101,01 8 989,89 vlastní
3	K	721 19-4105 vyvedení a upevnění odpadních výpustek - DN 50	ks 55,000 113,63 6 249,65 vlastní
4	K	721 19-4109 vyvedení a upevnění odpadních výpustek - DN 100	ks 28,000 151,51 4 242,28 vlastní
5	K	Pol258 potrubí tlumící zvuk - třívrstvé - čistící kus DN 100 vč. montáže	ks 10,000 1 060,55 10 605,50 vlastní
6	K	Pol259 potrubí tlumící zvuk - třívrstvé - čistící kus DN 125 vč. montáže	ks 1,000 1 161,56 1 161,56 vlastní
7	K	721 17-4041 potrubí PP - HT - přípojovací - DN 32, vč. tvarovek a montáže	m 113,000 359,83 40 660,79 vlastní
8	K	721 17-4042 potrubí PP - HT - přípojovací - DN 40, vč. tvarovek a montáže	m 52,000 391,39 20 352,28 vlastní
9	K	721 17-4043 potrubí PP - HT - přípojovací - DN 50, vč. tvarovek a montáže	m 90,000 530,28 47 725,20 vlastní
10	K	721 17-4044 potrubí PP - HT - přípojovací - DN 70, vč. tvarovek a montáže	m 23,000 683,05 15 710,15 vlastní
11	K	721 17-4045 potrubí PP - HT - přípojovací - DN 100, vč. tvarovek a montáže	m 16,000 945,66 15 130,56 vlastní
12	K	721 17-5111 potrubí tlumící zvuk - třívrstvé - odpadní - DN 70, vč. tvarovek a montáže	m 15,000 683,05 10 245,75 vlastní
13	K	721 17-5112 potrubí tlumící zvuk - třívrstvé - odpadní - DN 100, vč. tvarovek a montáže	m 116,000 945,66 109 696,56 vlastní
14	K	721 17-5113 potrubí tlumící zvuk - třívrstvé - odpadní - DN 125, vč. tvarovek a montáže	m 32,000 1 161,56 37 169,92 vlastní
15	K	721 17-5121 potrubí tlumící zvuk - třívrstvé - svodné - DN 70, vč. tvarovek a montáže	m 2,000 683,05 1 366,10 vlastní
16	K	721 17-5122 potrubí tlumící zvuk - třívrstvé - svodné - DN 100, vč. tvarovek a montáže	m 11,000 945,66 10 402,26 vlastní
17	K	721 17-5123 potrubí tlumící zvuk - třívrstvé - svodné - DN 125, vč. tvarovek a montáže	m 11,000 1 161,56 12 777,16 vlastní
18	K	Pol260 potrubí nerezové - splaškové - EPDM 1.4301 - DN 40, vč. tvarovek a montáže	m 4,000 934,30 3 737,20 vlastní
19	K	Pol261 potrubí nerezové - splaškové - EPDM 1.4301 - DN 50, vč. tvarovek a montáže	m 3,000 1 186,81 3 560,43 vlastní
20	K	Pol262 potrubí nerezové - splaškové - EPDM 1.4301 - DN 70, vč. tvarovek a montáže	m 62,000 1 565,58 97 065,96 vlastní
21	K	Pol263 potrubí nerezové - splaškové - EPDM 1.4301 - DN 100, vč. tvarovek a montáže	m 36,000 1 780,21 64 087,56 vlastní
22	K	Pol264 potrubí nerezové - splaškové - EPDM 1.4301 - DN 125, vč. tvarovek a montáže	m 43,000 1 919,10 82 521,30 vlastní
23	K	Pol265 uchycení potrubí - DN 32 - 50	m 102,000 30,30 3 090,60 vlastní
24	K	Pol266 uchycení potrubí - DN 70 - 100	m 242,000 40,40 9 776,80 vlastní
25	K	Pol267 uchycení potrubí - DN 125 - 150	m 86,000 51,77 4 452,22 vlastní
26	K	727 12-1105 protipožární manžeta EI 90 - d 75 mm vč. montáže	ks 18,000 88,38 1 590,84 vlastní
27	K	727 12-1107 protipožární manžeta EI 90 - d 110 mm vč. montáže	ks 26,000 101,01 2 626,26 vlastní
28	K	727 12-1108 protipožární manžeta EI 90 - d 125 mm vč. montáže	ks 10,000 113,63 1 136,30 vlastní
29	K	Pol268 U-SIFON - DN 32 - připojení VZD jednotky	ks 30,000 858,54 25 756,20 vlastní
30	K	Pol269 U-SIFON - DN 50	ks 10,000 858,54 8 585,40 vlastní
31	K	Pol270 kalich pro úkapy, vč. montáže	ks 8,000 404,02 3 232,16 vlastní
32	K	721 29-0111 tlakové zkoušky do DN 125 - vodou	m 629,000 15,15 9 529,35 vlastní
33	K	Pol271 tvarovka pro připojení závěsného WC DN90/110 s připojením DN50	ks 3,000 542,90 1 628,70 vlastní
34	K	Pol272 tvarovka PE dvojité přípojovací koleno 90° - zalomené, pro připojení závěsného WC DN100/90/90, vč. mont	ks 3,000 1 244,89 3 734,67 vlastní
35	K	Pol273 tvarovka PE přímé hrdlo pro závěsné WC DN 90, délka 310 mm, vč. mont	ks 6,000 732,29 4 393,74 vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	Pol274	Podomítková vodní ZU pro odvod kondenzátu s hygienickým adaptérem, pro klimatizační jednotky DN32 - 100x100mm	ks	3,000	1 237,31	3 711,93	vlastní
	VV		Vodní podomítková zápachová uzávěrka DN32 pro odvod kondenzátu s hygienickým adaptérem odpovídající požadavkům normy ÖNORM H6020:2015 např. pro: nemocnice, lékařské ambulance, pečovatelské domy, s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou (kulička), podomítkové provedení. Instalace možná pouze vertikálně!! Připojení potrubí s kondenzátem pr. 20-32mm (minimální vnitřní průměr připojovacího potrubí 18mm!!). Transparentní čistící vložka je vyjímatelná z podomítkového tělesa pro údržbu. Délkové upravitelná stavební ochranná zátky a kryt jsou součástí bale					
	VV		Minimální hloubka pro zabudování 60mm., vč. montáže		3,000			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
37	K	Pol275	V - Podlahová vpust DN50/75/110 se svislým odtokem a izolační přírubou, zápachovým uzávěrem - zápachový uzávěr fungující i bez vody v sifonu, nástavcem s možností výškové úpravy 8-80mm a nerezovým rámečkem 145x145mm "Klick-Klack", mřížkou z nerezové oceli 138x138mm, stavebním krytem rámečku a stavební ochranou izolační příruby., Q = 0,80 l/s, vč. montáže	ks	9,000	1 792,84	16 135,56	vlastní
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
38	K	Pol276	V1 - Podlahová vpust DN40/50 s vodorovným odtokem, izolačním límcem a zápachovým uzávěrem - zápachový uzávěr fungující i bez vody v sifonu, výškově nastavitelným nástavcem 12-80mm, nerezovým rámečkem KLICK-KLACK 121x 121mm a vtokovou mřížkou z nerezové oceli 115 x 115mm včetně stavebního ochranného krytu rámečku. Stavební ochranný kryt izolační příruby je v balení., Q = 0,50 l/s, vč. montáže	ks	2,000	1 237,31	2 474,62	vlastní
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
39	K	Pol277	hyg. spádovaný žlab délky 2750 mm, šířka 125 mm, odtok 110mm - uprostřed ,1.4301, vyjímatelný zápachovým sifon, protiskluzový příčkový rošt, pro PVC krytinu vč. montáže	soub	1,000	20 579,78	20 579,78	vlastní
40	K	Pol278	hyg. spádovaný žlab délky 4000 mm, šířka 125 mm, odtok 110mm - uprostřed ,1.4301, vyjímatelný zápachovým sifon, protiskluzový příčkový rošt, pro beton stěrku vč. montáže	soub	1,000	30 680,28	30 680,28	vlastní
41	K	Pol279	pomocné nosné ocelové konstrukce - pozinkované vč. montáže	t	0,150	85,85	12,88	vlastní
42	K	Pol280	lešení	soub	1,000	15 655,78	15 655,78	vlastní
43	K	998 72-1103	přesun hmot pro vnitřní kanalizaci vodorovně do 50 m, v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,000	3 472,05	6 944,10	vlastní
D D3 IZOLACE - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE :							26 403,89	
44	K	Pol281	montáž izolace na potrubí včetně tvarovek - kamenná vlna s AL polepem tl. 30 mm -	m2	52,000	251,10	13 057,20	vlastní
45	K	Pol282	izolační rohož z kamenné vlny s kolmou orientací vláken, s polepem AL fólií vyztužené mřížkou ze skleněných vláken - tepelná vodivost = 0,039 W/mK, provozní teplota (tmax. + 250°C), třída reakce na oheň A1 - tl. 30 mm :	m2	52,000	249,99	12 999,48	vlastní
46	K	998 71-3103	přesun hmot pro izolace v objektech výšky pře 12 do 24 m	t	0,100	3 472,05	347,21	vlastní
D D4 ROZVOD POŽÁRNÍ VODY :							243 878,41	
47	K	722 14-0102	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 15 - d 18x1,0 mm vč. uchycení a tvarovek	m	2,000	453,26	906,52	vlastní
48	K	722 14-0104	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 25 - d 28x1,2 mm vč. uchycení a tvarovek	m	9,000	671,68	6 045,12	vlastní
49	K	722 14-0104.1	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 25 - d 35x1,5 mm vč. uchycení a tvarovek	m	91,000	968,39	88 123,49	vlastní
50	K	722 14-0106	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 40 - d 42x1,5 mm vč. uchycení a tvarovek	m	32,000	1 165,35	37 291,20	vlastní
51	K	722 14-0107	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 50 - d 54x1,5 mm vč. uchycení a tvarovek	m	27,000	1 287,81	34 770,87	vlastní
52	K	Pol283	vypouštěcí kulový kohout nerezový - VK DN 15 vč. přechodky a montáže	ks	2,000	782,79	1 565,58	vlastní
53	K	Pol284	hydrant skříň plná typ. D25/30 , hadice Ø 25 mm x 30 m, tryska proudnice Ø 6 mm, 710x710x245 mm vč. montáže	ks	5,000	9 911,12	49 555,60	vlastní
54	K	722 29-0226	tlakové zkoušky do DN 50	m	161,000	22,73	3 659,53	vlastní
55	K	722 29-0234	proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	161,000	26,51	4 268,11	vlastní
56	K	727 11-1335	protipožární ucpávka ocelového potrubí vč. dodatečné izolace - stěnou - EI 90-120 - d 35 mm	ks	1,000	101,01	101,01	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	727 11-1336	protipožární ucpávka ocelového potrubí vč. dodatečné izolace - stěnou - EI 90-120 - d 42 - 54 mm	ks	2,000	113,63	227,26	vlastní
58	K	722 18-1113	ochrana potrubí plstěnými pásy (vedení ve zdi) - DN 25	m	4,000	45,45	181,80	vlastní
59	K	722 18-1114	ochrana potrubí plstěnými pásy (vedení ve zdi) - DN 32-40	m	11,000	51,77	569,47	vlastní
60	K	Pol279	pomocné nosné ocelové konstrukce - pozinkované vč. montáže	t	0,050	12 373,12	618,66	vlastní
61	K	Pol285	pomocné lešení	ks	1,000	10 605,53	10 605,53	vlastní
62	K	Pol286	štítek nalepovací - POŽÁRNÍ VODA - vč. montáže	ks	16,000	249,99	3 999,84	vlastní
63	K	998 72-2103	přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m, v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,400	3 472,05	1 388,82	vlastní

D D5

ROZVOD ZMĚKČENÉ A DEMI VODY :

288 720,45

64	K	722 14-0102	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 15 - d 18x1,0 mm vč. uchycení a tvarovek	m	93,000	453,26	42 153,18	vlastní
65	K	722 14-0104	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 25 - d 28x1,2 mm vč. uchycení a tvarovek	m	135,000	671,68	90 676,80	vlastní
66	K	722 14-0104.1	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 25 - d 35x1,5 mm vč. uchycení a tvarovek	m	28,000	968,39	27 114,92	vlastní
67	K	722 19-0401	zřízení přípojek na potrubí - vyvedení a upevnění výpustek - do DN 25	ks	23,000	290,39	6 678,97	vlastní
68	K	Pol287	kul. kohout nerez 2dílný do 180°C(vnitřní/vnitřní závit) - včetně přechodek s vnějš. závit. - DN 15 vč. mont.	ks	15,000	782,79	11 741,85	vlastní
69	K	Pol288	kul. kohout dvoucestný nerez (vnitřní/vnitřní závit) - včetně přechodek s vnějš. závit. - DN 15 vč. mont.	ks	3,000	782,79	2 348,37	vlastní
70	K	Pol289	rohový ventil nerezový - DN 15 vč. montáže	ks	2,000	1 237,31	2 474,62	vlastní
71	K	Pol290	ventil podomítkový nerezový spojovaný lisováním - DN 15, vč. montáže	ks	1,000	1 085,80	1 085,80	vlastní
72	K	Pol291	ventil podomítkový nerezový spojovaný lisováním - DN 25, vč. montáže	ks	4,000	2 499,87	9 999,48	vlastní
73	K	Pol292	smontovaný set s rukojetí pro podomítkový ventil DN 15, vč. montáže	ks	1,000	1 552,95	1 552,95	vlastní
74	K	Pol293	smontovaný set s rukojetí pro podomítkový ventil DN 25, vč. montáže	ks	4,000	2 070,60	8 282,40	vlastní
75	K	Pol294	montáž filru s ventilem k parnímu zvlhčovači vč. dopojení jednotky - DN 15 vč. tvarovek	ks	12,000	618,66	7 423,92	vlastní
76	K	Pol295	dopojení technologie sterilizace - DN 15 vč. tvarovek	ks	16,000	1 565,58	25 049,28	vlastní
77	K	722 29-0226	tlakové zkoušky do DN 50	m	256,000	15,15	3 878,40	vlastní
78	K	722 29-0234	proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	256,000	22,73	5 818,88	vlastní
79	K	727 11-1333	protipožární ucpávka ocelového potrubí vč. dodatečné izolace - stěnou - EI 90-120 - d 28 mm	ks	2,000	517,65	1 035,30	vlastní
80	K	727 11-1335	protipožární ucpávka ocelového potrubí vč. dodatečné izolace - stěnou - EI 90-120 - d 35 mm	ks	1,000	555,53	555,53	vlastní
81	K	Pol279	pomocné nosné ocelové konstrukce - pozinkované vč. montáže	t	0,080	12 461,50	996,92	vlastní
82	K	Pol296	pomocné lešení	ks	1,000	31 311,56	31 311,56	vlastní
83	K	Pol297	štítek nalepovací - ZMĚKČENÁ VODA - vč. montáže	ks	10,000	249,99	2 499,90	vlastní
84	K	Pol298	štítek nalepovací - DEMI VODA - vč. montáže	ks	20,000	249,99	4 999,80	vlastní
85	K	998 72-2103	přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m, v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,300	3 472,05	1 041,62	vlastní

D D6

ROZVOD VODY :

1 690 168,20

86	K	722 14-0102	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 15 - d 18x1,0 mm vč. uchycení a tvarovek	m	732,000	453,26	331 786,32	vlastní
87	K	722 14-0103	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 20 - d 22x1,2 mm vč. uchycení a tvarovek	m	368,000	506,29	186 314,72	vlastní
88	K	722 14-0104	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 25 - d 28x1,2 mm vč. uchycení a tvarovek	m	243,000	671,68	163 218,24	vlastní
89	K	722 14-0105	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 32 - d 35x1,5 mm vč. uchycení a tvarovek	m	132,000	968,39	127 827,48	vlastní
90	K	722 14-0106	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 40 - d 42x1,5 mm vč. uchycení a tvarovek	m	63,000	1 165,35	73 417,05	vlastní
91	K	722 14-0107	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 50 - d 54x1,5 mm vč. uchycení a tvarovek	m	143,000	1 287,81	184 156,83	vlastní
92	K	722 14-0108	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 65 - d 76x2,0 mm vč. uchycení a tvarovek	m	39,000	1 792,84	69 920,76	vlastní
93	K	Pol299	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - příplatek na tvarovky za členitost rozvodu do DN 50	m	915,000	123,73	113 212,95	vlastní
94	K	722 19-0401	zřízení přípojek na potrubí - vyvedení a upevnění výpustek - do DN 25	ks	229,000	138,88	31 803,52	vlastní
95	K	Pol287	kul. kohout nerez 2dílný do 180°C(vnitřní/vnitřní závit) - včetně přechodek s vnějš. závit. - DN 15 vč. mont.	ks	50,000	782,79	39 139,50	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	Pol300	kul. kohout nerez 2dílný do 180°C(vnitřní/vnitřní závit) - včetně přechodek s vnější. závit. - DN 20 vč. mont.	ks	29,000	909,05	26 362,45	vlastní
97	K	Pol301	kul. kohout nerez 2dílný do 180°C(vnitřní/vnitřní závit) - včetně přechodek s vnější. závit. - DN 25 vč. mont.	ks	8,000	1 212,06	9 696,48	vlastní
98	K	Pol302	kul. kohout nerez 2dílný do 180°C(vnitřní/vnitřní závit) - včetně přechodek s vnější. závit. - DN 32 vč. mont.	ks	3,000	1 565,58	4 696,74	vlastní
99	K	Pol303	kul. kohout nerez 2dílný do 180°C(vnitřní/vnitřní závit) - včetně přechodek s vnější. závit. - DN 40 vč. mont.	ks	2,000	2 121,11	4 242,22	vlastní
100	K	Pol304	přip. hadička - DN 10 vč. montáže	ks	11,000	315,64	3 472,04	vlastní
101	K	Pol305	rohový ventil - DN 15 vč. montáže	ks	72,000	1 237,31	89 086,32	vlastní
102	K	Pol306	automatický nerezový cirkulační regulační ventil , rozsah od 50 °C do 65 °C, k hydraulickému vyvážení cirkulačních větví, s automatickým nastavením termické dezinfekce 70°C, s vypouštěcí ucpávkou, bez mrtvého bodu - DN 15 x G3/4", vč. přípojovacího nerez. šroubení a montáže	ks	17,000	2 045,35	34 770,95	vlastní
			17		17,000			
			Součet		17,000			
103	K	Pol307	izolační pouzdro pro termostatický cirkulační ventil DN 15, vč. montáže	ks	17,000	202,01	3 434,17	vlastní
104	K	Pol290	ventil podomítkový nerezový spojovaný lisováním - DN 15, vč. montáže	ks	5,000	1 552,95	7 764,75	vlastní
105	K	Pol291	ventil podomítkový nerezový spojovaný lisováním - DN 25, vč. montáže	ks	1,000	2 121,11	2 121,11	vlastní
106	K	Pol292	smontovaný set s rukojetí pro podomítkový ventil DN 15, vč. montáže	ks	5,000	1 552,95	7 764,75	vlastní
107	K	Pol293	smontovaný set s rukojetí pro podomítkový ventil DN 25, vč. montáže	ks	1,000	2 070,60	2 070,60	vlastní
108	K	Pol308	kulový pračkový kohout - DN 15 - s vnějším záv. 3/4" a zpětnou klapkou vč. montáže	ks	8,000	580,78	4 646,24	vlastní
109	K	Pol309	zpětný ventil nerezový - ZV DN 20, Kv = 188 l/min, vč. montáže	ks	1,000	1 237,31	1 237,31	vlastní
110	K	Pol295	dopojení technologie sterilizace - DN 15 vč. tvarovek	ks	5,000	1 616,08	8 080,40	vlastní
111	K	722 29-0226	tlakové zkoušky do DN 50	m	1 681,000	15,15	25 467,15	vlastní
112	K	722 29-0229	tlakové zkoušky přes DN 50 do DN 100	m	39,000	17,68	689,52	vlastní
113	K	722 29-0234	proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1 720,000	15,15	26 058,00	vlastní
114	K	727 11-1331	protipožární ucpávka ocelového potrubí vč. dodatečné izolace - stěnou - EI 90-120 - d 18 mm	ks	4,000	454,52	1 818,08	vlastní
115	K	727 11-1332	protipožární ucpávka ocelového potrubí vč. dodatečné izolace - stěnou - EI 90-120 - d 22 mm	ks	12,000	492,40	5 908,80	vlastní
116	K	727 11-1335	protipožární ucpávka ocelového potrubí vč. dodatečné izolace - stěnou - EI 90-120 - d 35 mm	ks	6,000	517,65	3 105,90	vlastní
117	K	727 11-1336	protipožární ucpávka ocelového potrubí vč. dodatečné izolace - stěnou - EI 90-120 - d 42 - 54 mm	ks	6,000	555,53	3 333,18	vlastní
118	K	727 11-1337	protipožární ucpávka ocelového potrubí vč. dodatečné izolace - stěnou - EI 90-120 - d 76 mm	ks	2,000	681,78	1 363,56	vlastní
119	K	Pol279	pomocné nosné ocelové konstrukce - pozinkované vč. montáže	t	0,700	8 585,43	6 009,80	vlastní
120	K	Pol310	pomocné lešení	ks	1,000	31 311,56	31 311,56	vlastní
121	K	Pol311	štítek nalepovací - STUDENÁ VODA - vč. montáže	ks	50,000	249,99	12 499,50	vlastní
122	K	Pol312	štítek nalepovací - TEPLÁ VODA - vč. montáže	ks	50,000	249,99	12 499,50	vlastní
123	K	Pol313	štítek nalepovací - CÍRKULACE - vč. montáže	ks	50,000	249,99	12 499,50	vlastní
124	K	998 72-2103	přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m, v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,000	3 472,05	17 360,25	vlastní
D D7 IZOLACE VODA - přípojovací ve zdi + změkčená a demi voda - pěnový F							130 799,76	
125	K	Pol314	montáž izolace - náplekové trubice	m	813,000	61,38	49 901,94	vlastní
126	K	M001	izolace potrubí - tl. 13 x Ø18 mm	m	455,000	93,43	42 510,65	vlastní
127	K	M002	izolace potrubí - tl. 13 x Ø22 mm	m	165,000	99,74	16 457,10	vlastní
128	K	M003	izolace potrubí - tl. 13 x Ø28 mm	m	165,000	108,58	17 915,70	vlastní
129	K	M004	izolace potrubí - tl. 13 x Ø35 mm	m	28,000	112,37	3 146,36	vlastní
130	K	998 71-3103.1	přesun hmot pro izolace vodorovně do 50 m, v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,250	3 472,05	868,01	vlastní
D D8 IZOLACE - VODA hlavní vedení + ležaté přípojky - potrubní izolační pouz							335 919,03	
131	K	Pol315	montáž izolace - pouzdrové izolace vč. tvarovek	m	1 165,000	167,40	195 021,00	vlastní
132	K	R001	izolace potrubí - tl.30 x Ø 18 mm	m	370,000	99,74	36 903,80	vlastní
133	K	R002	izolace potrubí - tl.30 x Ø 22 mm	m	203,000	108,58	22 041,74	vlastní
134	K	R003	izolace potrubí - tl.40 x Ø 28 mm	m	216,000	112,37	24 271,92	vlastní
135	K	R004	izolace potrubí - tl.40 x Ø 35 mm	m	129,000	128,78	16 612,62	vlastní
136	K	R005	izolace potrubí - tl.40 x Ø 42 mm	m	63,000	137,62	8 670,06	vlastní
137	K	R006	izolace potrubí - tl.50 x Ø 54 mm	m	143,000	140,14	20 040,02	vlastní
138	K	R007	izolace potrubí - tl.60 x Ø 76 mm + rozdělovač	m	41,000	148,98	6 108,18	vlastní
139	K	998 71-3103.1	přesun hmot pro izolace vodorovně do 50 m, v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,800	3 472,05	6 249,69	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D D9			ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY :						1 875 082,98
140	K	725 11-9125	montáž závěsných klozetových mís a výlevek vč. sedátka, závěsných výlevek	ks	15,000	2 903,89	43 558,35	vlastní	
141	K	725 11-9101	montáž splachovače vysokopoloženého	ks	9,000	1 565,58	14 090,22	vlastní	
142	K	725 12-9102	montáž pisoárů automatických	ks	2,000	2 815,52	5 631,04	vlastní	
143	K	725 21-9102	montáž umyvadla na šrouby do zdiva	ks	46,000	2 499,87	114 994,02	vlastní	
144	K	725 24-9101	montáž sprchové vaničky se zápachovou uzávěrkou	soub	8,000	1 792,84	14 342,72	vlastní	
145	K	Pol316	montáž sprchových dveří/zástěn čtvrtkruhových	soub	2,000	1 805,47	3 610,94	vlastní	
146	K	Pol317	montáž sprchových dveří/zástěn do niky	soub	6,000	1 805,47	10 832,82	vlastní	
147	K	725 33-9111	montáž výlevky	ks	9,000	2 815,52	25 339,68	vlastní	
148	K	Pol318	montáž krytu na umyvadlový sifon	ks	45,000	45,45	2 045,25	vlastní	
149	K	725 82-9101	montáž baterie dřezové, umyvadlové pákové nastěnné - chromované	ks	40,000	1 691,83	67 673,20	vlastní	
150	K	725 82-9131	montáž baterie umyvadlové pákové, stojánkové G 1/2 - chromované	ks	1,000	1 527,70	1 527,70	vlastní	
151	K	725 82-9132	montáž baterie umyvadlové automatické senzorové, stojánkové G 1/2 - chromované	ks	20,000	1 527,70	30 554,00	vlastní	
152	K	725 84-9413	montáž baterie nástěnné sprchové termostatické s nastavitelnou výškou sprchy	ks	8,000	1 868,59	14 948,72	vlastní	
153	K	725 86-9101	montáž zápachových uzávěrek - umyvadlových DN 40	ks	47,000	290,39	13 648,33	vlastní	
154	K	725 86-9204	montáž zápachových uzávěrek - dřezových jednodílných DN 50	ks	35,000	290,39	10 163,65	vlastní	
155	K	725 86-9214	montáž zápachových uzávěrek - dřezových dvoudílných DN 50	ks	3,000	328,27	984,81	vlastní	
156	K	Pol319	montáž zápachových uzávěrek - podomítkových DN 40	ks	2,000	366,14	732,28	vlastní	
157	K	726 11-1204	montáž instalačního systému pro WC - pro zazdění	ks	15,000	1 414,07	21 211,05	vlastní	
158	K	726 19-1001	zvukoizolační souprava pro WC	ks	15,000	694,41	10 416,15	vlastní	
159	K	Pol320	instalační systém splachování pro zazdění do masivní stěny - pro závěsné WC	ks	15,000	4 797,74	71 966,10	vlastní	
160	K	Pol321	ovládací tlačítko alp.bílá, dvě množství splachování	ks	14,000	1 792,84	25 099,76	vlastní	
161	K	Pol322	krycí deska pro splachovací nádržky, bílá	ks	1,000	782,79	782,79	vlastní	
162	K	Pol323	pneumatické ovládání splachování WC, 2 množství, pod omítku, bílá	ks	1,000	3 105,91	3 105,91	vlastní	
163	K	Pol324	keramický pisoár s automatickým inteligentním (IQ) splachovačem (12V), vč sifonu	ks	2,000	8 181,41	16 362,82	vlastní	
164	K	Pol325	WC závěsné - hluboké splachování, bílá	ks	14,000	6 439,07	90 146,98	vlastní	
165	K	Pol326	sedátko s poklopem - antibakteriální	ks	14,000	1 565,58	21 918,12	vlastní	
166	K	Pol327	WC závěsné invalidní 700 mm - vodorovný odpad, hluboké splachování , bílá	ks	1,000	7 398,62	7 398,62	vlastní	
167	K	Pol328	WC sedátko bez poklopu s antibakteriální úpravou	ks	1,000	1 792,84	1 792,84	vlastní	
168	K	Pol329	umyvadlo U 50 - 50 cm, bílá	ks	5,000	3 320,54	16 602,70	vlastní	
169	K	Pol330	umyvadlo U 60 - 60 cm, bílá	ks	20,000	3 421,55	68 431,00	vlastní	
170	K	Pol331	umyvadlo U 60s - 60 cm, s otvorem pro baterii uprostřed, bílá	ks	20,000	3 421,55	68 431,00	vlastní	
171	K	Pol332	umyvadlo U 65inv. - 65 cm, s otvorem pro baterii uprostřed, bílá	ks	1,000	3 573,05	3 573,05	vlastní	
172	K	Pol333	kryt sifonu keramický - polosloup, bílý	ks	45,000	2 323,12	104 540,40	vlastní	
173	K	Pol334	stojící výlevka z diturvitu s mřížkou	ks	9,000	4 873,49	43 861,41	vlastní	
174	K	Pol335	vysokopoložená splach.nádrž vč. trubky	ks	9,000	3 610,93	32 498,37	vlastní	
175	K	Pol336	sprchová vanička z litého mramoru čtvrtkruh - 900x900 mm, protiskluz, bílá	ks	2,000	12 448,87	24 897,74	vlastní	
176	K	Pol337	sprchová vanička z litého mramoru čtverec - 900x900 mm, protiskluz, bílá	ks	6,000	15 655,78	93 934,68	vlastní	
177	K	Pol338	sprchové dveře čtvrtkruh 900 mm s dvoudílnými posuvnými dveřmi 6 mm bezpečnostní sklo, magnetické těsnění, sklo Cristal perly aqua perle, matný elox, výška 1900 mm	ks	2,000	7 865,77	15 731,54	vlastní	
178	K	Pol339	sprchové dveře do niky 900 mm se zalamovacími dveřmi 3 mm bezpečnostní sklo, magnetické těsnění, sklo Cristal perly aqua perle, matný elox, výška 1900 mm	ks	6,000	8 989,45	53 936,70	vlastní	
179	K	Pol340	sifon sprchový 90 mm, DN 50 - chrom	ks	8,000	1 565,58	12 524,64	vlastní	
180	K	Pol341	automatická stoj. umyvadlová baterie pro teplou a studenou vodu (12 V) , chrom	ks	20,000	5 833,04	116 660,80	vlastní	
			výtokové ramínko se snímačem, elektronika s držákem na zavěšení						
			elektromagnetický ventil (2 ks)						
			termostatický ventil se zpětnými klapkami						
			směšovací T – kus se zpětnými klapkami						
			rohový ventil s filtrempřipojovací hadice						
			upevňovací třmen						
			šroub M8 s maticí a podložkami						
			tuba s tmelem						
			20		20,000				
			Součet		20,000				
181	K	Pol342	stojánková umyvadlová jednopáková baterie - pro invalidní umyvadlo DN 8, chrom	ks	1,000	2 903,89	2 903,89	vlastní	
			volitelná páka Clinic-Public						
			třída průtoku Z = 7,6 l/min/3bar						
			PCA Care - perlátor M 24x1						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			keramická kartuše s možností omezení maximální teploty vody					
			rychlomontážní systém					
			nepohyblivý výtok					
			méděné trubky 10 mm					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
182	K	Pol343	nástěnná dřezová/umyvadlová jednopáková baterie - DN 15 - vyložení 191 mm, chrom	ks	5,000	4 999,75	24 998,75	vlastní
			volitelná páka Clinic-Public					
			třída průtoku Z = 7,6 l/min/3bar					
			PCA Care - perlátor M 24x1					
			keramická kartuše s možností omezení maximální teploty vody					
			vyložení 191 mm					
			otočný výtok s možností aretace					
			uzamykatelné s-přípojky					
			5		5,000			
			Součet		5,000			
183	K	Pol344	nástěnná dřezová/umyvadlová jednopáková baterie - DN 15 - vyložení 255 mm, chrom	ks	45,000	4 040,20	181 809,00	vlastní
			volitelná páka Clinic-Public					
			třída průtoku Z = 7,6 l/min/3bar					
			PCA Care - perlátor M 24x1					
			keramická kartuše s možností omezení maximální teploty vody					
			vyložení 255 mm					
			otočný výtok s možností aretace					
			uzamykatelné s-přípojky					
			45		45,000			
			Součet		45,000			
184	K	Pol345	nástěnná dřezová/umyvadlová jednopáková baterie - DN 15 - vyložení 325 mm, chrom	ks	7,000	4 570,48	31 993,36	vlastní
			volitelná páka Clinic-Public					
			třída průtoku Z = 7,6 l/min/3bar					
			PCA Care - perlátor M 24x1					
			keramická kartuše s možností omezení maximální teploty vody					
			vyložení 325 mm					
			otočný výtok s možností aretace					
			uzamykatelné s-přípojky					
			7		7,000			
			Součet		7,000			
185	K	Pol346	nástěnná sprchová termostatická baterie - DN 15 , chrom	ks	8,000	9 873,24	78 985,92	vlastní
			ovládač teploty s bezpečnostní zárazkou na 38°C, zárazku lze odjistit imbusovým klíčem pro termickou dezinfekci					
			třída průtoku B = 25 l/min/3bar					
			keramický uzavírací ventil 180°					
			sprchový vývod G 1/2					
			zabezpečeno proti zpětnému nasátí vody, sítko na zachycení nečistot					
			uzamykatelné s-přípojky					
			8		8,000			
			Součet		8,000			
186	K	Pol347	nástěnný sprchový set -900 mm , chrom	ks	8,000	4 570,48	36 563,84	vlastní
			nástěnná tyč 900 mm					
			ruční sprcha s rychlým čištěním vápenatých usazenin					
			sprchová hadice obalená umělou hmotou s kónickými matkami G 1/2x1/2 x 1600 mm					
			8		8,000			
			Součet		8,000			
187	K	Pol348	páka KLINIK - vyložení 180 mm - laserování loga nemocnice	ks	6,000	2 689,26	16 135,56	vlastní
188	K	Pol349	páka PUBLIC - vyložení 180 mm - laserování loga nemocnice	ks	51,000	2 689,26	137 152,26	vlastní
189	K	Pol350	sifon - umyvadlo, DN 40 - nerez vtok	ks	46,000	530,28	24 392,88	vlastní
190	K	Pol351	podomítkový umyvadlový sifon DN 40 - umyvadlo invalida	ks	1,000	1 565,58	1 565,58	vlastní
191	K	Pol352	odpadní ventil 5/4" - umyvadlo invalida	ks	1,000	871,17	871,17	vlastní
192	K	Pol353	připojovací souprava chrom. mosaz - umyvadlo invalida	ks	1,000	1 792,84	1 792,84	vlastní
193	K	Pol354	sifon - dřez jednodílný, DN 50 - nerez vtok	ks	35,000	530,28	18 559,80	vlastní
194	K	Pol355	sifon - dřez dvoudílný, DN 50 - nerez vtok	ks	3,000	782,79	2 348,37	vlastní
195	K	Pol356	revizní dvířka ocelová - ral dle požadavku - 150x300 mm, vč. montáže	ks	1,000	618,66	618,66	vlastní
196	K	998 72-5103	přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m, v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,000	3 472,05	13 888,20	vlastní

D D10

STROJNÍ ZAŘÍZENÍ :

45 521,70

197	K	Pol357	cirk. čerpadlo , G 1 1/2" ,PN 10 (1-230 V, 50/60 Hz, P1 = 9-185 W, Hmax = 12,0 m, Qmax = 2,60 m3/h při H = 12,0 m, X4D), Elektronicky regul. cirkulační čerpadla (těleso z korozivzdorné oceli), jednofázová, nová komunikace (GO),	ks	2,000	18 685,93	37 371,86	vlastní
-----	---	--------	---	----	-------	-----------	-----------	---------

unikátní patentovaná funkce AUTOADAPT, nová funkce FLOWADAPT, regulace na konstantní teplotu, vč. mont. a nerez.šroubení

Těleso čerpadla - Korozivzdorná ocel

Těleso čerpadla - EN 1.4308

Těleso čerpadla - ASTM 351 CF8

Oběžné kolo - PES 30%GF

2

2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		vv	Součet		2,000			
198	K	998 72-4103	přesun hmot pro strojní zařízení vodorovně do 50 m, v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,020	3 472,05	69,44	vlastní
199	K	Pol358	montážní mezikus na místo cirkulačních čerpadel - demontáž	soub	2,000	4 040,20	8 080,40	vlastní

D D11			STAVEBNÍ PRÁCE :	221 311,94				
200	K	Pol359	bourání konstrukcí/prostupy vč. naložení na dopravní prostředek - ze zdiva cihelného vč. zapravení	m3	5,000	4 240,82	21 204,10	vlastní
201	K	Pol360	vysekání drážky ve zdivu cihelném pro kanalizaci vč. zapravení - tl. 75x75 mm	m	175,000	237,15	41 501,25	vlastní
202	K	Pol361	vysekání drážky ve zdivu cihelném pro kanalizaci vč. zapravení - tl. 150x150 mm	m	25,000	404,55	10 113,75	vlastní
203	K	Pol362	vysekání drážky ve zdivu cihelném pro vodu vč. zapravení - tl. 70x70 mm	m	75,000	223,20	16 740,00	vlastní
204	K	Pol363	vysekání drážky ve zdivu cihelném pro vodu vč. zapravení - tl. 140x70 mm	m	200,000	334,80	66 960,00	vlastní
205	K	979 08-2111	vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	14,000	182,19	2 550,66	vlastní
206	K	979 08-2121	vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	140,000	203,39	28 474,60	vlastní
207	K	979 08-4216	vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	14,000	168,80	2 363,20	vlastní
208	K	979 08-4219	vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu za každých dalších i započatých 5 km	t	42,000	100,44	4 218,48	vlastní
209	K	Pol364	skládkovné	t	14,000	1 941,85	27 185,90	vlastní

D D12			HZS	31 500,74				
210	K	Pol366	vypuštění a napuštění rozvodů vody	hod	6,000	315,64	1 893,84	vlastní
211	K	Pol367	ztížená montáž ve výšce	hod	100,000	140,14	14 014,00	vlastní
212	K	Pol368	přesun hmot	hod	50,000	170,45	8 522,50	vlastní
213	K	Pol369	demontáž pomocných ocelových konstrukcí kanalizace	hod	16,000	441,90	7 070,40	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_4g1 - Silnoproudá elektrotechnika - hromosvod

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tomek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

538 431,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	538 431,38	21,00%	113 070,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

651 501,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_4g1 - Silnoproudá elektrotechnika - hromosvod

Místo:

Chomutov

Datum:

14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant:

Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel:

Ing. Tomek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

538 431,38

PSV - Práce a dodávky PSV

9 374,44

741 - Elektroinstalace - silnoproud

9 374,44

21-M - Elektromontáže

371 561,64

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

56 162,50

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

101 332,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_4g1 - Silnoproudá elektrotechnika - hromosvod

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Tomek

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

Náklady soupisu celkem

538 431,38

D	PSV		Práce a dodávky PSV				9 374,44	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				9 374,44	
1	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	6 696,03	6 696,03	CS ÚRS 2019 01
2	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	28,000	55,80	1 562,40	CS ÚRS 2019 01
3	K	741820013	Měření zemnicí síť délky pásku do 500 m	kus	1,000	1 116,01	1 116,01	CS ÚRS 2019 01
D	21-M		Elektromontáže				371 561,64	
4	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm ²	M	300,000	50,22	15 066,00	vlastní
	vv		250+50		300,000			
5	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	300,000	58,48	17 544,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		250+50		300,000			
6	M	35441550	podpěra vedení FeZn na lepenkovou krytinu a eternit 100 mm	kus	1 150,000	14,70	16 905,00	CS ÚRS 2019 01
7	M	35441610	podpěra vedení FeZn na skleněný světlík 50 mm	kus	30,000	16,47	494,10	CS ÚRS 2019 01
8	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150 mm	kus	504,000	16,47	8 300,88	CS ÚRS 2019 01
	vv		(28*15)*1,2		504,000			
9	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	1 150,000	55,80	64 170,00	vlastní
	vv		40+40*14+55*10		1 150,000			
10	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	420,000	107,14	44 998,80	vlastní
	vv		28*15		420,000			
11	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	275,000	110,70	30 442,50	CS ÚRS 2019 01
	vv		(1150+420)*0,14*1,25		275,000			
12	K	210220102	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru přes 10 mm	m	179,000	107,14	19 178,06	vlastní
	vv		5*3,5+23*7		179,000			
13	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	100,000	58,48	5 848,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		23*7/1,61		100,000			
14	M	31450711.R01	Vodič izolovaného svodu včetně koncovek, svorek (4 ks), kotvicího materiálu, tvarovek aj. příslušenství k instalaci dle zvoleného výrobce, délka min. 3,5 m, teploty okolí min. rozsah -30°C až +90°C, odolnost proti impulsnímu napětí min. 100 kV (1,2/50 mik	kus	5,000	6 138,03	30 690,15	vlastní
15	K	210220231	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na stojan	kus	4,000	312,48	1 249,92	vlastní
16	M	35441070.R01	tyč jímací 2500 mm, materiál FeZn nebo AlMgSi	kus	2,000	359,91	719,82	vlastní
17	M	35441070.R02	tyč jímací 3000 mm, materiál FeZn nebo AlMgSi	kus	2,000	431,89	863,78	vlastní
18	M	35433421.R01	Stojan pro jímací tyč s příslušenstvím k uchycení jímacích tyčí na plochých střeších do délky 3,0 m	kus	4,000	1 506,61	6 026,44	vlastní
19	K	210220231.R01	Montáž hromosvodného vedení jímacích tyčí délky od 3 m do 6 m na stojan	kus	8,000	107,14	857,12	vlastní
20	M	35441070.R03	tyč jímací 4000 mm, materiál FeZn nebo AlMgSi	kus	2,000	608,06	1 216,12	vlastní
21	M	35433421.R02	Stojan pro jímací tyč s příslušenstvím k uchycení jímacích tyčí na plochých střeších do délky 4,0 m	kus	2,000	1 205,46	2 410,92	vlastní
22	M	35433421.R03	Stojan pro jímací tyč s příslušenstvím k uchycení jímacích tyčí na plochých střeších do délky 6,0 m	kus	6,000	1 317,06	7 902,36	vlastní
23	M	35441070.R04	tyč jímací 6000 mm, materiál FeZn nebo AlMgSi	kus	6,000	604,65	3 627,90	vlastní
24	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	780,000	44,64	34 819,20	vlastní
25	M	35441895	svorka přípojovací k připojení kovových částí	kus	180,000	15,23	2 741,40	CS ÚRS 2019 01
	vv		150+30		180,000			
26	M	35441905	svorka přípojovací k připojení okapových žlabů	kus	100,000	13,85	1 385,00	CS ÚRS 2019 01
27	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	500,000	10,94	5 470,00	CS ÚRS 2019 01
28	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	340,000	50,22	17 074,80	vlastní
29	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	50,000	17,29	864,50	CS ÚRS 2019 01
	vv		250/20*4		50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10 mm	kus	100,000	22,77	2 277,00	CS ÚRS 2019 01
31	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn	kus	30,000	30,77	923,10	CS ÚRS 2019 01
32	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	112,000	29,89	3 347,68	CS ÚRS 2019 01
	vv		28*4		112,000			
33	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	48,000	17,30	830,40	CS ÚRS 2019 01
	vv		(6+2+2+2)*4		48,000			
34	K	741440031	Montáž tyč zemnicí délky do 2 m	kus	28,000	290,16	8 124,48	CS ÚRS 2019 01
35	M	35442092	tyč zemnicí 1,5 m FeZn	kus	28,000	223,20	6 249,60	CS ÚRS 2019 01
36	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	28,000	55,80	1 562,40	vlastní
37	M	35441832	trubka ochranná na ochranu svodu - 1700 mmm, FeZn	kus	28,000	94,86	2 656,08	CS ÚRS 2019 01
38	M	35441849	držák jímáče a ochranné trubky - 200 mm, FeZn	kus	84,000	24,55	2 062,20	CS ÚRS 2019 01
	vv		28*3		84,000			
39	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	28,000	16,74	468,72	CS ÚRS 2019 01
40	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	47,000	3,33	156,51	CS ÚRS 2019 01
	vv		28+(28-9)		47,000			
41	K	741410063	Montáž pospojování ochranné pláště kabelu s konstrukcí	kus	28,000	55,80	1 562,40	CS ÚRS 2019 01
42	M	24629044	hmota nátěrová antikorozi samozákladující na ocelové konstrukce polomatná RAL7035	kg	5,000	94,86	474,30	CS ÚRS 2019 01
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							56 162,50	
43	K	460201604	Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 4	M3	60,000	669,60	40 176,00	vlastní
	vv		250*0,3*0,8		60,000			
44	K	460561811	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - ve volném terénu	M3	60,000	167,40	10 044,00	vlastní
	vv		250*0,3*0,8		60,000			
45	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	M	250,000	22,32	5 580,00	vlastní
46	M	69311310	pás varovný plný PE š 330mm	M	250,000	1,45	362,50	CS ÚRS 2019 01
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							101 332,80	
47	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	24,000	334,80	8 035,20	CS ÚRS 2019 01
48	K	HZS2151	Hodinová zúčtovací sazba klempíř	hod	16,000	334,80	5 356,80	CS ÚRS 2019 01
49	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	112,000	390,60	43 747,20	CS ÚRS 2019 01
	vv		2*8*7		112,000			
50	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	24,000	390,60	9 374,40	CS ÚRS 2019 01
51	K	HZS4121	Hodinová zúčtovací sazba obsluha strojů	hod	24,000	334,80	8 035,20	CS ÚRS 2019 01
52	K	HZS4121.R01	Montážní plošina do 20 m bez obsluhy	hod	24,000	558,00	13 392,00	vlastní
53	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	24,000	558,00	13 392,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_4g2 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:

D1_01_4g2-F1-D06 - Silnoproudá elektrotechnika - FÁZE 1 - Dotazy 2021-07-14

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tomek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

21 243 604,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 243 604,59	21,00%	4 461 156,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

25 704 761,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: D1_01_4g2 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3: **D1_01_4g2-F1-D06 - Silnoproudá elektrotechnika - FÁZE 1 - Dotazy 2021-07-14**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Tomek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

21 243 604,59

D1.01.4g - Silnoproudá elektrotechnika	6 390 504,88
UPS60 - Záložní zdroj UPS	1 888 995,96
CBS - Centrální bateriový systém	1 068 273,59
ELMAT - Elektroinstalační materiál	3 224 537,33
CABLE - Vodiče a kabely	5 635 265,92
BMS-MK - Monitorovací panely sběrnice BMS	187 529,01
ELPR - Elektroinstalační přístroje	632 064,44
OSV - Svítidla	1 561 640,36
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	284 866,80
REV - Ostatní práce, zkoušky, revize, uvedení do provozu	369 926,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D“
 Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP
 Soupis: D1_01_4g2 - Silnoprodá elektrotechnika

Úroveň 3: **D1_01_4g2-F1-D06 - Silnoproudá elektrotechnika - FÁZE 1 - Dotazy 2021-07-14**

Místo: Chomutov Datum: 14.07.2021
 Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ Zpracovatel: Ing. Tomek

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

Náklady soupisu celkem 21 243 604,59

D D1.01.4g Silnoproudá elektrotechnika 6 390 504,88

1	M	RHM-1, RHM-2	Rozvaděč RHM-1, RHM-2	ks	1,000	1 832 129,54	1 832 129,54	vlastní
2	M	RHD-1, RHD-2	Rozvaděč RHD-1, RHD-2	ks	1,000	1 159 335,86	1 159 335,86	vlastní
3	M	R-PBZ	Rozvaděč R-PBZ	ks	1,000	145 934,68	145 934,68	vlastní
5	M	RTN	Rozvaděč RTN	ks	1,000	347 580,71	347 580,71	vlastní
6	M	RHT-11, RHT-21, RHT-	Rozvaděč RHT-11, RHT-21, RHT-22	ks	1,000	59 012,08	59 012,08	vlastní
7	M	RHT-14	Rozvaděč RHT-12	ks	1,000	56 424,90	56 424,90	vlastní
8	M	RT	Rozvaděč RT	ks	8,000	128 536,86	1 028 294,88	vlastní
9	M	RZ 11,12,21,22,24,25	Rozvaděč RZ 11,12,21,22,24,25	ks	2,000	69 838,35	139 676,70	vlastní
10	M	RZ13,16,23, 26	Rozvaděč RZ 13,16,23, 26	ks	2,000	69 838,35	139 676,70	vlastní
11	M	RZ 14, 15	Rozvaděč RZ 14,15	ks	2,000	69 838,35	139 676,70	vlastní
12	M	RMD-01	Rozvaděč RMD-01	ks	1,000	102 683,90	102 683,90	vlastní
13	M	RMDU-11	Rozvaděč RMDU-11	ks	1,000	142 473,29	142 473,29	vlastní
14	M	RMDU-12	Rozvaděč RMDU-12	ks	1,000	124 829,50	124 829,50	vlastní
15	M	RMDU-13	Rozvaděč RMDU-13	ks	1,000	335 890,20	335 890,20	vlastní
16	M	RMD-14	Rozvaděč RMD-14	ks	1,000	101 204,72	101 204,72	vlastní
17	M	RMD-15	Rozvaděč RMD-15	ks	1,000	51 456,63	51 456,63	vlastní
18	M	RMD-34	Rozvaděč RMD-34	ks	1,000	102 977,52	102 977,52	vlastní
19	M	RU-01	Rozvaděč RU-01	ks	1,000	8 635,75	8 635,75	vlastní
20	M	HOP	Svorkova skrin HOP	ks	1,000	4 259,15	4 259,15	vlastní
21	M	MX	Svorkova skrin MX	ks	13,000	4 043,09	52 560,17	vlastní
22	M	KX	Svorkova skrin KX	ks	35,000	3 248,66	113 703,10	vlastní
23	M	RP-20	Rozvaděč RP-20, provizorní rozvaděč pro 2.NP před 2. etapou	ks	1,000	38 455,36	38 455,36	vlastní
24	M	R-Total-stop	Rozvaděč zapuštěný, vnitřních rozměrů ŠxVxH - 30 x 30 x 20 cm, zapuštěný (pod omítku), uzamykatelný distribučním zámkem	ks	1,000	2 303,53	2 303,53	vlastní

vv Rozvaděč zapuštěný, vnitřních rozměrů ŠxVxH - 30 x 30 x 20 cm, zapuštěný (pod omítku), uzamykatelný distribučním zámkem
 vv
 vv Rozvaděč pro tlačítka CENTRAL STOP a TOTAL STOP; uzamykání nesmí být čtyřhranem ale distribuční klíčkou speciálního tvaru
 vv 1 1,000

25	M	R-strop	Rozvaděč zapuštěný, vnitřních rozměrů ŠxVxH - 30 x 30 x 20 cm, zapuštěný (pod omítku), uzamykatelný distribučním zámkem	ks	1,000	2 303,53	2 303,53	vlastní
----	---	---------	---	----	-------	----------	----------	---------

vv 1 1,000

26	K	210190001	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 20 kg	kus	9,000	1 691,92	15 227,28	vlastní
27	K	210190002	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 50 kg	kus	9,000	2 061,99	18 557,91	vlastní
28	K	210190003	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 100 kg	kus	13,000	2 566,13	33 359,69	vlastní
29	K	210190005	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 200 kg	kus	31,000	2 963,90	91 880,90	vlastní

D UPS60 Záložní zdroj UPS 1 888 995,96

30	M	ups01	dvě redundanční UPS 2x 100kW v samostatných skříních UPS, viz TS	ks	2,000	478 212,80	956 425,60	vlastní
31	M	ups02	Reléová karta ID Relays	ks	1,000	14 071,60	14 071,60	vlastní
32	M	ups03	Bateriový modul, 60 min., viz TS	kpl	1,000	871 220,40	871 220,40	vlastní
33	K	mups01	Doprava, stěhování v úrovni roviny po bezbariérové trase, instalace, připojení na připravenou kabeláž, uvedení do provozu, dokumentace v ČJ, proškolení	ks	1,000	47 278,36	47 278,36	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D CBS			Centrální bateriový systém					1 068 273,59
34	M	cbs01	CBS-1 hod.,bez.pož.odol., 22 okr., baterie 23,3 Ahvč. zaškolení obsluhy a naprogramování	ks	1,000	378 448,48	378 448,48	vlastní
			Centrála, 1 hod., bez. Pož. Odol., 34 okruhů, 65 Ah, 50 A, 14,5 kW, vč. zaškolení obsluhy a naprogramování		1,000			
35	K	210190005	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 200 kg	kus	1,000	27 284,50	27 284,50	vlastní
36	K	212011133	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní vestavné	kus	176,000	302,26	53 197,76	vlastní
37	M	osvN11	N11 - nouzové vestavné sv. 2,0 W LED, únikové, IP41	ks	31,000	3 531,20	109 467,20	vlastní
38	M	osvN12	N12 - nouzové vestavné sv. 2,0 W LED, protipanické, IP41	ks	71,000	3 531,20	250 715,20	vlastní
39	M	osvN21	N21 - nouzové přisazené sv. 2,0 W LED, únikové, IP41	ks	7,000	3 926,75	27 487,25	vlastní
40	M	osvN22	N22 - nouzové přisazené sv. 2,0 W LED, protipanické, IP41	ks	8,000	3 688,53	29 508,24	vlastní
41	M	osvN32	N32 - nouzové vestavné sv. 1,6 W LED, protipanické, IP44	ks	9,000	3 210,98	28 898,82	vlastní
42	M	osvN41	N41 - nouzové přisazené sv. 1,6 W LED, únikové, IP44	ks	12,000	2 822,08	33 864,96	vlastní
43	M	osvN6	N6 - nouzové přisazené sv. 6,4 W LED, protipanické, IP65	ks	28,000	3 491,31	97 756,68	vlastní
44	M	osvN71	N71 - nouzové vestavné sv. 1,6 W LED, osvětlení PBZ, IP41	ks	10,000	3 164,45	31 644,50	vlastní
D ELMAT			Elektroinstalační materiál					3 224 537,33
45	M	345710620	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN)2316	m	1 350,000	6,20	8 370,00	CS ÚRS 2019 01
46	K	210010025	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pevně	m	1 350,000	31,69	42 781,50	vlastní
47	M	345710630	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	900,000	8,75	7 875,00	CS ÚRS 2019 01
48	K	210010026	Montáž trubek plastových ohebných D 23 mm uložených pevně	m	900,000	31,69	28 521,00	vlastní
49	M	345718250	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 20 x 20	kus	1 620,000	29,03	47 028,60	vlastní
50	K	210010101	Montáž lišt protahovacích šířky do 20 mm	m	1 620,000	36,34	58 870,80	vlastní
51	M	345718300	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 40 x 20	kus	630,000	50,30	31 689,00	vlastní
52	K	210010102	Montáž lišt protahovacích šířky do 40 mm	m	630,000	36,34	22 894,20	vlastní
53	M	K11kk02285	KP 67/2, KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, ŠEDÁ	ks	1 197,000	7,53	9 013,41	vlastní
54	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	1 197,000	20,94	25 065,18	vlastní
55	M	K11kk02282	KP 64/LD, KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, OKROVÁ, vestavná do SDK	ks	504,000	17,06	8 598,24	vlastní
56	K	210010302	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových 1904 pro SDK příčky	kus	504,000	20,94	10 553,76	vlastní
57	M	K11kk02432	KU 68-1903, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ S VÍČKEM A SVORKOVNICÍ	ks	720,000	40,89	29 440,80	vlastní
58	M	K11kk02393	KR 97/5, KRABICE ROZVODNÁ, ŠEDÁ	ks	540,000	47,53	25 666,20	vlastní
59	K	210010321	Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových KU68-1903/KO, KR97/KO97V	kus	1 260,000	83,32	104 983,20	vlastní
60	M	K11kk02173	KO 125, KRABICE ODBOČNÁ, ŠEDÁ	ks	54,000	58,72	3 170,88	vlastní
61	K	210010313	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných KO100, KO125	kus	54,000	83,32	4 499,28	vlastní
62	M	345714280	krabice pancéřová z PH 117x117x58 mm svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 16x4 mm2	kus	900,000	171,41	154 269,00	CS ÚRS 2019 01
63	K	210010453	Montáž rozvodek pancéřových plastových čtyřhranných typ 8111	kus	900,000	83,32	74 988,00	vlastní
64	M	K11kk00820	8135PO, KRABICE S KRYTÍM IP 54, POŽÁRNÍ ODOLNOST P90-R, RAL2004 (vč. kotev)	ks	298,800	1 096,03	327 493,76	vlastní
65	K	210010453	Montáž rozvodek pancéřových plastových čtyřhranných typ 8111	kus	298,800	83,32	24 896,02	vlastní
66	M	E011132707	Zemnicí svorka ZS 4 (standard: Ms matice + podložka)	ks	252,000	20,28	5 110,56	vlastní
67	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	252,000	66,48	16 752,96	vlastní
68	M	EM-PS1	Proudová odbočná svorka 6+50mm2	ks	540,000	53,07	28 657,80	vlastní
69	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	540,000	66,48	35 899,20	vlastní
70	M	uzem_ss_m8	Samofezný šroub M6	ks	720,000	1,00	720,00	vlastní
71	M	uzem_vp_M6	Vějířová podložka pro šroub M6	ks	720,000	0,44	316,80	vlastní
72	M	E011131307	Zemnicí svorka ZSA 16	ks	180,000	13,07	2 352,60	vlastní
73	M	E011141368	Páska NEREZOVA uzemňovací ZSA 16 - délka 0,5 m	ks	180,000	15,73	2 831,40	vlastní
74	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	180,000	85,87	15 456,60	vlastní
75	M	R-ES1-B	Ekvipotenciální svorkovnice 10x 16mm2, bez krytu do KO125	ks	40,000	548,02	21 920,80	vlastní
76	M	R-ES1-S	Ekvipotenciální svorkovnice 10x 16mm2, s krytem, povrchová montáž	ks	11,000	548,02	6 028,22	vlastní
77	K	210192582	Montáž svorkovnic nulových se zapojením vodičů typ AL-SV 400 až 600	kus	51,000	218,39	11 137,89	vlastní
78	M	ISS70110STSR W	Instalační sloup z ocelového plechu 70x110mm, lakovaný bílý, pro přístroje modul45, korpus l=2500, celková délka 2,8+3,7m, kompletní včetně přístrojových krabic modul45 (2x jednoduchá, 4x dvojitá)	ks	4,000	6 231,39	24 925,56	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	inst-sloupek	Montáž instalačního sloupku podlaha-strop, přívod z podhledu	ks	4,000	573,83	2 295,32	vlastní
80	M	K11kk02521-R	KZ 60X50X0,75, ŽLAB KABELOVÝ, PONOREM POZINKOVÁNO, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	576,000	228,58	131 662,08	vlastní
81	K	210020301	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 50 mm bez víka	m	576,000	164,54	94 775,04	vlastní
82	M	K11kk02482-R	KZ 60X100X1.00, ŽLAB KABELOVÝ, PONOREM POZINKOVÁNO, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	846,000	293,29	248 123,34	vlastní
83	K	210020302	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 100 mm bez víka	m	846,000	196,56	166 289,76	vlastní
84	M	K11kk02494-R	KZ 60X200X1.00, ŽLAB KABELOVÝ, PONOREM POZINKOVÁNO, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	225,000	383,59	86 307,75	vlastní
85	K	210020310	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 250 mm bez víka	m	225,000	219,61	49 412,25	vlastní
86	M	K11kk02503-R	KZ 60X300X1.00, ŽLAB KABELOVÝ, PONOREM POZINKOVÁNO, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	142,200	455,72	64 803,38	vlastní
87	M	K11kk02509-R	KZ 60X400X1.00, ŽLAB KABELOVÝ, PONOREM POZINKOVÁNO, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	104,400	647,74	67 624,06	vlastní
88	K	210020312	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 500 mm bez víka	m	246,600	248,30	61 230,78	vlastní
89	M	K11kk02525	KZ 60X50X1.50, ŽLAB KABELOVÝ, POŽÁRNÍ ODOLNOST, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	333,000	508,68	169 390,44	vlastní
90	K	210020301	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 50 mm bez víka	m	333,000	164,54	54 791,82	vlastní
91	M	K11kk02486	KZ 60X100X1.50, ŽLAB KABELOVÝ, POŽÁRNÍ ODOLNOST, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	291,600	624,14	181 999,22	vlastní
92	K	210020302	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 100 mm bez víka	m	291,600	196,56	57 316,90	vlastní
93	M	K11kk02498	KZ 60X200X1.50, ŽLAB KABELOVÝ, POŽÁRNÍ ODOLNOST, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	50,400	876,32	44 166,53	vlastní
94	K	210020310	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 250 mm bez víka	m	50,400	219,61	11 068,34	vlastní
95	M	K11kk02006-R	KL 85X200, LÁVKA KABELOVÁ, PONOREM POZINKOVÁNO, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	45,000	473,23	21 295,35	vlastní
96	K	210020131	Montáž roštů a lávek typových ostatních šířky do 200 mm	m	45,000	151,69	6 826,05	vlastní
97	M	K11kk02008-R	KL 85X300, LÁVKA KABELOVÁ, PONOREM POZINKOVÁNO, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	32,400	559,21	18 118,40	vlastní
98	K	210020132	Montáž roštů a lávek typových ostatních šířky do 300 mm	m	32,400	162,99	5 280,88	vlastní
99	M	K11kk02010-R	KL 85X400, LÁVKA KABELOVÁ, PONOREM POZINKOVÁNO, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	183,600	746,24	137 009,66	vlastní
100	K	210020133	Montáž roštů a lávek typových ostatních šířky do 400 mm	m	183,600	187,81	34 481,92	vlastní
101	M	354325410	příchytka kabelová 14-28mm	kus	486,000	36,12	17 554,32	CS ÚRS 2019 01
102	M	354325450	příchytka kabelová 29-40mm	kus	414,000	43,32	17 934,48	CS ÚRS 2019 01
103	K	210021055	Montáž příchytok kovových typ Sonap profil do 40 mm	kus	900,000	32,91	29 619,00	vlastní
104	M	354325500	příchytka kabelová 41-54mm	kus	522,000	46,09	24 058,98	CS ÚRS 2019 01
105	K	210021056	Montáž příchytok kovových typ Sonap profil do 54 mm	kus	522,000	32,91	17 179,02	vlastní
106	M	K11kk01995-R	KL 60X300, LÁVKA KABELOVÁ, POŽÁRNÍ ODOLNOST	m	10,800	1 079,75	11 661,30	vlastní
107	K	210020132	Montáž roštů a lávek typových ostatních šířky do 300 mm	m	10,800	162,99	1 760,29	vlastní
108	M	354325400-P	příchytka kabelová SONAP 18 C 11+18 mm, s požární odolností	kus	540,000	30,91	16 691,40	vlastní
109	K	210021055	Montáž příchytok kovových typ Sonap profil do 40 mm	kus	540,000	32,91	17 771,40	vlastní
110	M	K11kk00511P	PŘÍCHYTKA KABELOVÁ TYP OMEGA14+17MM, POZINKOVÁNO, POŽÁRNÍ ODOLNOST, vč. kotvy	ks	2 777,400	26,48	73 545,55	vlastní
111	K	210021051	Montáž příchytok dřevěných nebo plastových do 4 otvorů	kus	2 777,400	21,50	59 714,10	vlastní

D CABLE
Vodiče a kabely
5 635 265,92

112	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	3 366,000	14,18	47 729,88	vlastní
113	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm ²	kus	1 512,000	18,17	27 473,04	vlastní
114	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm ²	kus	342,000	20,17	6 898,14	vlastní
115	K	210100004	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 25 mm ²	kus	198,000	22,82	4 518,36	vlastní
116	K	210100006	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 50 mm ²	kus	45,000	26,15	1 176,75	vlastní
117	K	210100007	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 70 mm ²	kus	81,000	28,48	2 306,88	vlastní
118	K	210100008	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 95 mm ²	kus	24,000	31,47	755,28	vlastní
119	K	210100009	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 120 mm ²	kus	30,000	51,74	1 552,20	vlastní
120	K	210100010	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 150 mm ²	kus	30,000	60,28	1 808,40	vlastní
121	K	210100011	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 185 mm ²	kus	72,000	83,65	6 022,80	vlastní
122	M	341408240	vodič silový s Cu jádrem 2,50mm ²	m	3 072,000	9,31	28 600,32	CS ÚRS 2019 01
123	K	210800525	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm ² volně (CY, CHAHR(V))	m	3 072,000	16,29	50 042,88	vlastní
124	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem 6mm ²	m	7 910,400	22,82	180 515,33	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	210800527	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm2 volně (CY, CHAHR(V))	m	7 910,400	18,17	143 731,97	vlastní
126	M	341421580	vodič silový s Cu jádrem 10mm2	m	1 198,080	39,11	46 856,91	CS ÚRS 2019 01
127	K	210800528	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm2 volně (CY, CHAHR(V))	m	1 198,080	25,71	30 802,64	vlastní
128	M	341421590	vodič silový s Cu jádrem 16mm2	m	1 766,400	60,16	106 266,62	CS ÚRS 2019 01
129	K	210800529	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm2 volně (CY, CHAHR(V))	m	1 766,400	27,92	49 317,89	vlastní
130	M	341421600	vodič silový s Cu jádrem 25mm2	m	1 843,200	88,64	163 381,25	CS ÚRS 2019 01
131	K	210800530	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 25 až 35 mm2 volně (CY, CHAHR(V))	m	1 843,200	31,25	57 600,00	vlastní
132	M	341421620	vodič silový s Cu jádrem 50mm2	m	124,800	184,48	23 023,10	CS ÚRS 2019 01
133	K	210800532	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 50 až 70 mm2 volně (CY, CHAHR(V))	m	124,800	37,78	4 714,94	vlastní
134	M	341421630	vodič silový s Cu jádrem 70mm2	m	403,200	260,82	105 162,62	CS ÚRS 2019 01
135	K	210800533	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 50 až 70 mm2 volně (CY, CHAHR(V))	m	403,200	43,88	17 692,42	vlastní
136	M	341110050-O	kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 2x1,5 mm2	m	2 726,400	12,85	35 034,24	vlastní
137	K	210810001	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 2x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	2 726,400	18,17	49 538,69	vlastní
138	M	341110300-o	kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 3x1,5 mm2	m	1 689,600	16,51	27 895,30	vlastní
139	M	341110300-j	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m	15 052,800	16,51	248 521,73	vlastní
140	K	210810005	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	16 742,400	18,17	304 209,41	vlastní
141	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2	m	1 127,000	27,37	30 845,99	CS ÚRS 2019 01
142	K	210810015	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	1 127,000	18,17	20 477,59	vlastní
143	M	341110360-j	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5 mm2	m	21 484,800	27,37	588 038,98	vlastní
144	K	210810006	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	22 195,000	18,17	403 283,15	vlastní
145	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2	m	96,000	44,76	4 296,96	CS ÚRS 2019 01
146	K	210810016	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	96,000	25,71	2 468,16	vlastní
147	M	341110420	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x4mm2	m	710,400	48,09	34 163,14	CS ÚRS 2019 01
148	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm2	m	806,400	73,02	58 883,33	CS ÚRS 2019 01
149	K	210810017	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x4 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	1 017,000	27,92	28 394,64	vlastní
150	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm2	m	211,200	107,25	22 651,20	CS ÚRS 2019 01
151	K	210810013	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	810,000	27,92	22 615,20	vlastní
152	M	K0111187000	CYKY 4x10 RE	m	300,000	135,29	40 587,00	vlastní
153	M	K0111187002	CYKY 5x10 RE	m	510,000	170,85	87 133,50	vlastní
154	K	744441300	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x16 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	510,000	27,92	14 239,20	CS ÚRS 2019 01
155	M	K0111187003	CYKY 5x16 RE	m	540,000	289,52	156 340,80	vlastní
156	K	744441400	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x25 až 35 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	500,000	27,92	13 960,00	CS ÚRS 2019 01
157	M	K0111183001	1-CYKY 5x25 RMV	m	508,800	469,24	238 749,31	vlastní
158	K	744441500	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50 až 70 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	690,000	31,25	21 562,50	CS ÚRS 2019 01
159	M	K0111183003	1-CYKY 5x50 SM	m	240,000	944,79	226 749,60	vlastní
160	M	K0111183089	1-CYKY 5x35	m	300,000	1 295,47	388 641,00	vlastní
161	M	K0111183090	1-CYKY 3x50+25	m	150,000	718,76	107 814,00	vlastní
162	K	744441600	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x95 až 120 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	790,000	60,83	48 055,70	CS ÚRS 2019 01
163	M	K0111183016	CHBU 1x95	m	70,000	489,74	34 281,80	vlastní
164	M	K0111183016-R	CHBU 1x120	m	400,000	597,77	239 108,00	vlastní
165	M	K0111183013	CHBU 1x185	m	200,000	893,05	178 610,00	vlastní
166	M	K0111183018	CHBU 1x240	m	120,000	1 188,33	142 599,60	vlastní
168	M	K01DG20000150 2B-o	NOPOVIC 1-CXKH-R(O) 2X1,5 RE B2s1d0 M	m	537,600	20,83	11 198,21	vlastní
169	M	K01DG20000150 3B-j	NOPOVIC 1-CXKH-R(J) 3X1,5 RE B2s1d0 M	m	816,000	24,82	20 253,12	vlastní
170	K	210810005	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	1 353,600	18,17	24 594,91	vlastní
171	M	K01DG20000250 3B-j	NOPOVIC 1-CXKH-R(J) 3X2,5 RE B2s1d0 M	m	230,400	36,12	8 322,05	vlastní
172	K	210810006	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	230,400	18,17	4 186,37	vlastní
173	M	K01DG24000150 2B	NOPOVIC 1-CXKH-V P90-R 2X1,5 RE B2s1d0 M	m	760,320	20,94	15 921,10	vlastní
174	M	K01DG24000150 3B	NOPOVIC 1-CXKH-V P90-R 3X1,5 RE B2s1d0 M	m	6 163,200	30,14	185 758,85	vlastní
175	M	K01DG24000150 4B	NOPOVIC 1-CXKH-V P90-R 4X1,5 RE B2s1d0 M	m	46,080	40,55	1 868,54	vlastní
176	M	K01DG24000250 5B	NOPOVIC 1-CXKH-V P90-R 5X2,5 RE B2s1d0 M	m	261,120	56,29	14 698,44	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	K	744441100	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	7 230,720	18,17	131 382,18	CS ÚRS 2019 01
178	M	K01DG240004003B	NOPOVIC 1-CXKH-V P90-R 3X4 RE B2s1d0 M	m	40,320	58,39	2 354,28	vlastní
179	K	744441200	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x10 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	40,320	27,92	1 125,73	CS ÚRS 2019 01
180	M	K0116075027	NOPOVIC 1-CXKH-V P90-R 5x16 RE B2s1d0 M	m	76,800	436,22	33 501,70	vlastní
181	K	744441400	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x25 až 35 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	76,800	27,92	2 144,26	CS ÚRS 2019 01
182	M	K01DP420001502F	H05VV-F 2 x 1,50 HAR	m	211,200	14,96	3 159,55	vlastní
183	M	K01DP420000705F	H05VV-F 5 x 0,75 HAR	m	691,200	19,39	13 402,37	vlastní
184	K	210802041	Montáž měděných šňůr středních CMFM, CGSG, CSSS, CGSU do 1 kV do 0,4 kg uložených volně	m	902,400	18,17	16 396,61	vlastní
185	M	K01005H07525J637FB	H07RN-F 5G2,5	m	30,720	59,39	1 824,46	vlastní
186	K	210802061	Montáž měděných šňůr těžkých CGTG, CGTU, CGGU, CGDU do 1 kV do 0,4 kg uložených volně	m	30,720	27,92	857,70	vlastní
187	M	K01H0075	H07RN-F 5 G 10	m	67,200	213,62	14 355,26	vlastní
188	K	210802064	Montáž měděných šňůr těžkých CGTG, CGTU, CGGU, CGDU do 1 kV do 1,6 kg uložených volně	m	67,200	27,92	1 876,22	vlastní
189	M	K01H0076	H07RN-F 5 G 16	m	21,120	329,19	6 952,49	vlastní
190	K	210802065	Montáž měděných šňůr těžkých CGTG, CGTU, CGGU, CGDU do 1 kV do 2,5 kg uložených volně	m	21,120	27,92	589,67	vlastní
191	M	K01H0077	H07RN-F 5 G 25	m	249,600	488,85	122 016,96	vlastní
192	K	210802066	Montáž měděných šňůr těžkých CGTG, CGTU, CGGU, CGDU do 1 kV do 4,0 kg uložených volně	m	249,600	31,25	7 800,00	vlastní
193	M	K03lam00154	JYTY [2x1] do 65 st.	m	57,600	11,19	644,54	vlastní
194	K	210860201	Montáž měděných kabelů speciálních JYTY s Al folií 2x1 mm uložených volně	m	57,600	16,29	938,30	vlastní
195	M	K03lam00156	JYTY [4x1] do 65 st.	m	210,000	20,39	4 281,90	vlastní
196	K	210860202	Montáž měděných kabelů speciálních JYTY s Al folií 4x1 mm uložených volně	m	210,000	16,29	3 420,90	vlastní
197	M	K03lam00157	JYTY [7x1] do 65 st.	m	28,800	33,68	969,98	vlastní
198	K	210860203	Montáž měděných kabelů speciálních JYTY s Al folií 7x1 mm uložených volně	m	28,800	18,17	523,30	vlastní
199	M	K03lam00158	JYTY [14x1] do 65 st.	m	28,800	63,05	1 815,84	vlastní
200	K	210860204	Montáž měděných kabelů speciálních JYTY s Al folií 14x1 mm uložených volně	m	28,800	27,92	804,10	vlastní
201	M	K03lam00166	J-Y(ST)-Y 1x2x0,80	m	499,200	8,09	4 038,53	vlastní
202	M	K03lam00167	J-Y(ST)-Y 2x2x0,80	m	1 334,400	12,41	16 559,90	vlastní
203	K	220280221	Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm	m	1 833,600	14,74	27 027,26	vlastní

D BMS-MK Monitorovací panely sběrnice BMS 187 529,01

204	M	B03B95100005	MK2430A-11, PANEL PRO DÁLK. SIGNALIZACI ALARMU, montáž na povrch, na zeď, AC 18-28 V/DC 18-30 V, až 150 adres + 12 vstupů, program.	ks	1,000	27 067,33	27 067,33	vlastní
205	M	B03B95100002	MK2430-12, PANEL PRO DÁLK. SIGNALIZACI ALARMU, montáž do panelu, do zdi, AC 18-28 V/DC 18-30 V, až 150 adres, program.	ks	4,000	27 067,33	108 269,32	vlastní
206	K	210160905	Montáž přístrojů registračních	kus	5,000	1 437,08	7 185,40	vlastní
207	K	T0002-r	Nastavení BMS (3% z ceny z prodejní ceny komponent BMS), Cena zahrnuje pouze nastavení parametrů vlastního přístroje. V ceně nejsou zahrnuty případné práce spojené s odstraněním závad provedené instalace	ks	1,000	32 818,96	32 818,96	vlastní
208	K	T0003	Dopravné	ks	1,000	12 188,00	12 188,00	vlastní

D ELPR Elektroinstalační přístroje 632 064,44

209	M	A023559-A01345-r	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, komplet, barva bílá	ks	35,000	148,47	5 196,45	vlastní
210	K	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení	kus	32,000	76,56	2 449,92	vlastní
211	M	A023559-A21345-RTG	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1S, s popisovým polem (RTG), komplet, barva bílá	ks	10,000	157,34	1 573,40	vlastní
212	M	A023559-A21345-LAS	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1S, s popisovým polem (LASER), komplet, barva bílá	ks	10,000	157,34	1 573,40	vlastní
213	K	210110034	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový s orientační doutnavkou bezšroubové připojení	kus	20,000	76,56	1 531,20	vlastní
214	M	A023559-A05345-r	Přístroj přepínače sériového, řazení 5, komplet, barva bílá	ks	17,000	176,17	2 994,89	vlastní
215	K	210110036	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový bezšroubové připojení	kus	17,000	99,17	1 685,89	vlastní
216	M	A023559-A06345-r	Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, komplet, barva bílá	ks	38,000	170,63	6 483,94	vlastní
217	K	210110038	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý bezšroubové připojení	kus	38,000	78,78	2 993,64	vlastní
218	M	A023559-A87345-r	Přístroj ovládače zapínacího dvojitého, řazení 1/0+1/0, komplet, barva bílá, potisk <>	ks	70,000	194,12	13 588,40	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
219	K	210110032	Montáž zapuštěný vypínač nn dvoupólový bezšroubové připojení	kus	70,000	87,75	6 142,50	vlastní
220	M	A023559-A91345-r	Přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0So, komplet, barva bílá	ks	38,000	148,47	5 641,86	vlastní
221	K	210110144	Montáž ovladač nn 1/0So -zapínací s orientační doutnavkou bezšroubové připojení	kus	38,000	76,56	2 909,28	vlastní
222	M	A025519B-A02387 B-r	Zásuvka jednonás. chráněná, s víčkem, s bezšroub. svorkami, komplet, barva BILÁ	ks	169,200	117,34	19 853,93	vlastní
223	M	A025519B-A02357 B-r	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami, komplet, barva BILÁ	ks	832,000	117,34	97 626,88	vlastní
224	M	A022495-0-0059	Svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná, zapuštěná, komplet	ks	72,000	405,42	29 190,24	vlastní
225	K	210111041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	1 073,000	84,54	90 711,42	CS ÚRS 2019 01
226	M	A023558A-06940 B1-r	Přepínač střídavý, s krytem a rámečkem, řazení 1, IP44, komplet, barva bílá	ks	39,000	148,47	5 790,33	vlastní
227	K	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení	kus	39,600	76,56	3 031,78	vlastní
228	M	A023558A-05940 B-r	Přepínač sériový, s krytem a rámečkem, řazení 5, IP44, komplet, barva bílá	ks	3,600	176,17	634,21	vlastní
229	K	210110036	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový bezšroubové připojení	kus	3,600	99,17	357,01	vlastní
230	M	A023558A-06940 B6-r	Přepínač střídavý, s krytem a rámečkem, řazení 6, IP44, komplet, barva bílá	ks	14,400	170,63	2 457,07	vlastní
231	K	210110038	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý bezšroubové připojení	kus	14,400	78,78	1 134,43	vlastní
232	M	A025518A-2999 B-r	Zásuvka jednonás. s clonkami, víčkem, rámečkem, s drápky, IP44, komplet, barva bílá	ks	43,200	117,34	5 069,09	vlastní
233	K	210111041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	43,000	84,54	3 635,22	CS ÚRS 2019 01
234	M	A023553-01929 B	Spínač jednopólový, řazení 1, IP44, na stěnu, barva bílá	ks	36,000	148,47	5 344,92	vlastní
235	K	210110001	Montáž nástěnný vypínač nn jednopólový pro prostředí základní nebo vlhké	kus	36,000	76,56	2 756,16	vlastní
236	M	A023553-05929 B	Přepínač sériový, řazení 5, IP44, na stěnu, barva bílá	ks	1,000	176,17	176,17	vlastní
237	K	210110003	Montáž nástěnný přepínač nn 5-sériový pro prostředí základní nebo vlhké	kus	1,000	99,17	99,17	vlastní
238	M	A023553-06929 B	Přepínač střídavý, řazení 6, IP44, na stěnu, barva bílá	ks	12,000	170,63	2 047,56	vlastní
239	K	210110004	Montáž nástěnný přepínač nn 6-střídavý pro prostředí základní nebo vlhké	kus	12,000	78,78	945,36	vlastní
240	M	A025518-2929 B	Zásuvka jednonásobná s víčkem, IP44, na stěnu, barva bílá	ks	34,000	117,34	3 989,56	vlastní
241	K	210111031	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	kus	34,000	84,54	2 874,36	CS ÚRS 2019 01
242	M	R-Z1-RTG	Zásuvka průmyslová 1p+N+PE, 16A/250V AC 6h dle IEC, do SDK stěny včetně inst. krabice, pro napojení pojízdného RTG	kus	27,000	587,02	15 849,54	vlastní
243	K	210111011	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	27,000	148,69	4 014,63	CS ÚRS 2019 01
244	M	H037709737	Zásuvková rozvodnice IP44. Zásuvky zepředu. 2ks1x16A/230V, 1ks3x16A/400V, jištěno jističi a proudovým chráničem	ks	14,000	4 364,41	61 101,74	vlastní
245	K	210190001	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 20 kg	kus	14,000	237,89	3 330,46	vlastní
246	M	R-V3x40A	Spínač trojpolový 3x40A, 400V, AC-22A, IP54, v polykarbonátové krabici nástěnné, červený otočný ovladač	ks	3,000	1 242,73	3 728,19	vlastní
247	K	210110514	Montáž spínač nn vestavný vačkový S v krytu 63 A - VP nebo VL 03 až 06 se zapojením vodičů	kus	3,000	174,40	523,20	vlastní
248	M	R-V3x80A	Spínač trojpolový 3x80A, 400V, AC-22A, IP54, v polykarbonátové krabici nástěnné, červený otočný ovladač	ks	1,000	2 909,61	2 909,61	vlastní
249	M	R-V3x125A	Spínač trojpolový 3x125A, 400V, AC-22A, IP54, v polykarbonátové krabici nástěnné, červený otočný ovladač	ks	2,000	3 478,01	6 956,02	vlastní
250	K	210112016	Montáž spínač nn vestavný vačkový S v krytu 200 A, - 01 až 06 se zapojením vodičů	kus	3,000	253,62	760,86	vlastní
251	M	lok-spin	Velkoplošný loketní spínač, nerez provedení, na krabici KU68	ks	10,000	420,49	4 204,90	vlastní
252	K	210110001	Montáž nástěnný vypínač nn jednopólový pro prostředí základní nebo vlhké	kus	10,000	99,06	990,60	vlastní
253	M	R-IR1	"IR1" - Spínač automatický se snímačem pohybu stropní, úhel 120°, dosah z 2,5m D=6m, 1x relé 10AX/230V (2300W), (poviz viz Technické podmínky)	ks	24,000	1 370,60	32 894,40	vlastní
254	K	210110019	Montáž nástěnných čidel pohybu pro prostředí základní nebo vlhké	kus	24,000	109,25	2 622,00	vlastní
255	M	R-STOP	Tišňový hlásič , 2S, 2R, 5A/230V, barva červená, v plastové krabici s prolamovacím sklem (CENTRAL STOP, TOTAL STOP, STOP-UPS)	ks	1,000	582,48	582,48	vlastní
256	K	210140201	Montáž a zapojení kompletů jednotlačítkových ovladačů	kus	1,000	134,51	134,51	vlastní
257	M	Ee3002	Prostorový termostat 0-40°C, spínací kontakt 16A/230V, provedení na povrch	ks	5,000	1 262,68	6 313,40	vlastní
258	K	210150504r	Montáž doplňkových prvků - termostatů	kus	5,000	170,74	853,70	vlastní
301	K	741310203	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopólový s plynulou regulací	kus	29,000	79,67	2 310,43	CS ÚRS 2019 01
302	M	A026599-0-3026	Přístroj potenc. DALI TW výkon. pro tlač. spín. a otoč. ovl. (2116/11)	kus	29,000	4 613,71	133 797,59	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
303	M	A026599-0-0237	Kryt stmívače s otočným ovládním, s upevňovací maticí	kus	29,000	375,61	10 892,69	
304	M	A021754-0-2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný	kus	29,000	165,65	4 803,85	

D		OSV	Svítlidla	1 561 640,36				
259	M	osv-1	1 - LED svítidlo, 22 W, 3100 lm, 4000 K, Ra80, IP40	ks	131,000	1 750,64	229 333,84	vlastní
260	M	osv-2	2 - LED svítidlo, 31 W, 4250 lm, 4000 K, Ra80, IP40	ks	30,000	2 129,58	63 887,40	vlastní
261	M	osv-3	3 - LED svítidlo, 15 W, 1600 lm, 4000 K, Ra80, IP40	ks	59,000	1 488,04	87 794,36	vlastní
262	M	osv-4	4 - LED svítidlo, 20 W, 2050 lm, 4000 K, Ra80, IP40	ks	4,000	1 488,04	5 952,16	vlastní
263	M	osv-5	5 - LED svítidlo, 15 W, 1600 lm, 4000 K, Ra80, IP54	ks	26,000	1 488,04	38 689,04	vlastní
264	M	osv-6	6 - LED svítidlo, 43 W, 6050 lm, 4000 K, Ra80, IP65	ks	131,000	1 289,71	168 952,01	vlastní
265	M	osv-7	7 - LED svítidlo, 35 W, 3300 lm, 4000 K, Ra80, IP54	ks	10,000	3 644,21	36 442,10	vlastní
266	M	osv-8	8 - LED svítidlo, 24 W, 2800 lm, 4000 K, Ra80, IP54	ks	8,000	1 531,26	12 250,08	vlastní
267	M	osv-9	9 - LED svítidlo, 22 W, 3100 lm, 4000 K, Ra80, IP40, stmívatelné DALI	ks	40,000	2 490,78	99 631,20	vlastní
268	M	osv-10	10 - LED svítidlo, 31 W, 4250 lm, 4000 K, Ra80, IP40, stmívatelné DALI	ks	9,000	2 869,72	25 827,48	vlastní
269	M	osv-11	11 - LED svítidlo, 22 W, 3100 lm, 4000 K, Ra80, IP40	ks	23,000	2 163,92	49 770,16	vlastní
270	M	osv-12	12 - LED svítidlo, 31 W, 339 lm, 4000 K, Ra90, IP40	ks	53,000	2 271,40	120 384,20	vlastní
271	M	osv-13	13 - LED svítidlo, 40 W, 6600 lm, 4000 K, Ra80, IP44	ks	4,000	2 137,33	8 549,32	vlastní
272	M	osv-14	14 - LED svítidlo, 31W, 3390 lm, 4000 K, Ra90, IP40, stmívatelné DALI	ks	57,000	3 010,44	171 595,08	vlastní
273	M	osv-18	18 - LED svítidlo, 25 W, 3300 lm, 4000 K, Ra80, stmívatelné DALI	ks	8,000	4 081,87	32 654,96	vlastní
274	K	210201064	Montáž svítidel zářivkových bytových vestavných 4 zdroje	kus	585,000	306,25	179 156,25	vlastní
275	K	210201047	Montáž svítidel zářivkových bytových závěsných na trubkách 1 zdroj	kus	8,000	279,66	2 237,28	vlastní
276	M	VS-RTG	Výstražný panel s nápisem "RTG ZÁŘENÍ / NEVSTUPOVAT" (žluto / červený nápis na černém poli), LED podsvětlení, pro vestavnou montáž do čistého panelu	ks	11,000	10 082,80	110 910,80	vlastní
277	M	VS-LASER	Výstražný panel s nápisem "LASEROVÉ ZÁŘENÍ / NEVSTUPOVAT" (žluto / červený nápis na černém poli), LED podsvětlení, pro vestavnou montáž do čistého panelu	ks	11,000	10 082,80	110 910,80	vlastní
278	K	210201060	Montáž svítidel zářivkových bytových vestavných 1 zdroj	kus	24,000	279,66	6 711,84	vlastní

D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby	284 866,80				
279	K	HZS-1	Spolupráce s revizním technikem	hod	120,000	465,36	55 843,20	vlastní
280	K	HZS-2	Spolupráce a koordinace prací s ostatními profesemi	hod	240,000	354,56	85 094,40	vlastní
281	K	HZS-4	Zabezpečení pracoviště	hod	150,000	354,56	53 184,00	vlastní
282	K	HZS-5	Měření a revize elektrostaticky vodivých podlah	hod	120,000	465,36	55 843,20	vlastní
283	K	ticr	Kontrola a protokol TIČR	hod	35,000	997,20	34 902,00	vlastní

D		REV	Ostatní práce, zkoušky, revize, uvedení do provozu	369 926,30				
284	K	741210001R	Montáž skříně MoCo (řídící skříně pro pohony žaluzií)	kus	11,000	473,12	5 204,32	vlastní
285	K	741210001RR	Montáž skříně BuCo (řídící skříně pro systém žaluzií)	kus	1,000	473,12	473,12	vlastní
286	K	HZS-4.1	Konfigurace a zprovoznění systému pro řízení žaluzií, zaškolení obsluhy	hod	20,000	465,36	9 307,20	vlastní
287	K	HZS-1.1	Kompletace	hod	70,000	354,56	24 819,20	vlastní
288	K	HZS-3	Naprogramování a zprovoznění řídicích systémů DALI	hod	12,000	1 218,80	14 625,60	vlastní
289	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	80 662,40	80 662,40	vlastní
290	K	210280010	Příplatek k celkové prohlídce za dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč	kus	5,000	11 080,00	55 400,00	vlastní
291	K	210280101	Kontrola rozváděčů nn silových hmotností do 200 kg	kus	31,000	1 739,56	53 926,36	vlastní
292	K	210280114	Kontrola rozváděčů nn pro automatické ovládní zásokou při napájení ze dvou míst	kus	20,000	1 739,56	34 791,20	vlastní
293	K	580107010	Seřízení a nastavení nadproudové ochrany jističového prvku	kus	20,000	199,44	3 988,80	vlastní
294	M	dielekob	Dielektrický koberec	m2	72,000	675,88	48 663,36	vlastní
295	K	580101002	Kontrola stavu rozvaděče do 10 přístrojů rozvodných zařízení	pole	5,000	886,40	4 432,00	vlastní
296	K	580101003	Kontrola stavu rozvaděče přes 10 do 30 přístrojů rozvodných zařízení	pole	8,000	1 218,80	9 750,40	vlastní
297	K	580101004	Kontrola stavu rozvaděče přes 30 přístrojů rozvodných zařízení	pole	6,000	1 662,00	9 972,00	vlastní
298	K	580106010	Měření zemního přechodového odporu uzemnění ochranného nebo pracovního	měření	10,000	90,86	908,60	vlastní
299	K	580106011	Měření celkového nebo ochranného vodiče	měření	10,000	90,86	908,60	vlastní
300	K	580106013	Měření, zkoušení a prověření ochrany chráničem napětovým nebo proudovým	měření	214,000	56,51	12 093,14	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_4g2 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:

D1_01_4g2-F2-D03 - Silnoproudá elektrotechnika - FÁZE 2 - Dotazy 2021-06-21

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tomek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

11 786 341,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 786 341,60	21,00%	2 475 131,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 261 473,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: D1_01_4g2 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3: **D1_01_4g2-F2-D03 - Silnoproudá elektrotechnika - FÁZE 2 - Dotazy 2021-06-21**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Tomek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

11 786 341,60

D1.01.4g - Silnoproudá elektrotechnika	2 849 797,21
CBS - Centrální bateriový systém	426 743,35
ELMAT - Elektroinstalační materiál	2 125 310,87
CABLE - Vodiče a kabely	4 183 641,07
BMS-MK - Monitorovací panely sběrnice BMS	216 033,42
ELPR - Elektroinstalační přístroje	429 461,29
OSV - Svítidla	1 071 437,30
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	274 894,80
REV - Ostatní práce, zkoušky, revize, uvedení do provozu	209 022,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: D1_01_4g2 - Silnoprodá elektrotechnika

Úroveň 3: **D1_01_4g2-F2-D03 - Silnoproudá elektrotechnika - FÁZE 2 - Dotazy 2021-06-21**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Tomek

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

Náklady soupisu celkem

11 786 341,60

D		D1.01.4g	Silnoproudá elektrotechnika	2 849 797,21				
1	K	RHT-11, RHT-21, RHT-	Rozvaděč RHT-11, RHT-21, RHT-22	ks	2,000	98 689,56	197 379,12	vlastní
2	K	RT	Rozvaděč RT	ks	10,000	128 536,86	1 285 368,60	vlastní
3	K	RZ 11,12,21,22,24,25	Rozvaděč RZ 11,12,21,22,24,25	ks	4,000	69 838,35	279 353,40	vlastní
4	K	RZ 13,16,23, 26	Rozvaděč RZ 11,12,21,22,24,25	ks	2,000	69 838,35	139 676,70	vlastní
5	K	RMDU-21	Rozvaděč RMDU-21	ks	1,000	162 665,48	162 665,48	vlastní
6	K	RMDU-22	Rozvaděč RMDU-22	ks	1,000	203 621,59	203 621,59	vlastní
7	K	RMDU-23	Rozvaděč RMDU-23	ks	1,000	101 503,88	101 503,88	vlastní
8	K	RMD-24	Rozvaděč RMD-24	ks	1,000	104 649,49	104 649,49	vlastní
9	K	RMD-25	Rozvaděč RMD-25	ks	1,000	57 792,17	57 792,17	vlastní
10	K	RMD-31	Rozvaděč RMD-33	ks	1,000	57 693,56	57 693,56	vlastní
11	K	MX	Svorkova skrin MX	ks	17,000	4 043,09	68 732,53	vlastní
12	K	KX	Svorkova skrin KX	ks	45,000	3 248,66	146 189,70	vlastní
13	K	210190001	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 20 kg	kus	3,000	1 691,92	5 075,76	vlastní
14	K	210190002	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 50 kg	kus	7,000	2 061,99	14 433,93	vlastní
15	K	210190003	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 100 kg	kus	10,000	2 566,13	25 661,30	vlastní

D		CBS	Centrální bateriový systém	426 743,35				
16	K	212011133	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní vestavné	kus	113,000	302,26	34 155,38	vlastní
17	M	osvN11	N11 - nouzové vestavné sv. 2,0 W LED, únikové, IP41	ks	11,000	3 531,20	38 843,20	vlastní
18	M	osvN12	N12 - nouzové vestavné sv. 2,0 W LED, protipanické, IP41	ks	74,000	3 531,20	261 308,80	vlastní
19	M	osvN21	N21 - nouzové přisazené sv. 2,0 W LED, únikové, IP41	ks	2,000	3 926,75	7 853,50	vlastní
20	M	osvN22	N22 - nouzové přisazené sv. 2,0 W LED, protipanické, IP41	ks	2,000	3 688,53	7 377,06	vlastní
21	M	osvN32	N32 - nouzové vestavné sv. 1,6 W LED, protipanické, IP44	ks	13,000	3 210,98	41 742,74	vlastní
22	M	osvN6	N6 - nouzové přisazené sv. 6,4 W LED, protipanické, IP65	ks	2,000	3 491,31	6 982,62	vlastní
23	M	osvN71	N71 - nouzové vestavné sv. 1,6 W LED, osvětlení PBZ, IP41	ks	8,000	3 164,45	25 315,60	vlastní
24	M	osvN72	N72 - nouzové přisazené sv. 1,6 W LED, osvětlení PBZ, IP41	ks	1,000	3 164,45	3 164,45	vlastní

D		ELMAT	Elektroinstalační materiál	2 125 310,87				
25	M	345710620	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN)2316	m	900,000	6,20	5 580,00	CS ÚRS 2019 01
26	K	210010025	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pevně	m	900,000	31,69	28 521,00	vlastní
27	M	345710630	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	600,000	8,75	5 250,00	CS ÚRS 2019 01
28	K	210010026	Montáž trubek plastových ohebných D 23 mm uložených pevně	m	600,000	31,69	19 014,00	vlastní
29	M	345718250	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 20 x 20	kus	1 080,000	15,96	17 236,80	vlastní
30	K	210010101	Montáž lišt protahovacích šířky do 20 mm	m	1 080,000	36,34	39 247,20	vlastní
31	M	345718300	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 40 x 20	kus	420,000	30,91	12 982,20	vlastní
32	K	210010102	Montáž lišt protahovacích šířky do 40 mm	m	420,000	36,34	15 262,80	vlastní
33	M	K11kk02285	KP 67/2, KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, ŠEDÁ	ks	798,000	7,53	6 008,94	vlastní
34	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	798,000	20,94	16 710,12	vlastní
35	M	K11kk02282	KP 64/LD, KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, OKROVÁ, vestavná do SDK	ks	336,000	17,06	5 732,16	vlastní
36	K	210010302	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových 1904 pro SDK příčky	kus	336,000	20,94	7 035,84	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	K11kk02432	KU 68-1903, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ S VÍČKEM A SVORKOVNICÍ	ks	480,000	40,89	19 627,20	vlastní
38	M	K11kk02393	KR 97/5, KRABICE ROZVODNÁ, ŠEDÁ	ks	360,000	47,53	17 110,80	vlastní
39	K	210010321	Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových KU68-1903/KO, KR97/KO97V	kus	840,000	83,32	69 988,80	vlastní
40	M	K11kk02173	KO 125, KRABICE ODBOČNÁ, ŠEDÁ	ks	36,000	58,72	2 113,92	vlastní
41	K	210010313	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných KO100, KO125	kus	36,000	83,32	2 999,52	vlastní
42	M	345714280	krabice pancéřová z PH 117x117x58 mm svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 16x4 mm2	kus	600,000	171,41	102 846,00	CS ÚRS 2019 01
43	K	210010453	Montáž rozvodek pancéřových plastových čtyřhranných typ 8111	kus	600,000	83,32	49 992,00	vlastní
44	M	K11kk00820	8135PO, KRABICE S KRYTÍM IP 54, POŽÁRNÍ ODOLNOST P90-R, RAL2004 (vč. kotev)	ks	199,200	1 096,03	218 329,18	vlastní
45	K	210010453	Montáž rozvodek pancéřových plastových čtyřhranných typ 8111	kus	199,200	83,32	16 597,34	vlastní
46	M	E011132707	Zemnicí svorka ZS 4 (standard: Ms matice + podložka)	ks	168,000	20,28	3 407,04	vlastní
47	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	168,000	66,48	11 168,64	vlastní
48	M	EM-PS1	Proudová odbočná svorka 6+50mm2	ks	360,000	53,07	19 105,20	vlastní
49	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	360,000	66,48	23 932,80	vlastní
50	M	uzem_ss_m8	Samorezný šroub M6	ks	480,000	1,00	480,00	vlastní
51	M	uzem_vp_M6	Vějířová podložka pro šroub M6	ks	480,000	0,44	211,20	vlastní
52	M	E011131307	Zemnicí svorka ZSA 16	ks	120,000	13,07	1 568,40	vlastní
53	M	E011141368	Páska NEREZOVA uzemňovací ZSA 16 - délka 0,5 m	ks	120,000	15,73	1 887,60	vlastní
54	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	120,000	85,87	10 304,40	vlastní
55	M	R-ES1-B	Ekvipotenciální svorkovnice 10x 16mm2, bez krytu do KO125	ks	26,400	548,02	14 467,73	vlastní
56	M	R-ES1-S	Ekvipotenciální svorkovnice 10x 16mm2, s krytem, povrchová montáž	ks	7,200	548,02	3 945,74	vlastní
57	K	210192582	Montáž svorkovnic nulových se zapojením vodičů typ AL-SV 400 až 600	kus	33,600	218,39	7 337,90	vlastní
58	M	ISS70110STSRW	Instalační sloup z ocelového plechu 70x110mm, lakovaný bílý, pro přístroje modul45, korpus l=2500, celková délka 2,8-3,7m, kompletní včetně přístrojových krabic modul45 (2x jednoduchá, 4x dvojitá)	ks	2,400	6 231,39	14 955,34	vlastní
59	K	inst-sloupek	Montáž instalačního sloupku podlaha-strop, přívod z podhledu	ks	2,400	573,83	1 377,19	vlastní
60	M	K11kk02521-R	KZ 60X50X0.75, ŽLAB KABELOVÝ, PONOREM POZINKOVÁNO, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	384,000	228,58	87 774,72	vlastní
61	K	210020301	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 50 mm bez víka	m	384,000	164,54	63 183,36	vlastní
62	M	K11kk02482-R	KZ 60X100X1.00, ŽLAB KABELOVÝ, PONOREM POZINKOVÁNO, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	564,000	293,29	165 415,56	vlastní
63	K	210020302	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 100 mm bez víka	m	564,000	196,56	110 859,84	vlastní
64	M	K11kk02494-R	KZ 60X200X1.00, ŽLAB KABELOVÝ, PONOREM POZINKOVÁNO, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	150,000	383,59	57 538,50	vlastní
65	K	210020310	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 250 mm bez víka	m	150,000	219,61	32 941,50	vlastní
66	M	K11kk02503-R	KZ 60X300X1.00, ŽLAB KABELOVÝ, PONOREM POZINKOVÁNO, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	94,800	455,72	43 202,26	vlastní
67	M	K11kk02509-R	KZ 60X400X1.00, ŽLAB KABELOVÝ, PONOREM POZINKOVÁNO, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	69,600	647,74	45 082,70	vlastní
68	K	210020312	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 500 mm bez víka	m	164,400	248,30	40 820,52	vlastní
69	M	K11kk02525	KZ 60X50X1.50, ŽLAB KABELOVÝ, POŽÁRNÍ ODOLNOST, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	222,000	508,68	112 926,96	vlastní
70	K	210020301	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 50 mm bez víka	m	222,000	164,54	36 527,88	vlastní
71	M	K11kk02486	KZ 60X100X1.50, ŽLAB KABELOVÝ, POŽÁRNÍ ODOLNOST, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	194,400	624,14	121 332,82	vlastní
72	K	210020302	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 100 mm bez víka	m	194,400	196,56	38 211,26	vlastní
73	M	K11kk02498	KZ 60X200X1.50, ŽLAB KABELOVÝ, POŽÁRNÍ ODOLNOST, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	33,600	876,32	29 444,35	vlastní
74	K	210020310	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 250 mm bez víka	m	33,600	219,61	7 378,90	vlastní
75	M	K11kk02006-R	KL 85X200, LÁVKA KABELOVÁ, PONOREM POZINKOVÁNO, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	30,000	473,23	14 196,90	vlastní
76	K	210020131	Montáž roštů a lávek typových ostatních šířky do 200 mm	m	30,000	151,69	4 550,70	vlastní
77	M	K11kk02008-R	KL 85X300, LÁVKA KABELOVÁ, PONOREM POZINKOVÁNO, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	21,600	559,21	12 078,94	vlastní
78	K	210020132	Montáž roštů a lávek typových ostatních šířky do 300 mm	m	21,600	162,99	3 520,58	vlastní
79	M	K11kk02010-R	KL 85X400, LÁVKA KABELOVÁ, PONOREM POZINKOVÁNO, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	122,400	746,24	91 339,78	vlastní
80	K	210020133	Montáž roštů a lávek typových ostatních šířky do 400 mm	m	122,400	187,81	22 987,94	vlastní
81	M	354325410	příchytka kabelová 14-28mm	kus	324,000	36,12	11 702,88	CS ÚRS 2019 01
82	M	354325450	příchytka kabelová 29-40mm	kus	276,000	43,32	11 956,32	CS ÚRS 2019 01
83	K	210021055	Montáž příchytok kovových typ Sonap profil do 40 mm	kus	600,000	32,91	19 746,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	M	354325500	příchytka kabelová 41-54mm	kus	348,000	46,09	16 039,32	CS ÚRS 2019 01
85	K	210021056	Montáž příchyttek kovových typ Sonap profil do 54 mm	kus	348,000	32,91	11 452,68	vlastní
86	M	K11kk01995-R	KL 60X300, LAVKA KABELOVA, POZARNI ODOLNOST	m	7,200	1 079,75	7 774,20	vlastní
87	K	210020132	Montáž roštů a lávek typových ostatních šířky do 300 mm	m	7,200	162,99	1 173,53	vlastní
88	M	354325400-P	příchytka kabelová SONAP 18 C 11+18 mm, s požární odolností	kus	360,000	30,91	11 127,60	vlastní
89	K	210021055	Montáž příchyttek kovových typ Sonap profil do 40 mm	kus	360,000	32,91	11 847,60	vlastní
90	M	K11kk00511P	PŘÍCHYTKA KABELOVÁ TYP OMEGA14+17MM, POZINKOVÁNO, POŽÁRNÍ ODOLNOST, vč. kotvy	ks	1 851,600	26,48	49 030,37	vlastní
91	K	210021051	Montáž příchyttek dřevěných nebo plastových do 4 otvorů	kus	1 851,600	21,50	39 809,40	vlastní

D CABLE			Vodiče a kabely	4 183 641,07				
92	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	2 244,000	14,18	31 819,92	vlastní
93	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm2	kus	1 008,000	18,17	18 315,36	vlastní
94	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	228,000	20,17	4 598,76	vlastní
95	K	210100004	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 25 mm2	kus	132,000	22,82	3 012,24	vlastní
96	K	210100006	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 50 mm2	kus	30,000	26,15	784,50	vlastní
97	K	210100007	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 70 mm2	kus	20,000	28,48	569,60	vlastní
98	M	341408240	vodič silový s Cu jádrem 2,50mm2	m	2 048,000	9,31	19 066,88	CS ÚRS 2019 01
99	K	210800525	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm2 volně (CY, CHAHR(V))	m	2 048,000	16,29	33 361,92	vlastní
100	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem 6mm2	m	5 273,600	22,82	120 343,55	CS ÚRS 2019 01
101	K	210800527	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm2 volně (CY, CHAHR(V))	m	5 273,600	18,17	95 821,31	vlastní
102	M	341421580	vodič silový s Cu jádrem 10mm2	m	798,720	39,11	31 237,94	CS ÚRS 2019 01
103	K	210800528	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm2 volně (CY, CHAHR(V))	m	798,720	25,71	20 535,09	vlastní
104	M	341421590	vodič silový s Cu jádrem 16mm2	m	1 177,600	60,16	70 844,42	CS ÚRS 2019 01
105	K	210800529	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm2 volně (CY, CHAHR(V))	m	1 177,600	27,92	32 878,59	vlastní
106	M	341421600	vodič silový s Cu jádrem 25mm2	m	1 228,800	88,64	108 920,83	CS ÚRS 2019 01
107	K	210800530	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 25 až 35 mm2 volně (CY, CHAHR(V))	m	1 228,800	31,25	38 400,00	vlastní
108	M	341421620	vodič silový s Cu jádrem 50mm2	m	83,200	184,48	15 348,74	CS ÚRS 2019 01
109	K	210800532	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 50 až 70 mm2 volně (CY, CHAHR(V))	m	83,200	37,78	3 143,30	vlastní
110	M	341421630	vodič silový s Cu jádrem 70mm2	m	268,800	260,82	70 108,42	CS ÚRS 2019 01
111	K	210800533	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 50 až 70 mm2 volně (CY, CHAHR(V))	m	268,800	43,88	11 794,94	vlastní
112	M	341110050-O	kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 2x1,5 mm2	m	1 817,600	12,85	23 356,16	vlastní
113	K	210810001	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 2x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	1 817,600	18,17	33 025,79	vlastní
114	M	341110300-o	kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 3x1,5 mm2	m	1 126,400	16,51	18 596,86	vlastní
115	M	341110300-j	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m	10 035,200	16,51	165 681,15	vlastní
116	K	210810005	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	11 161,600	18,17	202 806,27	vlastní
117	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2	m	484,000	27,37	13 247,08	CS ÚRS 2019 01
118	K	210810015	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	484,000	18,17	8 794,28	vlastní
119	M	341110360-j	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5 mm2	m	14 323,200	27,37	392 025,98	vlastní
120	K	210810006	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	14 323,200	18,17	260 252,54	vlastní
121	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2	m	64,000	44,76	2 864,64	CS ÚRS 2019 01
122	K	210810016	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	64,000	25,71	1 645,44	vlastní
123	M	341110420	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x4mm2	m	473,600	48,09	22 775,42	CS ÚRS 2019 01
124	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm2	m	537,600	73,02	39 255,55	CS ÚRS 2019 01
125	K	210810017	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x4 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	141,000	27,92	3 936,72	vlastní
126	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm2	m	140,800	107,25	15 100,80	CS ÚRS 2019 01
127	K	210810013	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	540,000	27,92	15 076,80	vlastní
128	M	K0111187000	CYKY 4x10 RE	m	200,000	135,29	27 058,00	vlastní
129	M	K0111187002	CYKY 5x10 RE	m	340,000	170,85	58 089,00	vlastní
130	K	744441300	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x16 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	340,000	27,92	9 492,80	CS ÚRS 2019 01
131	M	K0111187003	CYKY 5x16 RE	m	360,000	289,52	104 227,20	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	744441400	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x25 až 35 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	360,000	27,92	10 051,20	CS ÚRS 2019 01
133	M	K0111183001	1-CYKY 5x25 RMV	m	339,200	469,24	159 166,21	vlastní
134	K	744441500	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50 až 70 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	339,200	31,25	10 600,00	CS ÚRS 2019 01
135	M	K0111183003	1-CYKY 5x50 SM	m	160,000	944,79	151 166,40	vlastní
136	M	K0111183004	1-CYKY 5x70 SM	m	145,920	1 295,47	189 034,98	vlastní
137	K	744441600	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x95 až 120 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	305,920	60,83	18 609,11	CS ÚRS 2019 01
138	M	K0111183015	1-CYKY 5x120 SM	m	87,040	2 279,27	198 387,66	vlastní
139	M	K0111183015-R	1-CYKY 5x150 SM (NYY-J 5x150)	m	88,320	2 357,38	208 203,80	vlastní
140	M	K0111183012	1-CYKY 3x185+95 SM	m	243,200	2 401,92	584 146,94	vlastní
141	K	744441800	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x150 až 185 mm2, 3x120+50 až 150+70 mm 2 uložený pevně (CYKY)	m	418,560	78,00	32 647,68	CS ÚRS 2019 01
142	M	K01DG20000150 2B-o	NOPOVIC 1-CXKH-R(O) 2X1,5 RE B2s1d0 M	m	358,400	20,83	7 465,47	vlastní
143	M	K01DG20000150 3B-j	NOPOVIC 1-CXKH-R(J) 3X1,5 RE B2s1d0 M	m	544,000	24,82	13 502,08	vlastní
144	K	210810005	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	902,400	18,17	16 396,61	vlastní
145	M	K01DG20000250 3B-j	NOPOVIC 1-CXKH-R(J) 3X2,5 RE B2s1d0 M	m	153,600	36,12	5 548,03	vlastní
146	K	210810006	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	153,600	29,25	4 492,80	vlastní
147	M	K01DG24000150 2B	NOPOVIC 1-CXKH-V P90-R 2X1,5 RE B2s1d0 M	m	506,880	20,94	10 614,07	vlastní
148	M	K01DG24000150 3B	NOPOVIC 1-CXKH-V P90-R 3X1,5 RE B2s1d0 M	m	4 108,800	30,14	123 839,23	vlastní
149	M	K01DG24000150 4B	NOPOVIC 1-CXKH-V P90-R 4X1,5 RE B2s1d0 M	m	30,720	40,55	1 245,70	vlastní
150	M	K01DG24000250 5B	NOPOVIC 1-CXKH-V P90-R 5X2,5 RE B2s1d0 M	m	174,080	56,29	9 798,96	vlastní
151	K	744441100	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	4 820,480	18,17	87 588,12	CS ÚRS 2019 01
152	M	K01DG24000400 3B	NOPOVIC 1-CXKH-V P90-R 3X4 RE B2s1d0 M	m	26,880	58,39	1 569,52	vlastní
153	K	744441200	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x10 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	26,880	27,92	750,49	CS ÚRS 2019 01
154	M	K0116075027	NOPOVIC 1-CXKH-V P90-R 5x16 RE B2s1d0 M	m	51,200	436,22	22 334,46	vlastní
155	K	744441400	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x25 až 35 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	51,200	27,92	1 429,50	CS ÚRS 2019 01
156	M	K01DP42000150 2F	H05VV-F 2 x 1,50 HAR	m	140,800	14,96	2 106,37	vlastní
157	M	K01DP42000070 5F	H05VV-F 5 x 0,75 HAR	m	460,800	19,39	8 934,91	vlastní
158	K	210802041	Montáž měděných šňůr středních CMFM, CGSG, CSSS, CGSU do 1 kV do 0,4 kg uložených volně	m	601,600	18,17	10 931,07	vlastní
159	M	K01005H07525J 637FB	H07RN-F 5G2,5	m	20,480	59,39	1 216,31	vlastní
160	K	210802061	Montáž měděných šňůr těžkých CGTG, CGTU, CGGU, CGDU do 1 kV do 0,4 kg uložených volně	m	20,480	27,92	571,80	vlastní
161	M	K01H0075	H07RN-F 5 G 10	m	44,800	213,62	9 570,18	vlastní
162	K	210802064	Montáž měděných šňůr těžkých CGTG, CGTU, CGGU, CGDU do 1 kV do 1,6 kg uložených volně	m	44,800	27,92	1 250,82	vlastní
163	M	K01H0076	H07RN-F 5 G 16	m	14,080	329,19	4 635,00	vlastní
164	K	210802065	Montáž měděných šňůr těžkých CGTG, CGTU, CGGU, CGDU do 1 kV do 2,5 kg uložených volně	m	14,080	27,92	393,11	vlastní
165	M	K01H0077	H07RN-F 5 G 25	m	166,400	488,85	81 344,64	vlastní
166	K	210802066	Montáž měděných šňůr těžkých CGTG, CGTU, CGGU, CGDU do 1 kV do 4,0 kg uložených volně	m	166,400	31,25	5 200,00	vlastní
167	M	K03lam00154	JYTY [2x1] do 65 st.	m	38,400	11,19	429,70	vlastní
168	K	210860201	Montáž měděných kabelů speciálních JYTY s Al folií 2x1 mm uložených volně	m	38,400	16,29	625,54	vlastní
169	M	K03lam00156	JYTY [4x1] do 65 st.	m	140,000	20,39	2 854,60	vlastní
170	K	210860202	Montáž měděných kabelů speciálních JYTY s Al folií 4x1 mm uložených volně	m	140,000	16,29	2 280,60	vlastní
171	M	K03lam00157	JYTY [7x1] do 65 st.	m	19,200	33,68	646,66	vlastní
172	K	210860203	Montáž měděných kabelů speciálních JYTY s Al folií 7x1 mm uložených volně	m	19,200	18,17	348,86	vlastní
173	M	K03lam00158	JYTY [14x1] do 65 st.	m	19,200	63,05	1 210,56	vlastní
174	K	210860204	Montáž měděných kabelů speciálních JYTY s Al folií 14x1 mm uložených volně	m	19,200	27,92	536,06	vlastní
175	M	K03lam00166	J-Y(ST)-Y 1x2x0,80	m	332,800	8,09	2 692,35	vlastní
176	M	K03lam00167	J-Y(ST)-Y 2x2x0,80	m	889,600	12,41	11 039,94	vlastní
177	K	220280221	Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm	m	1 222,400	14,74	18 018,18	vlastní
D BMS-MK			Monitorovací panely sběrnice BMS				216 033,42	
178	M	B03B95100002	MK2430-12, PANEL PRO DÁLK. SIGNALIZACI ALARMU, montáž do panelu, do zdi, AC 18-28 V/DC 18-30 V, až 150 adres, program.	ks	6,000	27 067,33	162 403,98	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
179	K	210160905	Montáž přístrojů registračních	kus	6,000	1 437,08	8 622,48	vlastní
180	K	T0002-r	Nastavení BMS (3% z ceny z prodejní ceny komponent BMS), Cena zahrnuje pouze nastavení parametrů vlastního přístroje. V ceně nejsou zahrnuty případné vícepráce spojené s odstraněním závad provedené instalace	ks	1,000	32 818,96	32 818,96	vlastní
181	K	T0003	Dopravné	ks	1,000	12 188,00	12 188,00	vlastní

D ELPR			Elektroinstalační přístroje	429 461,29				
182	M	A023559-A01345-r	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, komplet, barva bílá	ks	23,000	148,47	3 414,81	vlastní
183	K	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení	kus	23,000	76,56	1 760,88	vlastní
184	M	A023559-A21345-RTG	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1S, s popisovým polem (RTG), komplet, barva bílá	ks	2,000	157,34	314,68	vlastní
185	M	A023559-A21345-LAS	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1S, s popisovým polem (LASER), komplet, barva bílá	ks	2,000	157,34	314,68	vlastní
186	K	210110034	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový s orientační doutnavkou bezšroubové připojení	kus	4,000	76,56	306,24	vlastní
187	M	A023559-A05345-r	Přístroj přepínače sériového, řazení 5, komplet, barva bílá	ks	16,000	176,17	2 818,72	vlastní
188	K	210110036	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový bezšroubové připojení	kus	16,000	99,17	1 586,72	vlastní
189	M	A023559-A06345-r	Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, komplet, barva bílá	ks	30,000	170,63	5 118,90	vlastní
190	K	210110038	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý bezšroubové připojení	kus	30,000	78,78	2 363,40	vlastní
191	M	A023559-A07345-r	Přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So, komplet, barva bílá	ks	1,000	198,33	198,33	vlastní
192	K	210110039	Montáž zapuštěný přepínač nn 7-křížový bezšroubové připojení	kus	1,000	99,17	99,17	vlastní
193	M	A023559-A87345-r	Přístroj ovládače zapínacího dvojitého, řazení 1/0+1/0, komplet, barva bílá, potisk <>	ks	44,000	194,12	8 541,28	vlastní
194	K	210110032	Montáž zapuštěný vypínač nn dvoupólový bezšroubové připojení	kus	44,000	87,75	3 861,00	vlastní
195	M	A023559-A91345-r	Přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0So, komplet, barva bílá	ks	34,000	148,47	5 047,98	vlastní
196	K	210110144	Montáž ovladač nn 1/0So -zapínací s orientační doutnavkou bezšroubové připojení	kus	34,000	76,56	2 603,04	vlastní
197	M	A025519B-A02387 B-r	Zásuvka jednonás. chráněná, s víčkem, s bezšroub. svorkami, komplet, barva BÍLÁ	ks	112,800	117,34	13 235,95	vlastní
198	M	A025519B-A02357 B-r	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami, komplet, barva BÍLÁ	ks	286,800	117,34	33 653,11	vlastní
199	M	A022495-0-0059	Svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná, zapuštěná, komplet	ks	48,000	405,42	19 460,16	vlastní
200	K	210111041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	806,400	84,54	68 173,06	CS ÚRS 2019 01
201	M	A023558A-06940 B1-r	Přepínač střídavý, s krytem a rámečkem, řazení 1, IP44, komplet, barva bílá	ks	26,400	148,47	3 919,61	vlastní
202	K	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení	kus	26,400	76,56	2 021,18	vlastní
203	M	A023558A-05940 B-r	Přepínač sériový, s krytem a rámečkem, řazení 5, IP44, komplet, barva bílá	ks	2,400	176,17	422,81	vlastní
204	K	210110036	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový bezšroubové připojení	kus	2,400	99,17	238,01	vlastní
205	M	A023558A-06940 B6-r	Přepínač střídavý, s krytem a rámečkem, řazení 6, IP44, komplet, barva bílá	ks	9,600	170,63	1 638,05	vlastní
206	K	210110038	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý bezšroubové připojení	kus	9,600	78,78	756,29	vlastní
207	M	A025518A-2999 B-r	Zásuvka jednonás. s clonkami, víčkem, rámečkem, s drápky, IP44, komplet, barva bílá	ks	28,800	117,34	3 379,39	vlastní
208	K	210111041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	28,800	84,54	2 434,75	CS ÚRS 2019 01
209	M	A023553-01929 B	Spínač jednopólový, řazení 1, IP44, na stěnu, barva bílá	ks	33,000	148,47	4 899,51	vlastní
210	K	210110001	Montáž nástěnný vypínač nn jednopólový pro prostředí základní nebo vlhké	kus	33,000	76,56	2 526,48	vlastní
211	M	A023553-05929 B	Přepínač sériový, řazení 5, IP44, na stěnu, barva bílá	ks	2,000	176,17	352,34	vlastní
212	K	210110003	Montáž nástěnný přepínač nn 5-sériový pro prostředí základní nebo vlhké	kus	2,000	99,17	198,34	vlastní
213	M	A023553-06929 B	Přepínač střídavý, řazení 6, IP44, na stěnu, barva bílá	ks	2,000	170,63	341,26	vlastní
214	K	210110004	Montáž nástěnný přepínač nn 6-střídavý pro prostředí základní nebo vlhké	kus	2,000	78,78	157,56	vlastní
215	M	A025518-2929 B	Zásuvka jednonásobná s víčkem, IP44, na stěnu, barva bílá	ks	25,000	117,34	2 933,50	vlastní
216	K	210111031	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	kus	25,000	84,54	2 113,50	CS ÚRS 2019 01
217	M	R-Z1-RTG	Zásuvka průmyslová 1p+N+PE, 16A/250V AC 6h dle IEC, do SDK stěny včetně inst. krabice, pro napojení pojízdného RTG	kus	25,000	587,02	14 675,50	vlastní
218	M	R-Z1-LAS	Zásuvka průmyslová 1p+N+PE, 32A/250V AC 6h dle IEC, do SDK stěny včetně inst. krabice, pro napojení pojízdného LASERU	kus	1,000	634,77	634,77	vlastní
219	K	210111011	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	26,000	148,69	3 865,94	CS ÚRS 2019 01
220	M	H037709737	Zásuvková rozvodnice IP44. Zásuvky zepředu. 2ks1x16A/230V, 1ks3x16A/400V, jištěno jističi a proudovým chráničem	ks	3,000	4 364,41	13 093,23	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
221	K	210190001	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 20 kg	kus	3,000	237,89	713,67	vlastní
222	M	lok-spin	Velkoplošný loketní spínač, nerez provedení, na krabici KU68	ks	33,000	420,49	13 876,17	vlastní
223	K	210110001	Montáž nástěnný vypínač nn jednopólový pro prostředí základní nebo vlhké	kus	33,000	99,06	3 268,98	vlastní
224	M	R-IR1	"IR1" - Spínač automatický se snímačem pohybu stropní, úhel 120°, dosah z 2,5m D=6m, 1x relé 10AX/230V (2300W), (povis viz Technické podmínky)	ks	30,000	1 370,60	41 118,00	vlastní
225	K	210110019	Montáž nástěnných čidel pohybu pro prostředí základní nebo vlhké	kus	30,000	109,25	3 277,50	vlastní
226	M	Ee3002	Prostorový termostat 0-40°C, spínací kontakt 16A/230V, provedení na povrch	ks	2,000	1 262,68	2 525,36	vlastní
227	K	210150504r	Montáž doplňkových prvků - termostatů	kus	2,000	170,74	341,48	vlastní
265	K	741310203	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopólový s plynulou regulací	kus	25,000	79,67	1 991,75	CS ÚRS 2019 01
266	M	A026599-0-3026	Přístroj potenc. DALI TW výkon. pro tlač. spín. a otoč. ovl. (2116/11)	kus	25,000	4 613,71	115 342,75	
267	M	A026599-0-0237	Kryt stmívače s otočným ovládním, s upevňovací maticí	kus	25,000	375,61	9 390,25	
268	M	A021754-0-2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný	kus	25,000	165,65	4 141,25	

D OSV			Svítlidla	1 071 437,30				
228	M	osv-1	1 - LED svítidlo, 22 W, 3100 lm, 4000 K, Ra80, IP40	ks	72,000	1 750,64	126 046,08	vlastní
229	M	osv-2	2 - LED svítidlo, 31 W, 4250 lm, 4000 K, Ra80, IP40	ks	13,000	2 129,58	27 684,54	vlastní
230	M	osv-3	3 - LED svítidlo, 15 W, 1600 lm, 4000 K, Ra80, IP40	ks	61,000	1 488,04	90 770,44	vlastní
231	M	osv-4	4 - LED svítidlo, 20 W, 2050 lm, 4000 K, Ra80, IP40	ks	11,000	1 488,04	16 368,44	vlastní
232	M	osv-5	5 - LED svítidlo, 15 W, 1600 lm, 4000 K, Ra80, IP54	ks	8,000	1 488,04	11 904,32	vlastní
233	M	osv-6	6 - LED svítidlo, 43 W, 6050 lm, 4000 K, Ra80, IP65	ks	9,000	1 289,71	11 607,39	vlastní
234	M	osv-7	7 - LED svítidlo, 35 W, 3300 lm, 4000 K, Ra80, IP54	ks	31,000	3 644,21	112 970,51	vlastní
235	M	osv-8	8 - LED svítidlo, 24 W, 2800 lm, 4000 K, Ra80, IP54	ks	16,000	1 531,26	24 500,16	vlastní
236	M	osv-10	10 - LED svítidlo, 31 W, 4250 lm, 4000 K, Ra80, IP40, stmívatelné DALI	ks	10,000	2 869,72	28 697,20	vlastní
237	M	osv-14	14 - LED svítidlo, 31W, 3390 lm, 4000 K, Ra90, IP40, stmívatelné DALI	ks	80,000	3 010,44	240 835,20	vlastní
238	M	osv-16	16 - LED svítidlo, 32 W, 3561 lm, 4000 K, Ra80, IP40	ks	5,000	2 025,42	10 127,10	vlastní
239	M	osv-18	18 - LED svítidlo, 25 W, 3300 lm, 4000 K, Ra80, stmívatelné DALI	ks	5,000	4 081,87	20 409,35	vlastní
240	K	210201064	Montáž svítidel zářivkových bytových vestavných 4 zdroje	kus	307,000	306,25	94 018,75	vlastní
241	K	210201047	Montáž svítidel zářivkových bytových závěsných na trubkách 1 zdroj	kus	5,000	279,66	1 398,30	vlastní
242	K	210201062-XZ	"x1" Montáž svítidel zářivkových bytových vestavných 2 zdroje (svítidla dodaná v rámci technologie operačních sálů)	kus	86,000	297,28	25 566,08	vlastní
243	M	VS-RTG	Výstražný panel s nápisem "RTG ZÁŘENÍ / NEVSTUPOVAT" (žluto / červený nápis na černém poli), LED podsvětlení, pro vestavnou montáž do čistého panelu	ks	11,000	10 082,80	110 910,80	vlastní
244	M	VS-LASER	Výstražný panel s nápisem "LASEROVÉ ZÁŘENÍ / NEVSTUPOVAT" (žluto / červený nápis na černém poli), LED podsvětlení, pro vestavnou montáž do čistého panelu	ks	11,000	10 082,80	110 910,80	vlastní
245	K	210201060	Montáž svítidel zářivkových bytových vestavných 1 zdroj	kus	24,000	279,66	6 711,84	vlastní

D HZS			Hodinové zúčtovací sazby	274 894,80				
246	K	HZS-1	Spolupráce s revizním technikem	hod	120,000	465,36	55 843,20	vlastní
247	K	HZS-2	Spolupráce a koordinace prací s ostatními profesemi	hod	240,000	354,56	85 094,40	vlastní
248	K	HZS-4	Zabezpečení pracoviště	hod	150,000	354,56	53 184,00	vlastní
249	K	HZS-5	Měření a revize elektrostaticky vodivých podlah	hod	120,000	465,36	55 843,20	vlastní
250	K	ticr	Kontrola a protokol TIČR	hod	25,000	997,20	24 930,00	vlastní

D REV			Ostatní práce, zkoušky, revize, uvedení do provozu	209 022,29				
251	K	741210001R	Montáž skříňe MoCo (řídící skříň pro pohony žaluzií)	kus	13,000	473,12	6 150,56	vlastní
252	K	HZS-4.1	Konfigurace a zprovoznění systému pro řízení žaluzií, zaškolení obsluhy	hod	20,000	465,36	9 307,20	vlastní
253	K	HZS-1.1	Kompletace	hod	70,000	354,56	24 819,20	vlastní
254	K	HZS-3	Naprogramování a zprovoznění řídicích systémů DALI	hod	12,000	1 218,80	14 625,60	vlastní
255	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	59 189,36	59 189,36	vlastní
256	K	210280010	Příplatek k celkové prohlídce za dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč	kus	4,000	6 204,80	24 819,20	vlastní
257	K	210280101	Kontrola rozváděčů nn silových hmotností do 200 kg	kus	3,000	1 739,56	5 218,68	vlastní
258	K	210280114	Kontrola rozváděčů nn pro automatické ovládní zaskoku při napájení ze dvou míst	kus	17,000	1 739,56	29 572,52	vlastní
259	M	dielekob	Dielektrický koberec	m2	10,000	675,88	6 758,80	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
260	K	580101002	Kontrola stavu rozvaděče do 10 přístrojů rozvodných zařízení	pole	5,000	886,40	4 432,00	vlastní
261	K	580101003	Kontrola stavu rozvaděče přes 10 do 30 přístrojů rozvodných zařízení	pole	10,000	1 218,80	12 188,00	vlastní
262	K	580101004	Kontrola stavu rozvaděče přes 30 přístrojů rozvodných zařízení	pole	3,000	1 662,00	4 986,00	vlastní
263	K	580106011	Měření celkového nebo ochranného vodiče	měření	10,000	90,86	908,60	vlastní
264	K	580106013	Měření, zkoušení a prověření ochrany chráničem napětovým nebo proudovým	měření	107,000	56,51	6 046,57	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika

Úroveň 3:

D1_01_4h1-F1 - Slaboproudá elektrotechnika - FÁZE 1

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Robert Frýba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 113 999,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 113 999,05	21,00%	1 703 939,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 817 938,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika

Úroveň 3: **D1_01_4h1-F1 - Slaboproudá elektrotechnika - FÁZE 1**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Mrštíkova 12, Jihlava
Zpracovatel: Robert Frýba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 113 999,05

D1.01.4h1 - Slaboproudá elektrotechnika - 1.fáze	8 113 999,05
SPOLEČNÁ ČÁST ROZVODŮ	505 797,35
SK - Strukturovaná kabeláž	4 264 816,75
SK-MAT - Montážní práce a materiál	1 237 785,86
SK-DR - Datové rozvaděče	568 092,96
SK-AKT - Aktivní prvky	2 458 937,93
DZ - Dorozumívací zařízení "sestra-pacient"	855 498,13
DT - Domácí telefon a interkomy OS	356 096,99
ACS - Přístupový systém	1 038 358,77
CCTV - Bezpečnostní kamerový systém	434 552,29
STA - Společná televizní anténa	93 955,25
JČ - Jednotný čas	165 484,72
VS - Vyvolávací systém	399 438,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D“
 Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP
 Soupis: D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika
 Úroveň 3: **D1_01_4h1-F1 - Slaboproudá elektrotechnika - FÁZE 1**

Místo: Chomutov Datum: 14.07.2021
 Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ Zpracovatel: Robert Frýba

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							8 113 999,05	
D	D1.01.4h1		Slaboproudá elektrotechnika - 1.fáze				8 113 999,05	
D	SPOL		Společná část rozvodů				505 797,35	
1	M	K11kk02714	KZI 60X500X1.25, ŽLAB S INT.SPOJ. POZINKOVÁNO SENDZIMIR	m	300,000	551,53	165 459,00	vlastní
	vv		300		300,000			
2	M	K11kk02714ns	Nosný systém pro kabelový žlab š.500mm, konzoly, výložníky,závitové tyče, spojky, příslušenství	m	300,000	55,80	16 740,00	vlastní
	vv		300		300,000			
3	M	K11kk02697	KZI 60X300X1.25,ŽLAB S INT.SPOJ. POZINKOVÁNO SENDZIMIR	m	305,000	276,55	84 347,75	vlastní
	vv		305		305,000			
4	M	K11kk02697ns	Nosný systém pro kabelový žlab š.300mm, konzoly, výložníky,závitové tyče, spojky, příslušenství	m	305,000	55,80	17 019,00	vlastní
	vv		305		305,000			
5	K	742110107	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud do š. 500/100 mm	m	605,000	290,16	175 546,80	CS ÚRS 2019 01
	vv		605		605,000			
6	M	K11kk02001	KL 60X500, LÁVKA KABELOVÁ, POZINKOVÁNO SENDZIMIR	m	60,000	473,41	28 404,60	vlastní
	vv		60		60,000			
7	K	Mkz500	Montáž kabelového žebříku š. 500mm, včetně úchytného a nosného materiálu (konzoly, závitové tyče, hm	m	60,000	304,67	18 280,20	vlastní
	vv		60		60,000			
D	SK		Strukturovaná kabeláž				4 264 816,75	
D	SK-MAT		Montážní práce a materiál				1 237 785,86	
8	M	2207028	Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5, St, pásově zinkováno	ks	300,000	27,34	8 202,00	vlastní
	vv		300		300,000			
9	K	742110161	Montáž spony pro uchycení kabelů pro slaboproud	kus	300,000	21,76	6 528,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		300		300,000			
10	M	K11kk02427	KU 68-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ	ks	286,000	9,37	2 679,82	vlastní
	vv		286		286,000			
11	K	742110503	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzální	kus	286,000	50,78	14 523,08	CS ÚRS 2019 01
	vv		286		286,000			
12	M	K11kk00286	2316, LPFLEX 125 N PVC, ŠEDOBIÁL/RAL 9002	m	775,000	4,69	3 634,75	vlastní
	vv		775		775,000			
13	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	775,000	94,30	73 082,50	CS ÚRS 2019 01
	vv		775		775,000			
14	M	SK4337	Zásuvka datová 1xRJ45 STP Cat.6A bílá, sestava datová zásuvka, nosná maska, rámeček, 1x keystone Cat6A beznástrojový certifikovaný	ks	99,000	204,83	20 278,17	vlastní
	vv		99		99,000			
15	M	SK4338	Zásuvka datová 2xRJ45 STP Cat.6A bílá, sestava datová zásuvka, nosná maska, rámeček, 2x keystone Cat6A beznástrojový certifikovaný	ks	149,000	280,45	41 787,05	vlastní
	vv		149		149,000			
16	M	136811-1	Modul zásuvkový 22,5x45 se záclonkou	ks	210,000	81,56	17 127,60	vlastní
	vv		210		210,000			
17	M	KEJ-C6A-S-10	Keystone modul RJ45 KEJ-C6A-S-10G RJ45 Cat.6A STP, beznástrojová montáž, určen do zásuvkového modulu 22,5x45	ks	210,000	75,62	15 880,20	vlastní
	vv		210		210,000			
18	K	742330041	Montáž datové jednozásuvky	kus	309,000	116,06	35 862,54	CS ÚRS 2019 01
	vv		309		309,000			
19	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	ks	149,000	123,32	18 374,68	CS ÚRS 2019 01
	vv		149		149,000			
20	M	Z0010-39461	Kabel S/FTP 4P,LSOH , CAT6A, barva pláště fialová	m	36 420,000	12,03	438 132,60	vlastní
	vv		36420		36 420,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	T0106	Zatažení UTP (FTP) kabelu do trubky, uložení do žlabu	m	36 420,000	13,06	475 645,20	vlastní
	vv		36420		36 420,000			
22	K	T0108	Ukončení UTP kabelu v zásuvce - zařezání RJ45	ks	607,000	87,05	52 839,35	vlastní
	vv		607		607,000			
23	K	T0114	Popis modulu RJ 45 v zásuvce	ks	607,000	21,76	13 208,32	vlastní
	vv		607		607,000			
	D	SK-DR	Datové rozvaděče				568 092,96	
24	M	DR1942800100P D	19" rozvaděč s odnímatelnými bočnicemi, nosnost 400 kg, plechové dveře s perforací. Barva: šedá. Rozměry: 800x1000 mm. Velikost: 42U	ks	5,000	16 702,14	83 510,70	vlastní
	vv		5		5,000			
25	M	DR-RAX-MS-X81- X1	Sada koleček s max. doporučenou nosností všech 4 koleček 800 kg	ks	5,000	9 474,44	47 372,20	vlastní
	vv		5		5,000			
26	M	DR-RAX-CH-X02- A1	Ventilační jednotka do 19" racku, 4x ventilátor	ks	5,000	4 206,00	21 030,00	vlastní
	vv		5		5,000			
27	K	742330002	Montáž rozvaděče stojanového	kus	5,000	2 901,61	14 508,05	CS ÚRS 2019 01
	vv		5		5,000			
28	M	DR-RAB-PD-X11- A1	Rozvodný panel 1U, 7x zásuvka, bleskojistka, podsvícený vypínač, 3x1.5mm 2m kabel	ks	10,000	795,27	7 952,70	vlastní
	vv		10		10,000			
29	K	742330022	Montáž napájecího panelu do rozvaděče	kus	10,000	290,16	2 901,60	CS ÚRS 2019 01
	vv		10		10,000			
30	M	DR-RAX-UP-X28- A1	Výsuvná 19" police 1U, hloubka 450mm. Max zatížení 30kg	ks	5,000	2 345,17	11 725,85	vlastní
	vv		5		5,000			
31	K	742330021	Montáž police do rozvaděče	kus	5,000	116,06	580,30	CS ÚRS 2019 01
	vv		5		5,000			
32	M	CP48BLY	CP48BLY celokovový patch panel pro 48 modulů, 2U, 19", neosazený, černý	ks	25,000	687,46	17 186,50	vlastní
	vv		25		25,000			
33	M	CJS6X88TGY	Modul TX STP, RJ45, kat. 6A 10G, černý	ks	1 200,000	75,62	90 744,00	vlastní
	vv		1200		1 200,000			
34	M	DR- HSERU50IGC	19" patchpanel telefonní, 50xRJ-45 UTP, 3,6 / 4,5	ks	3,000	1 084,31	3 252,93	vlastní
	vv		3		3,000			
35	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	28,000	2 306,78	64 589,84	CS ÚRS 2019 01
	vv		28		28,000			
36	K	T0113	Popis modulu RJ 45 v datovém rozvaděči	ks	1 039,000	21,76	22 608,64	vlastní
	vv		1039		1 039,000			
37	K	T0116	Proměření tras + vyhotovení protokolu	port	1 039,000	72,54	75 369,06	vlastní
	vv		1039		1 039,000			
38	M	DR-DBC14805	19" vyvaz.kovový panel, 5x velké kovové oko, 1U	ks	35,000	401,54	14 053,90	vlastní
	vv		35		35,000			
39	K	742330023	Montáž vyvazovacího panelu 1U	kus	35,000	116,06	4 062,10	CS ÚRS 2019 01
	vv		35		35,000			
40	M	H6GLU01K1U	Propoj.pach kabel Cat.6A, stíněný, LSZH, 1m, šedý	ks	300,000	57,81	17 343,00	vlastní
	vv		300		300,000			
41	M	H6GLU02K2U	Propoj. kabel, Cat.6A stíněný, 2xRJ-45, délka 2m, zelený	ks	52,000	99,99	5 199,48	vlastní
	vv		52		52,000			
42	M	DR-DSSRA050	Montážní sada M6 (šroub, matice, podložka - sada 50 ks)	ks	12,000	7,19	86,28	vlastní
	vv		12		12,000			
43	M	DR- HSELS169SC	19" FO optický rozvaděč - vana - kompletně vybavený ,24xSC 9/125,pigtail a kazeta, spojky 1U	ks	3,000	2 381,11	7 143,33	vlastní
	vv		3		3,000			
44	K	742330026	Montáž panelu pro 24 x optický konektor	kus	3,000	4 352,42	13 057,26	CS ÚRS 2019 01
	vv		3		3,000			
45	M	DR- CSCOR00507	Ochrana svárů 60mm	ks	48,000	5,58	267,84	vlastní
	vv		48		48,000			
46	K	742330031	Teplem smrštitelná ochrana sváru	kus	48,000	29,02	1 392,96	CS ÚRS 2019 01
	vv		48		48,000			
47	M	skd001	Mikrotrubička LSOH vnitřní tenkostěnná 10/8mm, pro indoor použití, vnitřní lubrikační vrstva SILICORE	m	100,000	6,87	687,00	vlastní
	vv		100		100,000			
48	M	skd002	Kabel optický k zařazení, 24 vláken SM 9/125, G.652D, MLT, HDPE černý, d5,9mm, 700N	m	120,000	20,94	2 512,80	vlastní
	vv		120		120,000			
49	K	SKI001	Svařování optických vláken	ks	48,000	275,65	13 231,20	vlastní
	vv		48		48,000			
50	K	742330102	Měření optického segmentu, měření útlumu, 2 okna	kus	48,000	304,67	14 624,16	CS ÚRS 2019 01
	vv		48		48,000			
51	M	ZCM42556	Optický propojovací kabel SM OS1/OS2 9/125, SC/APC-SC/PC, 2m, LSOH žlutý dup. 2x 2,8mm, I/L 0,2dB (C+), R/L -50dB (G2+)	ks	24,000	131,24	3 149,76	vlastní
	vv		24		24,000			
52	M	OP1051	Optický propojovací kabel LC-SC 9/125, délka 2m	ks	24,000	134,37	3 224,88	vlastní
	vv		24		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	M	OP1052	Optický propojovací kabel LC-LC 9/125, délka 1m	ks	36,000	131,24	4 724,64	vlastní
	vv		36		36,000			
	D	SK-AKT	Aktivní prvky				2 458 937,93	
54	M	WS-C3650-48TS	Switch L3 řízený. Rozhraní: 48 x RJ-45 10/100/1000, 4 x 1Gbe SFP	ks	6,000	95 519,10	573 114,60	vlastní
	vv		6		6,000			
55	M	WS-C3650-48PS	Switch, řízený. Rozhraní: 48 x RJ-45 10/100/1000 PoE+, 4 x 1Gbe SFP	ks	10,000	133 100,31	1 331 003,10	vlastní
	vv		10		10,000			
56	M	SFP001	1000BASE SFP transceiver module, 1310nm	ks	24,000	259,36	6 224,64	vlastní
	vv		24		24,000			
57	M	NAAUBT1089	Access point, Hotspot, 2,4GHz, 5GHz, 802.11ac Wave2, MU-MIMO 4x4, vnitřní	ks	9,000	5 268,44	47 415,96	vlastní
	vv		9		9,000			
58	M	843375-425-2	Server DL360 Gen9 E5-2620v4/16G/2x300GB SAS/500	ks	2,000	178 750,35	357 500,70	vlastní
	vv		2		2,000			
59	M	P00497-B66	Microsoft Windows Server Standard 2019 x64 CZ	ks	2,000	31 216,90	62 433,80	vlastní
	vv		2		2,000			
60	K	742330011	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	16,000	725,40	11 606,40	CS ÚRS 2019 01
	vv		16		16,000			
61	K	SKI002	Oživení a konfigurace systému, školení obsluhy	ks	1,000	69 638,73	69 638,73	vlastní
	vv		1		1,000			
	D	DZ	Dorozumivací zařízení "sestra-pacient"				855 498,13	
62	M	MT-07-IP	Hlavní terminál IP	ks	3,000	62 160,38	186 481,14	vlastní
	vv		3		3,000			
63	K	742360127	Montáž terminálu personálu	kus	3,000	1 203,05	3 609,15	CS ÚRS 2019 01
	vv		3		3,000			
64	M	CT - 07L IP	Kabel k terminálu (5m)	ks	3,000	79,68	239,04	vlastní
	vv		3		3,000			
65	M	CMT - 07 IP	Zásuvka terminálu IP	ks	3,000	857,76	2 573,28	vlastní
	vv		3		3,000			
66	M	PS - 07 IP	Napájecí zdroj a registrační server pro management a uložení konfigurace všech prvků systému (max 100)	ks	1,000	43 091,20	43 091,20	vlastní
	vv		1		1,000			
67	K	742360302	Montáž napáječe	kus	1,000	5 601,23	5 601,23	CS ÚRS 2019 01
	vv		1		1,000			
68	M	SR - 07 IP	Řídící server VOIP	ks	1,000	92 814,82	92 814,82	vlastní
	vv		1		1,000			
69	K	742360304	Montáž systémového serveru VoIP	kus	1,000	1 726,46	1 726,46	CS ÚRS 2019 01
	vv		1		1,000			
70	M	BC-07H IP	Zásuvka pacienta IPs držákem	ks	15,000	1 242,11	18 631,65	vlastní
	vv		15		15,000			
71	M	PT-07DSIP	Terminál pacienta	ks	15,000	5 588,73	83 830,95	vlastní
	vv		15		15,000			
72	K	742360013	Montáž závěsu lůžkové jednotky s reproduktorem	kus	15,000	1 242,11	18 631,65	CS ÚRS 2019 01
	vv		15		15,000			
73	M	RT-07 IP	Pokojevý terminál bez dohovoru IP	ks	12,000	7 585,49	91 025,88	vlastní
	vv		12		12,000			
74	K	742360021	Montáž komunikační jednotky bez displeje	kus	12,000	1 242,11	14 905,32	CS ÚRS 2019 01
	vv		12		12,000			
75	M	EC-07 IP	Táhlo nouzového volání IP	ks	2,000	1 070,25	2 140,50	vlastní
	vv		2		2,000			
76	K	742360101	Montáž volací šňůry bez nouzového volání	kus	2,000	140,62	281,24	CS ÚRS 2019 01
	vv		2		2,000			
77	M	DZ-LED-CL	Svítilno signalizační LED	ks	12,000	1 196,80	14 361,60	vlastní
	vv		12		12,000			
78	K	742360201	Montáž svítidla	kus	12,000	140,62	1 687,44	CS ÚRS 2019 01
	vv		12		12,000			
79	M	K11kk02427	KU 68-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ	ks	26,000	9,37	243,62	vlastní
	vv		26		26,000			
80	K	742110501	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem a se zasekáním	kus	26,000	50,78	1 320,28	CS ÚRS 2019 01
	vv		26		26,000			
81	M	DZ-IFS	Instalační rámeček jednonásobný	ks	26,000	27,34	710,84	vlastní
	vv		26		26,000			
82	M	K11kk00286	2316, LPFLEX 125 N PVC, ŠEDOBÍLÁ/RAL 9002	m	65,000	4,69	304,85	vlastní
	vv		65		65,000			
83	K	742110001.1	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	65,000	94,30	6 129,50	CS ÚRS 2019 01
	vv		65		65,000			
84	M	27655147	Kabel F/UTP Cat.5e 4x2xAWG24, LS0H	m	1 724,000	10,78	18 584,72	vlastní
	vv		1724		1 724,000			
85	M	2049994910962	Kabel 2x2,5 CXKH-R	m	50,000	31,09	1 554,50	vlastní
	vv		50		50,000			
86	K	T0106	Zatažení UTP (FTP) kabelu do trubky, uložení do žlabu	m	1 774,000	13,06	23 168,44	vlastní
	vv		1774		1 774,000			
87	M	SWI-24/19	Datový přepínač - switch 24 portů, 19''	ks	3,000	4 946,58	14 839,74	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					3,000			
88	M	SWI-16	Datový switch 16 portů	ks	1,000	13 661,69	13 661,69	vlastní
					1,000			
89	M	POE-15	Napájecí injektor 15 portů	ks	1,000	3 618,54	3 618,54	vlastní
					1,000			
90	M	DC-12V	Modul DC 12V	ks	1,000	815,06	815,06	vlastní
					1,000			
91	K	742360301	Montáž switch modulu	kus	4,000	781,20	3 124,80	CS ÚRS 2019 01
					4,000			
92	K	742360421	Kontrola a otestování rozvodného vedení	kus	1,000	96 731,77	96 731,77	CS ÚRS 2019 01
					1,000			
93	K	742360401	Instalace SW pacient-sestra	kus	1,000	89 057,23	89 057,23	CS ÚRS 2019 01
					1,000			
	D	DT	Domácí telefon a interkomy OS				356 096,99	
94	M	9137131U	IP Dveřní Interkom 3 tlačítka, ovládání zámku, možnost instalace kamery	ks	11,000	12 866,43	141 530,73	vlastní
					11,000			
95	M	9135351E	Zápuštná krabice pro interkom	ks	11,000	1 756,15	19 317,65	vlastní
					11,000			
96	M	9153101P	IP interkom pro OS, 1 tlačítka, piktogramy	ks	10,000	9 079,15	90 791,50	vlastní
					10,000			
97	M	9153003	AI box pro instalaci interkomu na zeď	ks	10,000	2 042,85	20 428,50	vlastní
					10,000			
98	K	742320051	Montáž dveřního komunikačního tabla	kus	21,000	1 740,97	36 560,37	CS ÚRS 2019 01
					21,000			
99	M	1014176	IP telefonní přístroj T19 PoE	ks	20,000	1 684,28	33 685,60	vlastní
					20,000			
100	K	742310006	Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu	kus	20,000	290,16	5 803,20	CS ÚRS 2019 01
					20,000			
101	K	DTRF001	Oživení a konfigurace systému, školení obsluhy	ks	1,000	7 979,44	7 979,44	vlastní
					1,000			
	D	ACS	Přístupový systém				1 038 358,77	
102	M	REA::MP	Řídicí jednotka přístupového systému. Řízení max. 4ks externích čteček. Napájení PoE. Krytí IP 55.	ks	10,000	23 492,36	234 923,60	vlastní
					10,000			
103	K	742240005	Montáž řídicí jednotky pro připojení čteček k elektronické kontrole vstupu	kus	10,000	1 328,05	13 280,50	CS ÚRS 2019 01
					10,000			
104	M	REA-ET	Licence ethernet	ks	10,000	2 499,85	24 998,50	vlastní
					10,000			
105	M	H5ULG05K0G	Propoj. kabel, Cat.5e nestíněný, 2xRJ-45, délka 5m	ks	10,000	79,68	796,80	vlastní
					10,000			
106	M	ACSSRC	Zálohovaný napájecí zdroj 12V/5A pro oddělené napájení el.mech zámku a výstupů	ks	1,000	25 804,72	25 804,72	vlastní
					1,000			
107	K	742240008	Montáž spínavého zdroje s krytem 12V, 3,5 A s akumulátorem 12V/17 Ah k elektronické kontrole vstupu	kus	1,000	2 499,85	2 499,85	CS ÚRS 2019 01
					1,000			
108	M	ACSAKU	Akumulátor 12V/17Ah	ks	1,000	2 909,20	2 909,20	vlastní
					1,000			
109	M	L-PRO-DUAL	Externí čtečka bezkontaktních karet duální - podpora čtení bezkontaktních karet na frekvenci 125 kHz i 13.56 MHz, včetně podpory NFC technologie	ks	35,000	8 437,00	295 295,00	vlastní
					35,000			
110	M	L-PRO-DUAL-K	Externí čtečka bezkontaktních karet duální s klávesnicí - podpora čtení bezkontaktních karet na frekvenci 125 kHz i 13.56 MHz, včetně podpory NFC technologie	ks	1,000	13 436,70	13 436,70	vlastní
					1,000			
111	M	PAD-PRO	Podložka pro montáž na zeď	ks	36,000	55,80	2 008,80	vlastní
					36,000			
112	K	742240001	Montáž čtečky karet k elektronické kontrole vstupu	kus	36,000	1 015,56	36 560,16	CS ÚRS 2019 01
					36,000			
113	M	ACS_LIC	SW - licence přístupového systému	ks	36,000	3 749,78	134 992,08	vlastní
					36,000			
114	M	K11kk02431	KU 68-1902, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ S VÍČKEM	ks	36,000	13,28	478,08	vlastní
					36,000			
115	K	7421105_R	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzální	kus	36,000	50,78	1 828,08	vlastní
					36,000			
116	M	K11kk00286	2316, LPFLEX 125 N PVC, ŠEDOBÍLÁ/RAL 9002	m	144,000	4,69	675,36	vlastní
					144,000			
117	K	742110001-2	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	144,000	94,30	13 579,20	CS ÚRS 2019 01
					144,000			
118	M	SDELKAB1Read	Stíněný kabel 2x0,5 + 8x0,22mm, lanko	m	612,000	14,06	8 604,72	vlastní
					612,000			
119	M	SDELKAB2Zam	Kabel 2x0,75 + 4x0,22	m	385,000	9,37	3 607,45	vlastní
					385,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	M	2049994910962_2	Kabel 2x2,5 CXKH-R	m	250,000	35,94	8 985,00	vlastní
	vv		250		250,000			
121	M	27655147	Kabel F/UTP Cat.5e 4x2xAWG24, LS0H	m	80,000	10,78	862,40	vlastní
	vv		80		80,000			
122	K	T0106-1	Zatažení kabelu do trubky, uložení do žlabu	m	1 327,000	17,41	23 103,07	vlastní
	vv		1327		1 327,000			
123	M	ACSLIC	Licence SW na 1 ks čtecích hlavy, manuál, instalace na 1 pracovní stanici	ks	36,000	3 749,78	134 992,08	vlastní
	vv		36		36,000			
124	K	ACSRF001	Oživení a konfigurace systému,školení obsluhy	ks	1,000	54 137,42	54 137,42	vlastní
	vv		1		1,000			
	D	CCTV	Bezpečnostní kamerový systém				434 552,29	
125	M	DS-2CD2720F-I	Vnitřní IP DOME kamera, 2Mpx,IR 30m, provedení Antivandal (IK10) objektiv varifokální, 2,8-12mm, WDR	ks	25,000	7 162,08	179 052,00	vlastní
	vv		25		25,000			
126	M	DS-2CD5A26G0-IZHS	Venkovní IP kamera, 2Mpx, Motorzoom, IP67, Antivandal IK10	ks	1,000	21 064,38	21 064,38	vlastní
	vv		1		1,000			
127	M	H5ULG02K0G	Propoj. kabel, Cat.5e nestíněný,2xRJ-45, délka 2m,barva šedá	ks	26,000	36,72	954,72	vlastní
	vv		26		26,000			
128	K	742230004	Montáž vnitřní kamery	kus	25,000	507,78	12 694,50	CS ÚRS 2019 01
	vv		25		25,000			
129	K	742230003	Montáž venkovní kamery	kus	1,000	1 088,11	1 088,11	CS ÚRS 2019 01
	vv		1		1,000			
130	K	742230103	Nastavení záběru podle přání uživatele	kus	26,000	507,78	13 202,28	CS ÚRS 2019 01
	vv		26		26,000			
131	M	CCTV_LIC	Licence pro připojení zařízení do dohledového software XP Enterprise	ks	26,000	6 826,16	177 480,16	vlastní
	vv		26		26,000			
132	K	CCTVRF001	Oživení, integrace nových zařízení do stávajícího systému,školení obsluhy	ks	1,000	29 016,14	29 016,14	vlastní
	vv		1		1,000			
	D	STA	Společná televizní anténa				93 955,25	
133	M	STARF001	Sestava STA rozvaděče, skříň, kanálové vložky, zesilovač pro 50 účastníků	ks	1,000	14 405,40	14 405,40	vlastní
	vv		1		1,000			
134	K	742420041	Montáž anténního domovního zesilovače	kus	1,000	2 176,21	2 176,21	CS ÚRS 2019 01
	vv		1		1,000			
135	M	10.971.786	Anténa DVB-T/T2 UHF venkovní	ks	1,000	935,88	935,88	vlastní
	vv		1		1,000			
136	M	10.056.880	Anténa VKV FM rozhlas 88-108MHz kruhový dipól	ks	1,000	581,22	581,22	vlastní
	vv		1		1,000			
137	K	742420001	Montáž venkovní televizní antény	kus	2,000	507,78	1 015,56	CS ÚRS 2019 01
	vv		2		2,000			
138	M	K11kk00286	2316, LPFLEX 125 N PVC, ŠEDOBÍLÁ/RAL 9002	m	138,000	4,69	647,22	vlastní
	vv		138		138,000			
139	K	742110001-2	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	138,000	94,30	13 013,40	CS ÚRS 2019 01
	vv		138		138,000			
140	M	STARF002	RG-59U/48FA-LSZH-FRPO 6,0 mm, Impedance 75Ohm Bezhalogenový, samozhášivý	m	770,000	30,15	23 215,50	vlastní
	vv		770		770,000			
141	K	STRARF005	Zatažení koaxiálního kabelu do trubky, uložení do žlabu	m	770,000	20,31	15 638,70	vlastní
	vv		770		770,000			
142	M	K11kk02427	KU 68-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ	ks	22,000	9,37	206,14	vlastní
	vv		22		22,000			
143	M	37451121	zásuvka tv+r bílá	kus	17,000	149,99	2 549,83	CS ÚRS 2019 01
	vv		17		17,000			
144	M	37451121k	zásuvka tv+r bílá koncová	ks	5,000	118,74	593,70	vlastní
	vv		5		5,000			
145	K	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	22,000	203,11	4 468,42	CS ÚRS 2019 01
	vv		22		22,000			
146	K	742420201	Nastavení zesilovače dle úrovně na zásuvkách	kus	1,000	14 508,07	14 508,07	CS ÚRS 2019 01
	vv		1		1,000			
	D	JČ	Jednotný čas				165 484,72	
147	M	KL340GPS	Hlavní hodiny - řídicí jednotka systémů jednotného času se zabudovaným GPS přijímačem	ks	1,000	16 334,97	16 334,97	vlastní
	vv		1		1,000			
148	M	JC-EK28	Ručkové podružné analogové hodiny, kulaté, prům. 28cm - 1 strana	ks	31,000	2 257,68	69 988,08	vlastní
	vv		31		31,000			
149	K	742340002	Montáž nástěnných hodin	kus	31,000	507,78	15 741,18	CS ÚRS 2019 01
	vv		31		31,000			
150	M	JC-EK28D	Ručkové podružné analogové hodiny, kulaté, prům. 28cm - 2 strany	ks	3,000	4 515,36	13 546,08	vlastní
	vv		3		3,000			
151	M	JC-SZ28	Stropní závěs pro analogové hodiny	ks	3,000	664,02	1 992,06	vlastní
	vv		3		3,000			
152	K	742340001	Montáž závěsných hodin oboustranných	kus	3,000	797,94	2 393,82	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv				3			
								3,000
153	M	K11kk00286	2316, LPFLEX 125 N PVC, ŠEDOBIÁ/RAL 9002	m	102,000	4,69	478,38	vlastní
	vv				102			102,000
154	K	742110001-2	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	102,000	94,30	9 618,60	CS ÚRS 2019 01
	vv				102			102,000
155	M	9882692	Kabel U/UTP Cat.5e 4x2xAWG24, LS0H	m	986,000	8,12	8 006,32	vlastní
	vv				986			986,000
156	K	T0106-1	Zatažení kabelu do trubky, uložení do žlabu	m	986,000	13,06	12 877,16	vlastní
	vv				986			986,000
157	K	JC-INST	Oživení systému, školení obsluhy	ks	1,000	14 508,07	14 508,07	vlastní
	vv				1			1,000
	D	VS	Vyvolávací systém				399 438,80	
158	M	TET-QVL222	Kiosek stojanový pro výdej pořadového čísla s 22" dotykovou obrazovkou, ořez vytištěných lístků, korpus kovový, kryt obrazovky tvrzeným sklem, komunikační rozhraní TCP/IP	ks	1,000	99 119,13	99 119,13	vlastní
	vv				1			1,000
159	M	TET-SMD1L	Přepázkový display jednořádkový, display SMD diody, včetně držáku a kotevního materiálu	ks	9,000	8 499,50	76 495,50	vlastní
	vv				9			9,000
160	K	TET-MONT1	Montáž stojanového kiosku a přepázkových displejů	ks	10,000	2 499,85	24 998,50	vlastní
	vv				10			10,000
161	M	H5ULG02K0G-2	Propoj. kabel, Cat.5e nestíněný, 2xRJ-45, délka 2m, barva šedá	ks	10,000	833,70	8 337,00	vlastní
	vv				10			10,000
162	M	32HE5606	Televize SMART LED, 82cm, HD ready, DVB-T2/S2/C, H.265/HEVC, Quad Core, OS Android, 2x HDMI, USB, CI+, LAN, DLNA, web prohlížeč, repro 2x10 W, VESA 100x100, A+	ks	3,000	37 122,80	111 368,40	vlastní
	vv				3			3,000
163	M	WAB846	Držák na TV 10" - 46", 2 ramena, 3 klouby, až 200x200cm (VESA)	ks	3,000	3 562,29	10 686,87	vlastní
	vv				3			3,000
164	K	TET-MONT2	Montáž TV s držákem, uchycení na zeď	ks	3,000	2 499,85	7 499,55	vlastní
	vv				3			3,000
165	M	TET-VRS	Řídící virtuální server VPS (vyvolávací a pořadník systém)	ks	1,000	37 185,30	37 185,30	vlastní
	vv				1			1,000
166	M	TET-VRS-INS	Instalace virtuálního serveru a klientů na přepážky	ks	1,000	4 999,70	4 999,70	vlastní
	vv				1			1,000
167	M	TET-INTKIO	Naprogramování interface kiosku	ks	1,000	5 624,67	5 624,67	vlastní
	vv				1			1,000
168	M	TET-TEST	Odkoušení a nastavení všech zařízení	ks	10,000	937,44	9 374,40	vlastní
	vv				10			10,000
169	M	TET-SKOL	Zaškolení uživatele	ks	1,000	3 749,78	3 749,78	vlastní
	vv				1			1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika

Úroveň 3:

D1_01_4h1-F2 - Slaboproudá elektrotechnika - FÁZE 2

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Robert Frýba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 068 521,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 068 521,76	21,00%	644 389,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 712 911,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika

Úroveň 3: **D1_01_4h1-F2 - Slaboproudá elektrotechnika - FÁZE 2**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Mrštíkova 12, Jihlava
Zpracovatel: Robert Frýba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 068 521,76

D1.01.4h1 - Slaboproudá elektrotechnika - 2.fáze	3 068 521,76
SPOU - Společná část rozvodů	174 513,35
SK - Strukturovaná kabeláž	1 441 633,21
SK-MAT - Montážní práce a materiál	903 584,87
SK-AKT - Aktivní prvky	538 048,34
DZ - Dorozumívací zařízení "sestra-pacient"	449 521,48
DT - Domácí telefon a interkomy OS	142 305,97
ACS - Přístupový systém	528 450,77
CCTV - Bezpečnostní kamerový systém	152 774,36
STA - Společná televizní anténa	52 339,84
JČ - Jednotný čas	126 982,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D“
 Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP
 Soupis: D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika
 Úroveň 3: **D1_01_4h1-F2 - Slaboproudá elektrotechnika - FÁZE 2**

Místo: Chomutov Datum: 14.07.2021
 Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ Zpracovatel: Robert Frýba

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 068 521,76	
D		D1.01.4h1	Slaboproudá elektrotechnika - 2.fáze				3 068 521,76	
D		SPOL	Společná část rozvodů				174 513,35	
1	M	K11kk02714	KZI 60X500X1.25, ŽLAB S INT.SPOJ. POZINKOVÁNO SENDZIMIR	m	80,000	551,53	44 122,40	vlastní
		vv	80		80,000			
2	M	K11kk02714ns	Nosný systém pro kabelový žlab š.500mm, konzoly, výložníky,závitové tyče, spojky, příslušenství	m	80,000	55,80	4 464,00	vlastní
		vv	80		80,000			
3	M	K11kk02697	KZI 60X300X1.25,ŽLAB S INT.SPOJ. POZINKOVÁNO SENDZIMIR	m	165,000	276,55	45 630,75	vlastní
		vv	165		165,000			
4	M	K11kk02697ns	Nosný systém pro kabelový žlab š.300mm, konzoly, výložníky,závitové tyče, spojky, příslušenství	m	165,000	55,80	9 207,00	vlastní
		vv	165		165,000			
5	K	742110107	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud do š. 500/100 mm	m	245,000	290,16	71 089,20	CS ÚRS 2019 01
		vv	245		245,000			
D		SK	Strukturovaná kabeláž				1 441 633,21	
D		SK-MAT	Montážní práce a materiál				903 584,87	
6	M	K11kk02427	KU 68-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ	ks	174,000	9,37	1 630,38	vlastní
		vv	164+10		174,000			
7	K	742110503	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzální	kus	174,000	50,78	8 835,72	CS ÚRS 2019 01
		vv	164+10		174,000			
8	M	K11kk00286	2316, LPFLEX 125 N PVC, ŠEDOBÍLÁ/RAL 9002	m	465,000	4,69	2 180,85	vlastní
		vv	425+40		465,000			
9	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	465,000	94,30	43 849,50	CS ÚRS 2019 01
		vv	425+40		465,000			
10	M	SK4337	Zásuvka datová 1xRJ45 STP Cat.6A bílá, sestava datová zásuvka, nosná maska, rámeček, 1x keystone Cat6A beznástrojový certifikovaný	ks	46,000	204,83	9 422,18	vlastní
		vv	46		46,000			
11	M	SK4338	Zásuvka datová 2xRJ45 STP Cat.6A bílá, sestava datová zásuvka, nosná maska, rámeček, 2x keystone Cat6A beznástrojový certifikovaný	ks	128,000	280,45	35 897,60	vlastní
		vv	118+10		128,000			
12	M	136811-1	Modul zásuvkový 22,5x45 se záclonkou	ks	150,000	81,56	12 234,00	vlastní
		vv	150		150,000			
13	M	KEJ-C6A-S-10	Keystone modul RJ45 KEJ-C6A-S-10G RJ45 Cat.6A STP, beznástrojová montáž, určen do zásuvkového modulu 22,5x45	ks	150,000	75,62	11 343,00	vlastní
		vv	150		150,000			
14	K	742330041	Montáž datové jednozásuvky	kus	196,000	116,06	22 747,76	CS ÚRS 2019 01
		vv	196		196,000			
15	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	ks	128,000	123,32	15 784,96	CS ÚRS 2019 01
		vv	118+10		128,000			
16	M	Z0010-39461	Kabel S/FTP 4P,LSOH , CAT6A, barva pláště fialová	m	27 520,000	12,03	331 065,60	vlastní
		vv	25920+1600		27 520,000			
17	K	T0106	Zatažení UTP (FTP) kabelu do trubky, uložení do žlabu	m	27 520,000	13,06	359 411,20	vlastní
		vv	25920+1600		27 520,000			
18	K	T0108	Ukončení UTP kabelu v zásuvce - zařezání RJ45	ks	452,000	87,05	39 346,60	vlastní
		vv	432+20		452,000			
19	K	T0114	Popis modulu RJ 45 v zásuvce	ks	452,000	21,76	9 835,52	vlastní
		vv	432+20		452,000			
D		SK-AKT	Aktivní prvky				538 048,34	
20	M	WS-C3650-48TS	Switch L3 řízený. Rozhraní: 48 x RJ-45 10/100/1000, 4 x 1 Gbe SFP	ks	2,000	95 519,10	191 038,20	vlastní
		vv	2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	WS-C3650-48PS	Switch, řízený. Rozhraní: 48 x RJ-45 10/100/1000 PoE+, 4 x 1Gbe SFP	ks	2,000	133 100,31	266 200,62	vlastní
	vv		2		2,000			
22	M	SFP001	1000BASE SFP transceiver module, 1310nm	ks	16,000	259,36	4 149,76	vlastní
	vv		16		16,000			
23	M	NAAUBT1089	Access point, Hotspot, 2,4GHz, 5GHz, 802.11ac Wave2, MU-MIMO 4x4, vnitřní	ks	14,000	5 268,44	73 758,16	vlastní
	vv		14		14,000			
24	K	742330011	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	4,000	725,40	2 901,60	CS ÚRS 2019 01
	vv		4		4,000			
	D	DZ	Dorozumivací zařízení "sestra-pacient"				449 521,48	
25	M	MT-07-IP	Hlavní terminál IP	ks	2,000	62 160,38	124 320,76	vlastní
	vv		2		2,000			
26	K	742360127	Montáž terminálu personálu	kus	2,000	1 203,05	2 406,10	CS ÚRS 2019 01
	vv		2		2,000			
27	M	CT - 07L IP	Kabel k terminálu (5m)	ks	2,000	79,68	159,36	vlastní
	vv		2		2,000			
28	M	CMT - 07 IP	Zásuvka terminálu IP	ks	2,000	857,76	1 715,52	vlastní
	vv		2		2,000			
29	M	BC-07H IP	Zásuvka pacienta IPs držákem	ks	15,000	5 115,32	76 729,80	vlastní
	vv		15		15,000			
30	M	PT-07DSIP	Terminál pacienta	ks	15,000	5 588,73	83 830,95	vlastní
	vv		15		15,000			
31	K	742360013	Montáž závěsu lůžkové jednotky s reproduktorem	kus	15,000	1 242,11	18 631,65	CS ÚRS 2019 01
	vv		15		15,000			
32	M	RT-07 IP	Pokojevý terminál bez dohovoru IP	ks	10,000	7 585,49	75 854,90	vlastní
	vv		10		10,000			
33	K	742360021	Montáž komunikační jednotky bez displeje	kus	10,000	1 242,11	12 421,10	CS ÚRS 2019 01
	vv		10		10,000			
34	M	DZ-LED-CL	Svítilno signalizační LED	ks	10,000	1 196,80	11 968,00	vlastní
	vv		10		10,000			
35	K	742360201	Montáž svítidla	kus	10,000	140,62	1 406,20	CS ÚRS 2019 01
	vv		10		10,000			
36	M	K11kk02427	KU 68-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ	ks	20,000	9,37	187,40	vlastní
	vv		20		20,000			
37	K	742110501	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem a se zasekáním	kus	20,000	50,78	1 015,60	CS ÚRS 2019 01
	vv		20		20,000			
38	M	DZ-IFS	Instalační rámeček jedonosobný	ks	20,000	27,34	546,80	vlastní
	vv		20		20,000			
39	M	K11kk00286	2316, LPFLEX 125 N PVC, ŠEDOBÍLÁ/RAL 9002	m	50,000	4,69	234,50	vlastní
	vv		50		50,000			
40	K	742110001.1	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	50,000	94,30	4 715,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		50		50,000			
41	M	27655147	Kabel F/UTP Cat.5e 4x2xAWG24, LS0H	m	1 326,000	10,78	14 294,28	vlastní
	vv		1326		1 326,000			
42	M	2049994910962	Kabel 2x2,5 CXKH-R	m	40,000	31,09	1 243,60	vlastní
	vv		40		40,000			
43	K	T0106	Zatažení UTP (FTP) kabelu do trubky, uložení do žlabu	m	1 366,000	13,06	17 839,96	vlastní
	vv		1366		1 366,000			
	D	DT	Domácí telefon a interkomy OS				142 305,97	
44	M	9137131U	IP Dveřní Interkom 3 tlačítka, ovládání zámku, možnost instalace kamery	ks	6,000	12 866,43	77 198,58	vlastní
	vv		6		6,000			
45	M	9135351E	Zápuštná krabice pro interkom	ks	6,000	1 756,15	10 536,90	vlastní
	vv		6		6,000			
46	K	742320051	Montáž dveřního komunikačního tabla	kus	6,000	1 740,97	10 445,82	CS ÚRS 2019 01
	vv		6		6,000			
47	M	1014176	IP telefonní přístroj T19 PoE	ks	15,000	1 684,28	25 264,20	vlastní
	vv		15		15,000			
48	K	742310006	Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu	kus	15,000	290,16	4 352,40	CS ÚRS 2019 01
	vv		15		15,000			
49	K	DTRF001	Oživení a konfigurace systému, školení obsluhy	ks	1,000	14 508,07	14 508,07	vlastní
	vv		1		1,000			
	D	ACS	Přístupový systém				528 450,77	
50	M	REA::MP	Řídící jednotka přístupového systému. Řízení max. 4ks externích čteček. Napájení PoE. Krytí IP 55.	ks	6,000	23 492,36	140 954,16	vlastní
	vv		6		6,000			
51	K	742240005	Montáž řídicí jednotky pro připojení čteček k elektronické kontrole vstupu	kus	6,000	1 328,05	7 968,30	CS ÚRS 2019 01
	vv		6		6,000			
52	M	REA-ET	Licence ethernet	ks	6,000	2 499,85	14 999,10	vlastní
	vv		6		6,000			
53	M	H5ULG05K0G	Propoj. kabel, Cat.5e nestíněný,2xRJ-45, délka 5m	ks	6,000	79,68	478,08	vlastní
	vv		6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	M	L-PRO-DUAL	Externí čtečka bezkontaktních karet duální - podpora čtení bezkontaktních karet na frekvenci 125 kHz i 13.56 MHz, včetně podpory NFC technologie	ks	18,000	8 437,00	151 866,00	vlastní
	vv		18		18,000			
55	M	PAD-PRO	Podložka pro montáž na zeď	ks	18,000	0,78	14,04	vlastní
	vv		18		18,000			
56	K	742240001	Montáž čtečky karet k elektronické kontrole vstupu	kus	18,000	1 015,56	18 280,08	CS ÚRS 2019 01
	vv		18		18,000			
57	M	ACS_LIC	SW - licence přístupového systému	ks	18,000	3 749,78	67 496,04	vlastní
	vv		18		18,000			
58	M	K11kk02431	KU 68-1902, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ S VÍČKEM	ks	18,000	13,28	239,04	vlastní
	vv		18		18,000			
59	K	7421105_R	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzální	kus	18,000	50,78	914,04	vlastní
	vv		18		18,000			
60	M	K11kk00286	2316, LPFLEX 125 N PVC, ŠEDOBÍLÁ/RAL 9002	m	72,000	4,69	337,68	vlastní
	vv		72		72,000			
61	K	742110001-2	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	72,000	94,30	6 789,60	CS ÚRS 2019 01
	vv		72		72,000			
62	M	SDELKAB1Read	Stíněný kabel 2x0,5 + 8x0,22mm, lanko	m	288,000	14,06	4 049,28	vlastní
	vv		288		288,000			
63	M	SDELKAB2Zam	Kabel 2x0,75 + 4x0,22	m	215,000	9,37	2 014,55	vlastní
	vv		215		215,000			
64	M	2049994910962_2	Kabel 2x2,5 CXKH-R	m	200,000	35,94	7 188,00	vlastní
	vv		200		200,000			
65	M	27655147	Kabel F/UTP Cat.5e 4x2xAWG24, LS0H	m	60,000	10,78	646,80	vlastní
	vv		60		60,000			
66	K	T0106-1	Zatažení kabelu do trubky, uložení do žlabu	m	763,000	17,41	13 283,83	vlastní
	vv		763		763,000			
67	M	ACSLIC	Licence SW na 1 ks čtecích hlavy, manuál, instalace na 1 pracovní stanici	ks	18,000	3 749,78	67 496,04	vlastní
	vv		18		18,000			
68	K	ACSRF001	Oživení a konfigurace systému,školení obsluhy	ks	1,000	23 436,11	23 436,11	vlastní
	vv		1		1,000			
D	CCTV		Bezpečnostní kamerový systém				152 774,36	
69	M	DS-2CD2720F-I	Vnitřní IP DOME kamera, 2Mpx,IR 30m, provedení Antivandal (IK10) objektiv varifokální, 2,8-12mm, WDR	ks	9,000	7 162,08	64 458,72	vlastní
	vv		9		9,000			
70	M	H5ULG02K0G	Propoj. kabel, Cat.5e nestíněný,2xRJ-45, délka 2m,barva šedá	ks	9,000	36,72	330,48	vlastní
	vv		9		9,000			
71	K	742230004	Montáž vnitřní kamery	kus	9,000	507,78	4 570,02	CS ÚRS 2019 01
	vv		9		9,000			
72	K	742230103	Nastavení záběru podle přání uživatele	kus	9,000	507,78	4 570,02	CS ÚRS 2019 01
	vv		9		9,000			
73	M	CCTV_LIC	Licence pro připojení zařízení do dohledového software XP Enterprise	ks	9,000	6 826,16	61 435,44	vlastní
	vv		9		9,000			
74	K	CCTVRF001	Oživení, integrace nových zařízení do stávajícího systému,školení obsluhy	ks	1,000	17 409,68	17 409,68	vlastní
	vv		1		1,000			
D	STA		Společná televizní anténa				52 339,84	
75	M	K11kk00286	2316, LPFLEX 125 N PVC, ŠEDOBÍLÁ/RAL 9002	m	102,000	4,69	478,38	vlastní
	vv		102		102,000			
76	K	742110001-2	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	102,000	94,30	9 618,60	CS ÚRS 2019 01
	vv		102		102,000			
77	M	STARF002	RG-59U/48FA-LSZH-FRPO 6,0 mm, Impedance 75Ohm Bezhalogenový, samozhášivý	m	430,000	30,15	12 964,50	vlastní
	vv		430		430,000			
78	K	STRARF005	Zatažení koaxiálního kabelu do trubky, uložení do žlabu	m	430,000	20,31	8 733,30	vlastní
	vv		430		430,000			
79	M	K11kk02427	KU 68-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ	ks	17,000	9,37	159,29	vlastní
	vv		17		17,000			
80	M	37451121	zásuvka tv+r bílá	kus	13,000	149,99	1 949,87	CS ÚRS 2019 01
	vv		13		13,000			
81	M	37451121k	zásuvka tv+r bílá koncová	ks	4,000	118,74	474,96	vlastní
	vv		4		4,000			
82	K	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	17,000	203,11	3 452,87	CS ÚRS 2019 01
	vv		17		17,000			
83	K	742420201	Nastavení zesilovače dle úrovně na zásuvkách	kus	1,000	14 508,07	14 508,07	CS ÚRS 2019 01
	vv		1		1,000			
D	JČ		Jednotný čas				126 982,78	
84	M	JC-EK28	Ručkové podružné analogové hodiny, kulaté, prům. 28cm - 1 strana	ks	27,000	2 257,68	60 957,36	vlastní
	vv		27		27,000			
85	K	742340002	Montáž nástěnných hodin	kus	27,000	507,78	13 710,06	CS ÚRS 2019 01
	vv		27		27,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	M	JC-EK28D	Ručkové podružné analogové hodiny, kulaté, prům. 28cm - 2 strany	ks	2,000	4 515,36	9 030,72	vlastní
	vv		2		2,000			
87	M	JC-SZ28	Stropní závěs pro analogové hodiny	ks	2,000	664,02	1 328,04	vlastní
	vv		2		2,000			
88	K	742340001	Montáž závěsných hodin oboustranných	kus	2,000	797,94	1 595,88	CS ÚRS 2019 01
	vv		2		2,000			
89	M	K11kk00286	2316, LPFLEX 125 N PVC, ŠEDOBIÁL/RAL 9002	m	87,000	4,69	408,03	vlastní
	vv		87		87,000			
90	K	742110001-2	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	87,000	94,30	8 204,10	CS ÚRS 2019 01
	vv		87		87,000			
91	M	9882692	Kabel U/UTP Cat.5e 4x2xAWG24, LS0H	m	814,000	8,12	6 609,68	vlastní
	vv		814		814,000			
92	K	T0106-1	Zatažení kabelu do trubky, uložení do žlabu	m	814,000	13,06	10 630,84	vlastní
	vv		814		814,000			
93	K	JC-INST	Oživení systému, školení obsluhy	ks	1,000	14 508,07	14 508,07	vlastní
	vv		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_4h3 - Elektrická požární signalizace a nouzový zvukový systém

Úroveň 3:

D1_01_4h3-F1 - Elektrická požární signalizace a nouzový zvukový systém - FÁZE 1

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Robert Frýba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 142 720,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 142 720,30	21,00%	449 971,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 592 691,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: D1_01_4h3 - Elektrická požární signalizace a nouzový zvukový systém

Úroveň 3: **D1_01_4h3-F1 - Elektrická požární signalizace a nouzový zvukový systém - FÁZE 1**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Robert Frýba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 142 720,30

EPS - Elektrická požární signalizace - 1.fáze

1 260 787,02

NZS - Nouzový zvukový systém

881 933,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D“
 Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP
 Soupis: D1_01_4h3 - Elektrická požární signalizace a nouzový zvukový systém

Úroveň 3: **D1_01_4h3-F1 - Elektrická požární signalizace a nouzový zvukový systém - FÁZE 1**

Místo: Chomutov Datum: 14.07.2021
 Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ Zpracovatel: Robert Frýba

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

Náklady soupisu celkem

2 142 720,30

D	EPS	Elektrická požární signalizace - 1.fáze	1 260 787,02					
1	M	EPS001-MHU117	Modulární analogová adresovatelná ústředna, až 3072 adres, obsahuje displej vč. ovládacího panelu, desku systémovou DSY-2, desku zdroje DZD-1, 12 slotů pro volitelné desky, 1x zdroj 24V/5A, prostor pro 2 akumulátory 12V/40Ah	ks	1,000	41 499,33	41 499,33	vlastní
			1		1,000			
2	M	EPS002-DMA1	Deska master, pro síťování ústředny a tabel, až 16 zařízení typu master	ks	1,000	8 220,05	8 220,05	vlastní
			1		1,000			
3	M	EPS003-DSL1	Deska slave, až 16 zařízení typu slave (SL-RS485)	ks	1,000	6 559,43	6 559,43	vlastní
			1		1,000			
4	M	EPS004-DPE2	Deska periferii GSM(LTE)/LAN	ks	1,000	12 371,59	12 371,59	vlastní
			1		1,000			
5	M	EPS005-DLI1	Deska linková, 2 izolované kruhové linky, max. 256 adres	ks	4,000	8 287,01	33 148,04	vlastní
			4		4,000			
6	K	742210005	Montáž čelního panelu do ústředny EPS	kus	1,000	5 077,82	5 077,82	CS ÚRS 2019 01
			1		1,000			
7	K	742210006	Montáž rozšiřující karty do ústředny EPS	kus	7,000	507,78	3 554,46	CS ÚRS 2019 01
			7		7,000			
8	M	EPS006-AKIIIST	Akumulátor 12V/40Ah pro ústřednu EPS	ks	2,000	3 076,16	6 152,32	vlastní
			2		2,000			
9	K	742210041	Montáž akumulátoru 2x12 V pro ústřednu EPS	kus	2,000	145,08	290,16	CS ÚRS 2019 01
			2		2,000			
10	M	STX2405-E	Pomocný spínaný zdroj, EN54-4, 27,6V/5A trvale / 0,8 vyhrazeno pro AKU max. 2x 17Ah	ks	1,000	6 157,67	6 157,67	vlastní
			1		1,000			
11	M	EPS007-MHS817	Tablo obsluhy k ústředně MHU117	ks	2,000	24 893,17	49 786,34	vlastní
			2		2,000			
12	K	742210071	Montáž ovládacího tabla externího pro EPS	kus	2,000	2 176,21	4 352,42	CS ÚRS 2019 01
			2		2,000			
13	M	STX2402-E	Pomocný spínaný zdroj pro tablo vrátnice A, EN54-4, 27,6V/1,8A trvale/0,7 vyhrazeno pro AKU 2x17Ah	ks	1,000	5 544,31	5 544,31	vlastní
			1		1,000			
14	K	742210031	Montáž napájecího zdroje pro ústřednu EPS dle EN54-4	kus	2,000	870,48	1 740,96	CS ÚRS 2019 01
			2		2,000			
15	M	EPS008-AKUPOM	Akumulátor 12V/17Ah pro pomocné zdroje EPS	ks	4,000	1 317,78	5 271,12	vlastní
			4		4,000			
16	K	742210041	Montáž akumulátoru 2x12 V pro ústřednu EPS	kus	4,000	145,08	580,32	CS ÚRS 2019 01
			4		4,000			
17	M	EPS009-MK485	Media konvertor RS485/optika pro přenos RS485 linky po SM vláknech.	ks	2,000	6 588,90	13 177,80	vlastní
			2		2,000			
18	K	742210101	Montáž převodníku nebo opakovače hlásičů nebo ústředny	kus	2,000	652,86	1 305,72	CS ÚRS 2019 01
			2		2,000			
19	M	EPS010-MHG262	Hlásič kouře optický interaktivní	ks	201,000	1 237,43	248 723,43	vlastní
			201		201,000			
20	M	EPS011-MHG262i	Hlásič kouře optický interaktivní s izolátorem	ks	5,000	1 320,46	6 602,30	vlastní
			5		5,000			
21	M	EPS012-MHG362	Hlásič teplot interaktivní, (45+90)°C	ks	2,000	1 071,37	2 142,74	vlastní
			2		2,000			
22	M	EPS013-MHY734	Patice pro adresovatelné a interaktivní hlásiče	ks	208,000	166,06	34 540,48	vlastní
			208		208,000			
23	K	742210131	Montáž soklu hlásiče nebo patice	kus	208,000	130,57	27 158,56	CS ÚRS 2019 01
			208		208,000			
24	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	208,000	87,05	18 106,40	CS ÚRS 2019 01
			208		208,000			
25	M	EPS014-MHA142	Hlásič tlačítkový adresný a konvenční (s náhradním sklem, bez klíče)	ks	24,000	1 345,90	32 301,60	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					24			
26	K	742210151	Montáž tlačítkového hlásiče se sklíčkem	kus	24,000	217,62	5 222,88	CS ÚRS 2019 01
					24			
27	M	EPS015-MHY925/8	Jednotka vstupně/výstupní (8xIN/8xOUT) v krabici	ks	12,000	5 796,09	69 553,08	vlastní
					12			
28	K	742210305	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 5 a více kontaktů s krytem	kus	12,000	943,02	11 316,24	CS ÚRS 2019 01
					12			
29	M	ROLPSBRLRD	Sířena 102dB s majákem, 9-28Vss, 20mA/24V, IP 65, 1Hz,červ. tělo, vysoká	ks	2,000	1 572,23	3 144,46	vlastní
					2			
30	K	742210261	Montáž sirény nebo majáku nebo signalizace	kus	2,000	217,62	435,24	CS ÚRS 2019 01
					2			
31	M	JE-H(ST)H 1x2x0,8	Kabel, 2 vodiče, bezhalogenový a plamen nešířící pro kruhové linky EPS, s funkční integritou 30 minut	m	2 508,000	18,75	47 025,00	vlastní
					2508			
32	M	JE-H(ST)H 2x2x0,8	Kabel 4 vodiče, s funkčností při požáru 30min pro ovládací výstupy EPS	m	2 280,000	26,78	61 058,40	vlastní
					2280			
33	M	0823952	Kabel JXFE-V 2x2x0,8 FE180/P30-90-R/h B2cas1d0 pro RS485	m	345,000	26,78	9 239,10	vlastní
					345			
34	M	EPS018MAT	Přichytka pro kabel do 8mm, turbošroub	ks	13 000,000	9,37	121 810,00	vlastní
					13000			
35	K	742111001	Montáž přichytky pro kabely samostatné ohniodolné pro slaboproud	kus	13 000,000	10,16	132 080,00	CS ÚRS 2019 01
					13000			
36	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	5 133,000	26,11	134 022,63	CS ÚRS 2019 01
					5133			
37	M	K11kk00286	2316, LPFLEX 125 N PVC, ŠEDOBÍLÁ/RAL 9002	m	120,000	8,04	964,80	vlastní
					120			
38	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	120,000	66,74	8 008,80	CS ÚRS 2019 01
					120			
39	K	742210251	Připojení kontaktu ovládaného nebo monitorovaného	kus	58,000	348,75	20 227,50	CS ÚRS 2019 01
					58			
40	K	742210401	Programování základních parametrů ústředny EPS	kus	1,000	2 092,51	2 092,51	CS ÚRS 2019 01
					1			
41	K	742210421	Programování a oživení systému na jeden detektor EPS	kus	232,000	76,78	17 812,96	CS ÚRS 2019 01
					232			
42	K	742210503	Provedení koordinační funkční zkoušky EPS	kus	1,000	10 044,05	10 044,05	CS ÚRS 2019 01
					1			
43	K	742210521	Výchozí revize systému EPS na jeden detektor	kus	232,000	139,50	32 364,00	CS ÚRS 2019 01
					232			
D NZS Nouzový zvukový systém							881 933,28	
44	M	DR-RZA-45-A81-XAX	19" rozvaděč stojanový 42U/800x1000 pro EPS a NZS	ks	1,000	19 887,22	19 887,22	vlastní
					1			
45	M	DR-RAX-MS-X81-X1	Sada koleček s max. doporučenou nosností všech 4 koleček 800 kg	ks	1,000	1 486,52	1 486,52	vlastní
					1			
46	M	DR-RAX-CH-X02-A1	Ventilační jednotka do 19" racku, 4x ventilátor	ks	1,000	4 376,53	4 376,53	vlastní
					1			
47	K	742330002	Montáž rozvaděče stojanového	kus	1,000	3 627,02	3 627,02	CS ÚRS 2019 01
					1			
48	M	DR-RAB-PD-X11-A1	Rozvodný panel 1U, 7x zásuvka, bleskojistka, podsvícený vypínač, 3x1.5mm 2m kabel	ks	2,000	1 611,51	3 223,02	vlastní
					2			
49	K	742330022	Montáž napájecího panelu do rozvaděče	kus	2,000	217,62	435,24	CS ÚRS 2019 01
					2			
50	M	DR-RAX-UP-X28-A1	Výsuvná 19" police 1U, hloubka 450mm. Max zatížení 30kg	ks	1,000	1 395,68	1 395,68	vlastní
					1			
51	K	742330021	Montáž police do rozvaděče	kus	1,000	116,06	116,06	CS ÚRS 2019 01
					1			
52	M	583362.22	Dig. vystupni modul DOM4-24, EN 54-16	ks	1,000	105 074,13	105 074,13	vlastní
					1			
53	M	583487	Patchkabel Cat5, 2m zlutý (ETH)	ks	1,000	302,66	302,66	vlastní
					1			
54	M	580248	Vykon. zesil. 4XD300W, 100V, EN54	ks	1,000	80 641,65	80 641,65	vlastní
					1			
55	M	583491	Vstupní kabel DOM-PA	ks	1,000	302,66	302,66	vlastní
					1			
56	M	583477.21	Vystup kabel zes.-DOM, 4kanal	ks	1,000	2 012,83	2 012,83	vlastní
					1			
57	M	583422.21	Kabel pro připojení záložního zesilovače	ks	1,000	1 912,39	1 912,39	vlastní
					1			
58	K	742410001	Montáž systémového zesilovače rozhlasu	kus	1,000	9 892,83	9 892,83	CS ÚRS 2019 01
					1			
59	M	583501.RE	Dig.stan.hlas. DCS15 EN54-16, 12 tlac.	ks	2,000	31 125,84	62 251,68	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv				2,000			
60	K	742410101	Montáž dálkové stanice hlasatele rozhlasu	kus	2,000	1 088,11	2 176,22	CS ÚRS 2019 01
	vv				2,000			
61	M	583331.21	Univerzální modul rozhraní UIM	ks	1,000	33 052,95	33 052,95	vlastní
	vv				1,000			
62	M	583481	Patchkabel Cat5, 1m modry (DAL)	ks	1,000	302,66	302,66	vlastní
	vv				1,000			
63	K	742410011	Montáž vstupního modulu rozhlasové ústředny	kus	1,000	943,02	943,02	CS ÚRS 2019 01
	vv				1,000			
64	M	581721	Nouzový napájecí zdroj PSU24	ks	1,000	44 236,67	44 236,67	vlastní
	vv				1,000			
65	M	581730	Akumulátor pro nouzové napájení 12V/105Ah	ks	2,000	9 865,93	19 731,86	vlastní
	vv				2,000			
66	K	742410021	Montáž manageru napájení a nabíječi akumulátorů rozhlasu	kus	1,000	2 176,21	2 176,21	CS ÚRS 2019 01
	vv				1,000			
67	M	NZS-KAB1	Kabel FE180/E90 2x2	m	2 381,000	34,93	83 168,33	vlastní
	vv				2 381,000			
68	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	2 381,000	29,02	69 096,62	CS ÚRS 2019 01
	vv				2 381,000			
69	M	NZS-MAT1	Přichytka pro kabel do 12mm, turbošroub	ks	6 000,000	10,04	60 240,00	vlastní
	vv				6 000,000			
70	K	742111001	Montáž přichytky pro kabely samostatné ohniodolné pro slaboproud	kus	6 000,000	10,16	60 960,00	CS ÚRS 2019 01
	vv				6 000,000			
71	M	583496	Konc. clen repr. linky EOL pro	ks	9,000	1 189,88	10 708,92	vlastní
	vv				9,000			
72	M	NZS-12290	DL 06-130/T-EN54 - Stropní reproduktor 100V s protipožárním krytem a keramickou svorkovnicí a tepelnou pojistkou, pohledový kulatý 6/3/1,5W	ks	56,000	736,56	41 247,36	vlastní
	vv				56,000			
73	K	742410062	Montáž reproduktoru pohledového s krytem rozhlasu	kus	56,000	290,16	16 248,96	CS ÚRS 2019 01
	vv				56,000			
74	M	582470	Nástěnný reproduktor L-VWM06A EN EN54-24 6/3/1,5W s keramickou svorkovnicí a tepelnou pojistkou	ks	41,000	1 092,79	44 804,39	vlastní
	vv				41,000			
75	K	742410063	Montáž reproduktoru nástěnného rozhlasu	kus	41,000	290,16	11 896,56	CS ÚRS 2019 01
	vv				41,000			
76	M	NZS-KNV	Media konvertor pro přenos DAL po optickém kabelu SM/ETH	ks	2,000	17 775,96	35 551,92	vlastní
	vv				2,000			
77	K	742410301	Měření impedance rozhlasové ústředny	kus	9,000	274,54	2 470,86	CS ÚRS 2019 01
	vv				9,000			
78	K	742410201	Oživení a nastavení ústředny rozhlasu, programování	kus	1,000	11 785,02	11 785,02	CS ÚRS 2019 01
	vv				1,000			
79	K	742410151	Vytvoření jedné hlášky rozhlasu	kus	2,000	1 078,06	2 156,12	CS ÚRS 2019 01
	vv				2,000			
80	K	742410302	Měření srozumitelnosti systému rozhlasu	kus	1,000	32 040,51	32 040,51	CS ÚRS 2019 01
	vv				1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_4h3 - Elektrická požární signalizace a nouzový zvukový systém

Úroveň 3:

D1_01_4h3-F2 - Elektrická požární signalizace a nouzový zvukový systém - FÁZE 2

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Robert Frýba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				711 694,16
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	711 694,16	21,00%	149 455,77	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			861 149,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: D1_01_4h3 - Elektrická požární signalizace a nouzový zvukový systém

Úroveň 3: **D1_01_4h3-F2 - Elektrická požární signalizace a nouzový zvukový systém - FÁZE 2**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Robert Frýba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

711 694,16

EPS - Elektrická požární signalizace - 2.fáze

487 981,61

NZS - Nouzový zvukový systém - 2.fáze

223 712,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D“
 Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP
 Soupis: D1_01_4h3 - Elektrická požární signalizace a nouzový zvukový systém

Úroveň 3: **D1_01_4h3-F2 - Elektrická požární signalizace a nouzový zvukový systém - FÁZE 2**

Místo: Chomutov Datum: 14.07.2021
 Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ Zpracovatel: Robert Frýba

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

Náklady soupisu celkem

711 694,16

D	EPS	Elektrická požární signalizace - 2.fáze	487 981,61					
1	M	EPS010-MHG262	Hlásič kouře optický interaktivní	ks	135,000	1 237,43	167 053,05	vlastní
	vv		135		135,000			
2	M	EPS011-MHG262i	Hlásič kouře optický interaktivní s izolátorem	ks	3,000	1 320,46	3 961,38	vlastní
	vv		3		3,000			
3	M	EPS012-MHG362	Hlásič teplot interaktivní, (45+90)°C	ks	1,000	1 071,37	1 071,37	vlastní
	vv		1		1,000			
4	M	EPS013-MHY734	Patice pro adresovatelné a interaktivní hlásiče	ks	139,000	166,06	23 082,34	vlastní
	vv		139		139,000			
5	K	742210131	Montáž soklu hlásiče nebo patice	kus	139,000	130,57	18 149,23	CS ÚRS 2019 01
	vv		139		139,000			
6	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	139,000	87,05	12 099,95	CS ÚRS 2019 01
	vv		139		139,000			
7	M	EPS014-MHA142	Hlásič tlačítkový adresný a konvenční (s náhradním sklem, bez klíče)	ks	6,000	1 345,90	8 075,40	vlastní
	vv		6		6,000			
8	K	742210151	Montáž tlačítkového hlásiče se sklíčkem	kus	6,000	217,62	1 305,72	CS ÚRS 2019 01
	vv		6		6,000			
9	M	JE-H(St)H 1x2x0,8	Kabel, 2 vodiče, bezhalogenový a plamen nešířící pro kruhové linky EPS, s funkční integritou 30 minut	m	972,000	18,75	18 225,00	vlastní
	vv		972		972,000			
10	M	JE-H(St)H 2x2x0,8	Kabel 4 vodiče, s funkčností při požáru 30min pro ovládací výstupy EPS	m	1 080,000	26,78	28 922,40	vlastní
	vv		1080		1 080,000			
11	M	EPS018MAT	Přichytka pro kabel do 8mm, turbošroub	ks	5 000,000	9,37	46 850,00	vlastní
	vv		5000		5 000,000			
12	K	742111001	Montáž přichytky pro kabely samostatné ohniodolné pro slaboproud	kus	5 000,000	10,16	50 800,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		5000		5 000,000			
13	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	2 052,000	26,11	53 577,72	CS ÚRS 2019 01
	vv		2052		2 052,000			
14	M	K11kk00286	2316, LPFLEX 125 N PVC, ŠEDOBLÁ/RAL 9002	m	30,000	8,04	241,20	vlastní
	vv		30		30,000			
15	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	30,000	66,74	2 002,20	CS ÚRS 2019 01
	vv		30		30,000			
16	K	742210251	Připojení kontaktu ovládaného nebo monitorovaného	kus	32,000	348,75	11 160,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		32		32,000			
17	K	742210421	Programování a oživení systému na jeden detektor EPS	kus	145,000	76,78	11 133,10	CS ÚRS 2019 01
	vv		145		145,000			
18	K	742210503	Provedení koordinační funkční zkoušky EPS	kus	1,000	10 044,05	10 044,05	CS ÚRS 2019 01
	vv		1		1,000			
19	K	742210521	Výchozí revize systému EPS na jeden detektor	kus	145,000	139,50	20 227,50	CS ÚRS 2019 01
	vv		145		145,000			

223 712,55

D	NZS	Nouzový zvukový systém - 2.fáze	223 712,55					
20	M	NZS-KAB1	Kabel FE180/E90 2x2	m	780,000	34,93	27 245,40	vlastní
	vv		780		780,000			
21	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	780,000	29,02	22 635,60	CS ÚRS 2019 01
	vv		780		780,000			
22	M	NZS-MAT1	Přichytka pro kabel do 12mm, turbošroub	ks	1 500,000	10,04	15 060,00	vlastní
	vv		1500		1 500,000			
23	K	742111001	Montáž přichytky pro kabely samostatné ohniodolné pro slaboproud	kus	1 500,000	10,16	15 240,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		1500		1 500,000			
24	M	583496	Konc. clen repr. linky EOL pro	ks	3,000	1 189,88	3 569,64	vlastní
	vv		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	NZS-12290	DL 06-130/T-EN54 - Stropní reproduktor 100V s protipožárním krytem a keramickou svorkovnicí a tepelnou pojistkou, pohledový kulatý 6/3/1,5W	ks	37,000	736,56	27 252,72	vlastní
	vv		37		37,000			
26	K	742410062	Montáž reproduktoru pohledového s krytem rozhlasu	kus	37,000	290,16	10 735,92	CS ÚRS 2019 01
	vv		37		37,000			
27	M	582470	Nástěnný reproduktor L-VWM06A EN EN54-24 6/3/1,5W s keramickou svorkovnicí a tepelnou pojistkou	ks	43,000	1 092,79	46 989,97	vlastní
	vv		43		43,000			
28	K	742410063	Montáž reproduktoru nástěnného rozhlasu	kus	43,000	290,16	12 476,88	CS ÚRS 2019 01
	vv		43		43,000			
29	K	742410301	Měření impedance rozhlasové ústředny	kus	3,000	274,54	823,62	CS ÚRS 2019 01
	vv		3		3,000			
30	K	742410201	Oživení a nastavení ústředny rozhlasu, programování	kus	1,000	9 642,29	9 642,29	CS ÚRS 2019 01
	vv		1		1,000			
31	K	742410302	Měření srozumitelnosti systému rozhlasu	kus	1,000	32 040,51	32 040,51	CS ÚRS 2019 01
	vv		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_4i - Medicinální plyny

Úroveň 3:

D1_01_4i-F1 - Medicinální plyny - FÁZE 1

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martina Poživilová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 727 029,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 727 029,56	21,00%	2 882 676,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 609 705,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: D1_01_4i - Medicinální plyny

Úroveň 3: **D1_01_4i-F1 - Medicinální plyny - FÁZE 1**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Mrštíkova 12, Jihlava
Zpracovatel: Martina Poživilová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

13 727 029,56

D1 - rozvody	9 123 767,37
D2 - kompres.st. Dýchání a pohon - stl.vzduch	2 060 402,63
D3 - kompres.st. Tech. - stl.vzduch	334 203,48
D4 - vakuová stanice	1 099 269,64
D5 - záložní zdroj O2	400 206,05
D6 - Lahv.stanice N2O	281 597,25
D7 - Lahv.stanice CO2	427 583,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: D1_01_4i - Medicinální plyny

Úroveň 3: **D1_01_4i-F1 - Medicinální plyny - FÁZE 1**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Martina Poživilová

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

Náklady soupisu celkem

13 727 029,56

D		D1		rozvody		9 123 767,37		
1	K	Pol1	měděná trubka 8x1	m	29,000	160,93	4 666,97	vlastní
2	K	Pol2	měděná trubka 12x1	m	393,000	200,77	78 902,61	vlastní
3	K	Pol3	měděná trubka 18x1	m	605,000	271,08	164 003,40	vlastní
4	K	Pol876	měděná trubka 22x1	m	570,000	324,98	185 238,60	vlastní
5	K	Pol877	měděná trubka 28x1	m	186,000	448,41	83 404,26	vlastní
6	K	Pol6	měděná trubka 42x1.5	m	540,000	786,67	424 801,80	vlastní
7	K	Pol878	měděná trubka 54x2	m	108,000	1 212,43	130 942,44	vlastní
8	K	Pol879	prořez trubek 3%	kus	1,000	19 486,35	19 486,35	vlastní
9	K	Pol9	Ag pájka 45+pasta	g	10 300,000	11,72	120 716,00	vlastní
10	K	Pol880	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0,5m)	kus	19,000	157,02	2 983,38	vlastní
11	K	Pol881	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m)	kus	19,000	213,27	4 052,13	vlastní
12	K	Pol882	chránička potrubí-oc.trubka 38x2.6 (0,5m)	kus	24,000	229,67	5 512,08	vlastní
13	K	Pol883	chránička potrubí-oc.trubka 44.5x3.2 (0,5m)	kus	8,000	252,33	2 018,64	vlastní
14	K	Pol884	chránička potrubí-oc.trubka 57x3.2 (0,5m)	kus	28,000	263,27	7 371,56	vlastní
15	K	Pol885	chránička potrubí-oc.trubka 76x3.2 (0,5m)	kus	4,000	288,26	1 153,04	vlastní
16	K	Pol16	tvarovky Cu do pr.28	kus	713,000	128,12	91 349,56	vlastní
17	K	Pol17	tvarovky Cu pr.42	kus	192,000	340,60	65 395,20	vlastní
18	K	Pol886	tvarovky Cu pr.54	kus	34,000	571,84	19 442,56	vlastní
19	K	Pol887	konzole jednoduchá	kus	78,000	161,71	12 613,38	vlastní
20	K	Pol20	konzole středně složitá	kus	218,000	361,70	78 850,60	vlastní
21	K	Pol888	konzole složitá	kus	192,000	533,56	102 443,52	vlastní
22	K	Pol22	značení potrubí	m	2 431,000	20,31	49 373,61	vlastní
23	K	Pol23	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	2 431,000	5,47	13 297,57	vlastní
24	K	Pol24	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	2 431,000	13,28	32 283,68	vlastní
25	K	Pol25	napojení na stávající rozvod vč.odstavení části rozvodu	kus	4,000	4 519,26	18 077,04	vlastní
26	K	Pol26	úseková tlaková zkouška	kus	17,000	601,53	10 226,01	vlastní
27	K	Pol889	závěrečná tlaková zkouška	kus	11,000	2 906,08	31 966,88	vlastní
28	K	Pol890	kulový kohout DN20 vč.šroubení	kus	1,000	1 046,81	1 046,81	vlastní
29	K	Pol31	kulový kohout DN40 vč.šroubení	kus	3,000	2 847,49	8 542,47	vlastní
30	K	Pol891	lahvový uzavírací ventil	kus	32,000	1 224,93	39 197,76	vlastní
31	K	Pol892	odvodňovací lahev pro vakuum	kus	2,000	2 063,16	4 126,32	vlastní
32	K	Pol893	manometr pr.60 rozsah 0-1MPa	kus	7,000	860,11	6 020,77	vlastní
33	K	Pol894	manometr pr.60 rozsah 0-1.6MPa	kus	2,000	824,95	1 649,90	vlastní
34	K	Pol895	manometr pr.60 rozsah 0-2.5MPa	kus	1,000	824,95	824,95	vlastní
35	K	Pol896	vakuumetr pr.60 rozsah 0--100kPa	kus	2,000	848,39	1 696,78	vlastní
36	K	Pol897	čidlo signalizace	kus	6,000	4 330,21	25 981,26	vlastní
37	K	Pol898	čidlo signalizace pro vakuum	kus	2,000	4 380,21	8 760,42	vlastní
38	K	Pol899	ventil.krabice pro 3 plyny kompletní do zdi (3xuzav.ventil,3xpřip.zálohy,3xčidlo snímání tlaku)	kus	4,000	28 200,67	112 802,68	vlastní
39	K	Pol900	ventil.krabice pro 5 plynů kompletní do zdi (5xuzav.ventil,5xpřip.zálohy,5xčidlo snímání tlaku)	kus	1,000	44 688,76	44 688,76	vlastní
40	K	Pol901	monitorovací zařízení s dotyk.LCD displejem pro 12 vstupů do zdi, uživatelsky nastavitelné, příprava pro měření spotřeby plynu	kus	4,000	17 682,55	70 730,20	vlastní
41	K	Pol902	kabel signalizace	m	585,000	43,75	25 593,75	vlastní
42	K	Pol903	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou pod omítku	kus	9,000	1 982,70	17 844,30	vlastní
43	K	Pol904	zdrojový most stropní pro 5 lůžek, délka 11600mm,	kus	1,000	825 686,26	825 686,26	vlastní

VV

výbava : 2x O2, 2x AIR04, 2x VAC, 2x zásuvka VDO-LED, 5x zásuvka ZIS-LED, 8x zdířka ochr.pospojení, 2x datová zásuvka RJ45, 2x mediálšta 400mm,

VV

1x pojezd s políci, 1x sada 3 ramen na nohu mostu (rameno lomenné 700/600mm+nosič infuzí, rameno 750mm+závěsná tyč, rameno 550mm+závěsnápolice),

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1x dvouramenný otočný držák infuzní techniky 600+600 s tyčí dlouhou 1200mm průměr 28mm - na konci ramene s hlavou s vývody slabé a silnoproudu, ramena musí umožnit protažení instalací elektro vnitřním prostorem, ramena mají nosnost 40kg					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
44	K	Pol905	otočný stropní kyvný dvouramenný stativ anesteziologický	kus	1,000	233 589,29	233 589,29	vlastní
			výbava : rameno 800/800mm, 2x O2, 2x AIR04, 2x VAC, 2x N2O, 1x AGSS, 4x zásuvka VDO-LED, 8x zásuvka ZIS-LED, 6x zásuvka ochr.pospojení, 2x datová zásuvka RJ45, 1x zásuvka pro RTG, 2x mediální 300mm, 1x police s ovládním, 1x police standard					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
45	K	Pol906	otočný stropní kyvný dvouramenný stativ zdvojený chirurgický,	kus	2,000	439 659,90	879 319,80	vlastní
			výbava : 1.stativ : rameno 800/800mm, 1x O2, 1x AIR04, 1x VAC, 4x zásuvka VDO-LED, 6x zásuvka ZIS-LED, 1x zásuvka MDO po RTG, 3x zásuvka ochr.pospojení, 4x datová zásuvka RJ45, 2x mediální 300mm, 1x police s ovládním, 1x police standard, 1x rameno VESA s držákem pro monitor (monitor není součástí dodávky) 2.stativ : rameno 800/800mm, 1x O2, 1x AIR04, 1x VAC, 4x zásuvka VDO-LED, 6x zásuvka ZIS-LED, 3x zásuvka ochr.pospojení, 4x datová zásuvka RJ45, 2x mediální 300mm, 1x police s ovládním, 1x police standard, 1x rameno VESA s držákem pro monitor (monitor není součástí dodávky)					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
46	K	Pol907	otočný stropní kyvný dvouramenný stativ zdvojený chirurgický,	kus	10,000	469 020,66	4 690 206,60	vlastní
			výbava : 1.stativ : rameno 800/800mm, 2x O2, 2x AIR04, 2x VAC, 8x zásuvka VDO-LED, 15x zásuvka ZIS-LED, 3x zásuvka ochr.pospojení, 4x datová zásuvka RJ45, 2x mediální 300mm, 1x police s ovládním, 1x police standard, 1x rameno VESA s držákem pro monitor (monitor není součástí dodávky) 2.stativ : rameno 800/800mm, 2x O2, 2x AIR04, 2x VAC, 8x zásuvka VDO-LED, 15x zásuvka ZIS-LED, 3x zásuvka ochr.pospojení, 4x datová zásuvka RJ45, 2x mediální 300mm, 1x police s ovládním, 1x police standard, 1x rameno VESA s držákem pro monitor (monitor není součástí dodávky)					
			10		10,000			
			Součet		10,000			
47	K	Pol908	přesun hmot	kus	1,000	304 248,39	304 248,39	vlastní
48	K	Pol909	zkoušky a revize	kus	1,000	60 637,03	60 637,03	vlastní
D D2			kompres.st. Dýchání a pohon - stl.vzduch				2 060 402,63	
49	K	Pol1	měděná trubka 8x1	m	10,000	160,93	1 609,30	vlastní
50	K	Pol877	měděná trubka 28x1	m	35,000	448,41	15 694,35	vlastní
51	K	Pol6	měděná trubka 42x1.5	m	5,000	786,67	3 933,35	vlastní
52	K	Pol910	prořez trubek 3%	kus	1,000	337,48	337,48	vlastní
53	K	Pol9	Ag pájka 45+pasta	g	600,000	11,72	7 032,00	vlastní
54	K	Pol16	tvárovky Cu do pr.28	kus	35,000	128,12	4 484,20	vlastní
55	K	Pol17	tvárovky Cu pr.42	kus	3,000	340,60	1 021,80	vlastní
56	K	Pol911	přichytka pro 1 trubku	kus	3,000	54,68	164,04	vlastní
57	K	Pol887	konzole jednoduchá	kus	38,000	161,71	6 144,98	vlastní
58	K	Pol22	značení potrubí	m	50,000	20,31	1 015,50	vlastní
59	K	Pol912	ochraný plyn pro pájení Cu trubek	m	50,000	5,47	273,50	vlastní
60	K	Pol913	tlaková zkouška ve stanici	kus	1,000	2 421,73	2 421,73	vlastní
61	K	Pol24	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	50,000	13,28	664,00	vlastní
62	K	Pol891	lahvový uzavírací ventil	kus	4,000	1 224,93	4 899,72	vlastní
63	K	Pol897	čidlo signalizace	kus	2,000	4 330,21	8 660,42	vlastní
64	K	Pol914	manometr pr.100 rozsah 0-1MPa	kus	1,000	1 165,56	1 165,56	vlastní
65	K	Pol915	manometr pr.100 rozsah 0-1.6 MPa	kus	1,000	1 773,33	1 773,33	vlastní
66	K	Pol916	nouzový vstup pro údržbu	kus	2,000	7 405,81	14 811,62	vlastní
67	K	Pol62	kulový kohout DN15 vč.šroubení	kus	3,000	860,11	2 580,33	vlastní
68	K	Pol917	kulový kohout DN25 vč.šroubení	kus	10,000	1 652,25	16 522,50	vlastní
69	K	Pol31	kulový kohout DN40 vč.šroubení	kus	1,000	2 847,49	2 847,49	vlastní
70	K	Pol918	zpětný ventil DN15	kus	3,000	1 720,21	5 160,63	vlastní
71	K	Pol919	rychlospojka pro odběr vzorků	kus	1,000	2 396,73	2 396,73	vlastní
72	K	Pol920	tlaková hadice ke kompresoru DN15 délka 1500mm	kus	3,000	1 691,31	5 073,93	vlastní
73	K	Pol921	kompresorová jednotka o výkonu 102 m3/hod, vč.integrované sušičky a filtrace	kus	3,000	399 888,82	1 199 666,46	vlastní
74	K	Pol922	řízení kompresorové stanice, automat.střídání režimu chodu kompresorů vč. čidla analýzy CO	kus	1,000	212 820,21	212 820,21	vlastní
75	K	Pol923	redukce vzduchu zdvojená pro dýchání, výst. 0,4MPa, PV 0,6MPa	kus	1,000	35 247,91	35 247,91	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	Pol924	redukce vzduchu zdvojená pro pohon, výst. 0,6MPa, PV 1MPa	kus	1,000	35 451,03	35 451,03	vlastní
77	K	Pol925	bakteriální filtrace 128 m3/hod	kus	1,000	32 379,33	32 379,33	vlastní
78	K	Pol926	zásobník stl.vzduchu o objemu 1000 l, 16bar vč.výbavv	kus	3,000	70 109,91	210 329,73	vlastní
79	K	Pol927	separátor oleje o výkonu 294 m3/hod	kus	1,000	15 485,80	15 485,80	vlastní
80	K	Pol928	separátor oleje o výkonu 438 m3/hod	kus	1,000	26 567,96	26 567,96	vlastní
81	K	Pol929	opletená hadice 20x9 pro odvod kondenzátu	m	40,000	40,62	1 624,80	vlastní
82	K	Pol930	plastová hadice DN6 k propoj.řízení u kom.st.	m	10,000	34,37	343,70	vlastní
83	K	Pol931	plastová hadice DN4 k propoj.řízení u kom.st.	m	10,000	42,19	421,90	vlastní
84	K	Pol932	kulový kohout 1/4" vč. připojení a spojky	kus	1,000	516,38	516,38	vlastní
85	K	Pol933	elektro rozvaděč	kus	1,000	38 021,19	38 021,19	vlastní
86	K	Pol934	elektro instalace	kus	1,000	28 654,55	28 654,55	vlastní
87	K	Pol935	přesun hmot	kus	1,000	77 282,92	77 282,92	vlastní
88	K	Pol936	LEK 15 - měření kvality medic.stl.vzduchu dle čl.3.2 odst.c	kus	1,000	15 467,83	15 467,83	vlastní
89	K	Pol937	zkoušky a revize	kus	1,000	19 432,44	19 432,44	vlastní

D D3 kompres.st. Tech. - stl.vzduch

334 203,48

90	K	Pol876	měděná trubka 22x1	m	10,000	324,98	3 249,80	vlastní
91	K	Pol9	Ag pájka 45+pasta	g	300,000	11,72	3 516,00	vlastní
92	K	Pol938	tvárovky Cu do pr.22	kus	12,000	128,12	1 537,44	vlastní
93	K	Pol887	konzole jednoduchá	kus	8,000	161,71	1 293,68	vlastní
94	K	Pol22	značení potrubí	m	10,000	20,31	203,10	vlastní
95	K	Pol912	ochraný plyn pro pájení Cu trubek	m	10,000	5,47	54,70	vlastní
96	K	Pol939	tlaková zkouška ve stanici	kus	1,000	1 640,53	1 640,53	vlastní
97	K	Pol24	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	10,000	13,28	132,80	vlastní
98	K	Pol891	lahvový uzavírací ventil	kus	2,000	1 224,93	2 449,86	vlastní
99	K	Pol940	manometr pr.100 mm 0-1.6MPa	kus	1,000	1 773,33	1 773,33	vlastní
100	K	Pol897	čidlo signalizace	kus	1,000	4 330,21	4 330,21	vlastní
101	K	Pol62	kulový kohout DN15 vč.šroubení	kus	2,000	860,11	1 720,22	vlastní
102	K	Pol890	kulový kohout DN20 vč.šroubení	kus	4,000	1 046,81	4 187,24	vlastní
103	K	Pol920	tlaková hadice ke kompresoru DN15 délka 1500mm	kus	2,000	1 691,31	3 382,62	vlastní
104	K	Pol941	kompresorová jednotka o výkonu 15 m3/hod, 8bar, na zásobníku o objemu 60 l	kus	2,000	107 492,07	214 984,14	vlastní
105	K	Pol942	kondenzační sušička o výkonu 36 m3/hod, vč.integr. filtrace	kus	1,000	43 825,53	43 825,53	vlastní
106	K	Pol943	elektroinstalace	kus	1,000	14 409,30	14 409,30	vlastní
107	K	Pol944	přesun hmot	kus	1,000	21 329,99	21 329,99	vlastní
108	K	Pol945	zkoušky a revize	kus	1,000	10 182,99	10 182,99	vlastní

D D4 vakuová stanice

1 099 269,64

109	K	Pol878	měděná trubka 54x2	m	40,000	1 212,43	48 497,20	vlastní
110	K	Pol946	prořez trubek 3%	kus	1,000	1 081,19	1 081,19	vlastní
111	K	Pol9	Ag pájka 45+pasta	g	600,000	11,72	7 032,00	vlastní
112	K	Pol886	tvárovky Cu pr.54	kus	33,000	571,84	18 870,72	vlastní
113	K	Pol947	PVC trubka DN100 vč.kolen	m	70,000	234,36	16 405,20	vlastní
114	K	Pol948	přechodka Cu/PVC	kus	1,000	499,97	499,97	vlastní
115	K	Pol887	konzole jednoduchá	kus	98,000	161,71	15 847,58	vlastní
116	K	Pol22	značení potrubí	m	40,000	20,31	812,40	vlastní
117	K	Pol912	ochraný plyn pro pájení Cu trubek	m	40,000	5,47	218,80	vlastní
118	K	Pol913	tlaková zkouška ve stanici	kus	1,000	2 421,73	2 421,73	vlastní
119	K	Pol24	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	40,000	13,28	531,20	vlastní
120	K	Pol891	lahvový uzavírací ventil	kus	4,000	1 224,93	4 899,72	vlastní
121	K	Pol898	čidlo signalizace pro vakuum	kus	2,000	4 380,21	8 760,42	vlastní
122	K	Pol949	vakuometr pr.100 rozsah 0--100kPa	kus	2,000	1 097,59	2 195,18	vlastní
123	K	Pol950	kulový kohout DN50 vč.šroubení	kus	17,000	4 044,29	68 752,93	vlastní
124	K	Pol951	olejová vývěva o výkonu 150 m3/hod vč.hadic	kus	3,000	116 933,70	350 801,10	vlastní
125	K	Pol952	řízení vakuové stanice, automat.střídání režimu chodu vývěv	kus	1,000	106 592,12	106 592,12	vlastní
126	K	Pol953	duplexní filtrace o výkonu 260 m3/hod	kus	2,000	19 542,59	39 085,18	vlastní
127	K	Pol954	hrubá filtrace o výkonu 340 m3/hod	kus	2,000	15 421,74	30 843,48	vlastní
128	K	Pol955	konzole pro uchycení filtru	kus	2,000	1 734,27	3 468,54	vlastní
129	K	Pol956	základový rám pod vývěvu	kus	3,000	9 708,80	29 126,40	vlastní
130	K	Pol957	nádoba pro odvod kondenzátu	kus	2,000	4 202,88	8 405,76	vlastní
131	K	Pol958	nádoba pro zachycení nečistot	kus	2,000	1 085,87	2 171,74	vlastní
132	K	Pol959	zásobník stl.vzduchu o objemu 2000 l, vč.výbavy	kus	2,000	111 567,61	223 135,22	vlastní
133	K	Pol934	elektro instalace	kus	1,000	28 654,55	28 654,55	vlastní
134	K	Pol960	přesun hmot	kus	1,000	63 433,74	63 433,74	vlastní
135	K	Pol961	zkoušky a revize	kus	1,000	16 725,57	16 725,57	vlastní

D D5 záložní zdroj O2

400 206,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	Pol3	měděná trubka 18x1	m	10,000	271,08	2 710,80	vlastní
137	K	Pol877	měděná trubka 28x1	m	25,000	448,41	11 210,25	vlastní
138	K	Pol6	měděná trubka 42x1.5	m	10,000	786,67	7 866,70	vlastní
139	K	Pol962	prořez trubek 3%	kus	1,000	370,29	370,29	vlastní
140	K	Pol9	Ag pájka 45+pasta	g	400,000	11,72	4 688,00	vlastní
141	K	Pol963	tvárovky Cu do pr.18	kus	25,000	128,12	3 203,00	vlastní
142	K	Pol17	tvárovky Cu pr.42	kus	5,000	340,60	1 703,00	vlastní
143	K	Pol887	konzole jednoduchá	kus	34,000	161,71	5 498,14	vlastní
144	K	Pol22	značení potrubí	m	45,000	20,31	913,95	vlastní
145	K	Pol912	ochraný plyn pro pájení Cu trubek	m	45,000	5,47	246,15	vlastní
146	K	Pol939	tlaková zkouška ve stanici	kus	1,000	1 640,53	1 640,53	vlastní
147	K	Pol24	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	45,000	13,28	597,60	vlastní
148	K	Pol964	lahvový zdroj : 6+6 lahví vč.automat.přepínání (1x automatika vst. 200 bar/výst. 4 bar, 2x LB pro 6 lahví vč.držáku a vysokotl.čidla, 1x nouz. vstup pro údržbu, 1x středotl.čidlo, 1x kontr.manometr, 1x PV14, 2x KK 3/4", 2m vysokotl.Cu trubka)	kus	1,000	209 894,60	209 894,60	vlastní
149	K	Pol965	záložní držák lahví pro 6 lahví	kus	1,000	6 033,24	6 033,24	vlastní
150	K	Pol966	podružná redukční skříň, výstup 0,4MPa, PV 0,6MPa	kus	2,000	36 082,24	72 164,48	vlastní
151	K	Pol891	lahvový uzavírací ventil	kus	6,000	1 224,93	7 349,58	vlastní
152	K	Pol914	manometr pr.100 rozsah 0-1MPa	kus	1,000	1 165,56	1 165,56	vlastní
153	K	Pol967	manometr pr.100 rozsah 0-2.5MPa	kus	1,000	1 165,56	1 165,56	vlastní
154	K	Pol897	čidlo signalizace	kus	2,000	4 330,21	8 660,42	vlastní
155	K	Pol31	kulový kohout DN40 vč.šroubení	kus	2,000	2 847,49	5 694,98	vlastní
156	K	Pol968	čidlo koncentrace O2	kus	1,000	15 916,24	15 916,24	vlastní
157	K	Pol944	přesun hmot	kus	1,000	21 329,99	21 329,99	vlastní
158	K	Pol945	zkoušky a revize	kus	1,000	10 182,99	10 182,99	vlastní

D D6 Lahv.stanice N2O

281 597,25

159	K	Pol3	měděná trubka 18x1	m	10,000	271,08	2 710,80	vlastní
160	K	Pol969	prořez trubek 3%	kus	1,000	44,53	44,53	vlastní
161	K	Pol9	Ag pájka 45+pasta	g	300,000	11,72	3 516,00	vlastní
162	K	Pol963	tvárovky Cu do pr.18	kus	12,000	128,12	1 537,44	vlastní
163	K	Pol887	konzole jednoduchá	kus	8,000	161,71	1 293,68	vlastní
164	K	Pol22	značení potrubí	m	10,000	20,31	203,10	vlastní
165	K	Pol912	ochraný plyn pro pájení Cu trubek	m	10,000	5,47	54,70	vlastní
166	K	Pol939	tlaková zkouška ve stanici	kus	1,000	1 640,53	1 640,53	vlastní
167	K	Pol24	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	10,000	13,28	132,80	vlastní
168	K	Pol970	lahvový zdroj : 2+2 lahve vč.automat.přepínání	kus	1,000	188 355,25	188 355,25	vlastní

vv (1x automatika vst. 200 bar/výst. 4 bar, 2x LB pro 2 lahve vč.držáku a vysokotl.čidla, 1x nouz. vstup pro údržbu, 1x středotl.čidlo,

vv 1x kontr.manometr, 1x PV, 2x KK 3/4", 2m vysokotl.Cu trubka)

vv 1 1,000

vv Součet 1,000

169	K	Pol971	záložní zdroj : 2 lahve+redukční panel : (redukční panel vstup 200 bar/výstup 4 bar, 1x LB pro 2 lahve vč.držáku a vysokotl.čidla, 1m vysokotlaká Cu trubka)	kus	1,000	46 739,42	46 739,42	vlastní
170	K	Pol972	záložní držák pro 3 lahve	kus	1,000	3 856,02	3 856,02	vlastní
171	K	Pol944	přesun hmot	kus	1,000	21 329,99	21 329,99	vlastní
172	K	Pol945	zkoušky a revize	kus	1,000	10 182,99	10 182,99	vlastní

D D7 Lahv.stanice CO2

427 583,14

173	K	Pol3	měděná trubka 18x1	m	10,000	271,08	2 710,80	vlastní
174	K	Pol969	prořez trubek 3%	kus	1,000	44,53	44,53	vlastní
175	K	Pol9	Ag pájka 45+pasta	g	300,000	11,72	3 516,00	vlastní
176	K	Pol963	tvárovky Cu do pr.18	kus	12,000	128,12	1 537,44	vlastní
177	K	Pol887	konzole jednoduchá	kus	8,000	161,71	1 293,68	vlastní
178	K	Pol22	značení potrubí	m	10,000	20,31	203,10	vlastní
179	K	Pol912	ochraný plyn pro pájení Cu trubek	m	10,000	5,47	54,70	vlastní
180	K	Pol939	tlaková zkouška ve stanici	kus	1,000	1 640,53	1 640,53	vlastní
181	K	Pol24	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	10,000	13,28	132,80	vlastní
182	K	Pol973	lahvový zdroj : 2+2 lahve vč.automat.přepínání	kus	1,000	189 276,29	189 276,29	vlastní

vv (1x automatika vst. 200 bar/výst. 4 bar, 2x LB pro 2 lahve vč.držáku a vysokotl.čidla, 1x nouz. vstup pro údržbu, 1x středotl.čidlo,

vv 1x kontr.manometr, 1x PV, 2x KK 3/4", 2m vysokotl.Cu trubka)

vv 1 1,000

vv Součet 1,000

183	K	Pol971	záložní zdroj : 2 lahve+redukční panel : (redukční panel vstup 200 bar/výstup 4 bar, 1x LB pro 2 lahve vč.držáku a vysokotl.čidla, 1m vysokotlaká Cu trubka)	kus	1,000	46 739,42	46 739,42	vlastní
-----	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
184	K	Pol972	záložní držák pro 3 lahve	kus	1,000	3 856,02	3 856,02	vlastní
185	K	Pol968	čidlo koncentrace O2	kus	2,000	15 916,24	31 832,48	vlastní
186	K	Pol974	čidlo koncentrace CO2	kus	2,000	21 147,19	42 294,38	vlastní
187	K	Pol975	vyhodnocovací ústředna vč.optické a zvukové signalizace (společná pro N2O,CO2)	kus	1,000	53 255,44	53 255,44	vlastní
188	K	Pol976	monitorovací zařízení s dotyk.LCD displejem pro 12 vstupů do zdi, uživatelsky nastavitelné, příprava pro měření spotřeby plynu (společné pro O2,N2O,CO2)	kus	1,000	17 682,55	17 682,55	vlastní
189	K	Pol944	přesun hmot	kus	1,000	21 329,99	21 329,99	vlastní
190	K	Pol945	zkoušky a revize	kus	1,000	10 182,99	10 182,99	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_4i - Medicinální plyny

Úroveň 3:

D1_01_4i-F2 - Medicinální plyny - FÁZE 2

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martina Poživilová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 696 597,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 696 597,47	21,00%	1 616 285,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 312 882,94

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: D1_01_4i - Medicinální plyny

Úroveň 3: **D1_01_4i-F2 - Medicinální plyny - FÁZE 2**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Mrštíkova 12, Jihlava
Zpracovatel: Martina Poživilová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 696 597,47

D1 - rozvody

7 696 597,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: D1_01_4i - Medicinální plyny

Úroveň 3: **D1_01_4i-F2 - Medicinální plyny - FÁZE 2**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Martina Poživilová

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

Náklady soupisu celkem

7 696 597,47

D	D1	rozvody					7 696 597,47	
1	K	Pol370	měděná trubka 8x1	m	50,000	160,93	8 046,50	vlastní
2	K	Pol371	měděná trubka 12x1	m	692,000	200,77	138 932,84	vlastní
3	K	Pol372	měděná trubka 18x1	m	1 435,000	271,08	388 999,80	vlastní
4	K	Pol373	měděná trubka 22x1	m	402,000	324,98	130 641,96	vlastní
5	K	Pol374	měděná trubka 28x1	m	144,000	448,41	64 571,04	vlastní
6	K	Pol375	prořez trubek 3%	kus	1,000	11 688,37	11 688,37	vlastní
7	K	Pol376	Ag pájka 45+pasta	g	6 700,000	11,72	78 524,00	vlastní
8	K	Pol377	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0,5m)	kus	15,000	157,02	2 355,30	vlastní
9	K	Pol378	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m)	kus	54,000	213,27	11 516,58	vlastní
10	K	Pol379	chránička potrubí-oc.trubka 38x2.6 (0,5m)	kus	24,000	229,67	5 512,08	vlastní
11	K	Pol380	chránička potrubí-oc.trubka 44.5x3.2 (0,5m)	kus	10,000	252,33	2 523,30	vlastní
12	K	Pol381	tvárovky Cu do pr.28	kus	1 089,000	128,12	139 522,68	vlastní
13	K	Pol382	konzole jednoduchá	kus	115,000	161,71	18 596,65	vlastní
14	K	Pol383	konzole středně složitá	kus	343,000	361,70	124 063,10	vlastní
15	K	Pol384	konzole složitá	kus	97,000	533,56	51 755,32	vlastní
16	K	Pol385	značení potrubí	m	2 723,000	20,31	55 304,13	vlastní
17	K	Pol386	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	2 723,000	5,47	14 894,81	vlastní
18	K	Pol387	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	2 723,000	13,28	36 161,44	vlastní
19	K	Pol388	napojení na stávající rozvod vč.odstavení části rozvodu	kus	7,000	1 488,19	10 417,33	vlastní
20	K	Pol389	úseková tlaková zkouška	kus	39,000	601,53	23 459,67	vlastní
21	K	Pol390	závěrečná tlaková zkouška	kus	7,000	2 906,08	20 342,56	vlastní
22	K	Pol391	kulový kohout DN10 vč.šroubení	kus	3,000	742,14	2 226,42	vlastní
23	K	Pol392	kulový kohout DN20 vč.šroubení	kus	4,000	1 046,81	4 187,24	vlastní
24	K	Pol393	kulový kohout DN25 vč.šroubení	kus	3,000	1 652,25	4 956,75	vlastní
25	K	Pol394	lahvový uzavírací ventil	kus	14,000	1 224,93	17 149,02	vlastní
26	K	Pol395	manometr pr.60 rozsah 0-1MPa	kus	4,000	860,11	3 440,44	vlastní
27	K	Pol396	manometr pr.60 rozsah 0-1.6MPa	kus	2,000	824,95	1 649,90	vlastní
28	K	Pol397	vakuometr pr.60 rozsah 0--100kPa	kus	1,000	848,39	848,39	vlastní
29	K	Pol398	čidlo signalizace	kus	6,000	4 330,21	25 981,26	vlastní
30	K	Pol399	čidlo signalizace pro vakuum	kus	1,000	4 380,21	4 380,21	vlastní
31	K	Pol400	ventil.krabice pro 3 plyny kompletní do zdi (3xuzav.ventil,3xpřip.zálohy,3xčidlo snímání tlaku)	kus	13,000	28 200,67	366 608,71	vlastní
32	K	Pol401	monitorovací zařízení s dotyk.LCD displejem pro 12 vstupů do zdi, uživatelsky nastavitelné, příprava pro měření spotřeby plynu	kus	7,000	17 682,55	123 777,85	vlastní
33	K	Pol402	kabel signalizace	m	1 500,000	43,75	65 625,00	vlastní
34	K	Pol403	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou pod omítku	kus	20,000	1 982,70	39 654,00	vlastní
35	K	Pol404	zdrojový most stropní pro 1 lůžko, délka 2300mm,	kus	10,000	187 479,52	1 874 795,20	vlastní
	vv		výbava : 2x O2, 2x AIR04, 2x VAC, 8x zásuvka VDO-LED, 25x zásuvka ZIS-LED, 8x zdířka ochr.pospojení, 3x datová zásuvka RJ45, 1x příprava sestra/paci					
	vv		2x medilíšta 400mm, 1x pojezd s policí,					
	vv		1x sada 3 ramen na nohu mostu (rameno lomenné 700/600mm+nosič infuzí, rameno 750mm+závěsná tyč, rameno 550mm+závěsnápolice),					
	vv		1x dvouramenný otočný držák infuzní techniky 600+600 s tyčí dlouhou 1200mm průměr 28mm - na konci ramene s hlavou s vývody slabo a silnoproudu,					
	vv		ramena musí umožnit protažení instalací elektro vnitřním prostorem, ramena mají nosnost 40kg					
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
36	K	Pol405	zdrojový most stropní pro 5 lůžek, délka 11600mm,	kus	1,000	817 190,67	817 190,67	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výbava : 2x O2, 2x AIR04, 2x VAC, 2x zásuvka VDO-LED, 6x zásuvka ZIS-LED, 4x zdířka ochr.pospojení, 1x datová zásuvka RJ45, 1x příprava sestra/pacie					
			2x mediální štáta 400mm, 1x pojezd s policí,					
			1x sada 3 ramen na nohu mostu (rameno lomenné 700/600mm+nosič infuzí, rameno 750mm+závěsná tyč, rameno 550mm+závěsná police),					
			1x dvouramenný otočný držák infuzní techniky 600+600 s tyčí dlouhou 1200mm průměr 28mm - na konci ramene s hlavou s vývody slabo a silnoproudu,					
			ramena musí umožnit protažení instalací elektro vnitřním prostorem, ramena mají nosnost 40kg					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
37	K	Pol406	otočný stropní kyvný dvouramenný stativ anesteziologický	kus	5,000	241 303,68	1 206 518,40	vlastní
			výbava : rameno 800/800mm, 2x O2, 2x AIR04, 2x VAC, 2x N2O, 1x AGSS, 6x zásuvka VDO-LED, 10x zásuvka ZIS-LED, 8x zásuvka ochr.pospojení,					
			4x datová zásuvka RJ45, 1x zásuvka digitalizace sálu, 2x mediální štáta 300mm, 1x police s ovládáním, 1x police standard					
			5		5,000			
			Součet		5,000			
38	K	Pol407	otočný stropní kyvný dvouramenný stativ chirurgický	kus	5,000	297 787,83	1 488 939,15	vlastní
			výbava : rameno 800/800mm, 2x AIR04, 2x VAC, 2x CO2, 1x AIR pohon, 1x AGSS, 4x zásuvka VDO-LED, 10x zásuvka ZIS-LED, 6x zásuvka ochr.pospojení,					
			4x datová zásuvka RJ45, 2x zásuvka digitalizace sálu, 2x mediální štáta 300mm, 1x police s ovládáním,					
			1x police standard, 1x pasivní stropní rameno pro monitor, délka ramen 1100/800mm s uchycením pro 1 monitor (monitor není součástí dodávky) ,					
			ramena musí umožnit protažení instalací elektro vnitřním prostorem, ramena mají nosnost 28kg					
			5		5,000			
			Součet		5,000			
39	K	Pol408	přesun hmot	kus	1,000	259 174,49	259 174,49	vlastní
40	K	Pol409	zkoušky a revize	kus	1,000	51 664,91	51 664,91	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_02 - Nadzemní spojovací koridor

Soupis:

D1_02_1-D02 - Stavební - Dotazy 2021-06-11

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Avuk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

45 295 555,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 295 555,44	21,00%	9 512 066,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

54 807 622,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_02 - Nadzemní spojovací koridor

Soupis:

D1_02_1-D02 - Stavební - Dotazy 2021-06-11

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Avuk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

45 295 555,44

HSV - Práce a dodávky HSV

18 540 215,54

1 - Zemní práce	119 967,98
2 - Zakládání	66 355,27
23 - Zakládání - piloty	1 545 376,05
3 - Svislé a kompletní konstrukce	24 574,25
4 - Vodorovné konstrukce	1 149 883,68
49 - Montovaný železobetonový skelet	2 129 846,11
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 154 352,45
61 - Úprava povrchů vnitřní	41 044,26
62 - Úprava povrchů vnější	11 557 422,60
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	555 885,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 349 859,75
94 - Lešení a stavební výtahy	752 658,76
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	197 557,44
96 - Bourání konstrukcí	98 599,37
99 - Přesuny hmot a sutí	301 044,18

PSV - Práce a dodávky PSV

26 755 339,90

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	28 237,05
712 - Povlakové krytiny	500 059,68
713 - Izolace tepelné	874 992,46
714 - Akustická a protiotřesová opatření	285 412,50
762 - Konstrukce tesařské	924 948,98
763 - Konstrukce suché výstavby	2 794 957,51
764 - Konstrukce klempířské	516 707,07
767 - Konstrukce zámečnické	11 753 457,11
767.b - zámečnické vnitřní protipožární	190 382,50
767.c - zámečnické vnitřní	9 900,00
767.d - zámečnické venkovní	651 983,93
767.e - ostatní	3 357 868,25
767.g - hliníkové vnitřní protipožární	400 397,80
767.h - hliníkové venkovní	7 038 087,05
768 - Konstrukce ocelové	7 960 254,88
776 - Podlahy povlakové	705 316,66
783 - Dokončovací práce - nátěry	18 509,15
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	392 486,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D“
 Objekt: D1_02 - Nadzemní spojovací koridor
 Soupis: **D1_02_1-D02 - Stavební - Dotazy 2021-06-11**

Místo: Chomutov Datum: 14.07.2021
 Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ Zpracovatel: Ing. Avuk

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

Náklady soupisu celkem 45 295 555,44

D HSV Práce a dodávky HSV 18 540 215,54

D 1 Zemní práce 119 967,98

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	46,546	401,50	18 688,22	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.
 Viz PD statika
 .
 Mikropiloty
 3,7*3,7*1,7*2
 46,546

2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	46,546	93,50	4 352,05	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	268,621	63,80	17 138,02	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Pro potřeby zásypu viz pol.č.174101101, na meziskládku a zpět na zásyp
 .
 na mezideponii
 46,546+120,164
 na zásyp
 101,911

4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	65,435	110,00	7 197,85	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Přebytečná zemina na skládku
 167,346-101,911
 65,435

5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	588,915	11,61	6 837,30	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

65,435*9 "Přepočtené koeficientem množství"
 588,915

6	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	167,346	35,20	5 890,58	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Z mezideponie
 .
 46,546+120,8
 167,346

7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	124,327	121,00	15 043,57	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

"viz pol.č.162701104:" 65,435*1,9
 124,327

8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	101,911	434,50	44 280,33	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.
 Viz PD statika
 .
 Mikropiloty
 3,7*3,7*1,7*2-1,6*1,6*1,5-1,9*1,9*0,1-2,8*2,8*0,1
 41,561
 Piloty
 1,5*16*3,14*0,775*0,775
 45,263
 1,8*2*3,14*0,775*0,775
 6,789
 2,2*2*3,14*0,775*0,775
 8,298

9	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	7,220	74,80	540,06	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.
 Viz PD statika
 .
 Mikropiloty
 1,9*1,9*2
 7,220

D 2 Zakládání 66 355,27

10	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	1,568	1 657,70	2 599,27	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.
 Viz PD statika
 .
 Mikropiloty
 2,8*2,8*0,1*2
 1,568

11	K	275321611	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	7,680	3 575,00	27 456,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.
 Viz PD statika
 .
 Mikropiloty
 1,6*1,6*1,5*2
 7,680

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	24,000	495,00	11 880,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD statika					
	VV		.					
	VV		Mikropiloty		24,000			
	VV		(1,6+1,6)*2*1,5*2+(0,6+0,6)*2*1,0*2					
13	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	24,000	132,00	3 168,00	CS ÚRS 2019 01
14	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,552	38 500,00	21 252,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD statika					
	VV		0,479704*1,15		0,552			
	D	23	Zakládání - piloty				1 545 376,05	
15	K	226213211	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 10 m hor. I	m	163,000	1 573,40	256 464,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD statika					
	VV		.					
	VV		Pilota P3		17,000			
	VV		(5,5+1,5+1,5)*2		112,000			
	VV		(5,0+1,5+1,5)*14		16,600			
	VV		(5,0+1,5+1,8)*2		17,400			
	VV		(5,0+1,5+2,2)*2					
16	K	226214511	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 2050 mm hl do 5 m hor. I	m	62,000	2 097,87	130 067,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD statika					
	VV		.					
	VV		Hlavice Piloty P3		48,000			
	VV		(1,5+1,5)*16		6,600			
	VV		(1,5+1,8)*2		7,400			
	VV		(1,5+2,2)*2					
17	K	231212113	Zřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	100,000	367,13	36 713,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD statika					
	VV		.					
	VV		Pilota P3		100,000			
	VV		5,0*20					
18	K	231312111	Zřízení pilot svislých zapažených suspenzí D do 2400 mm hl do 10 m z betonu železového	m	30,000	3 356,59	100 697,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD statika					
	VV		.					
	VV		Hlavice Piloty P3		30,000			
	VV		1,5*20					
19	M	589329370	beton C 25/30 XF1XA1 kamenivo frakce 0/22	m3	120,800	2 622,33	316 777,46	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD statika					
	VV		.					
	VV		Pilota P3		6,994			
	VV		5,5*2*3,14*0,45*0,45		57,227			
	VV		5,0*18*3,14*0,45*0,45		56,579			
	VV		Hlavice Piloty P3					
	VV		1,5*20*3,14*0,775*0,775					
20	K	239111114	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 2450 mm	m	4,000	6 293,60	25 174,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD statika					
	VV		.					
	VV		Hlavice Piloty P3		4,000			
	VV		0,2*20					
21	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	7,480	34 614,78	258 918,55	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD statika - výkres výztuž pilot					
	VV		.					
	VV		(3,487+2,773)*1,1		6,886			
	VV		.					
	VV		Ochrana pracovní spáry		0,594			
	VV		0,54*1,1					
22	K	273362_R1	Distanční kroužky	kus	90,000	11,00	990,00	vlastní
	VV		Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		90		90,000			
23	K	224411112	Vrty maloprofilové D do 195 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II	m	80,000	1 258,72	100 697,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD statika					
	VV		.					
	VV		8*10,0		80,000			
24	K	22994-R02	Mikropiloty průměr 102/10 - vysokotlaká injektáž C25/30, kompletní dodání včetně injektáže, táhla a hlavy, D+M	m	80,000	3 985,94	318 875,20	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD statika					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV							
	VV		8*10,0		80,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				24 574,25	
25	K	310235241	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	4,000	110,96	443,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV							
	VV		Budova D					
	VV		6.NP					
	VV		4		4,000			
26	K	311234031	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 240 mm	m2	5,688	885,19	5 034,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV							
	VV		Budova D					
	VV		3.NP					
	VV		5,1*2,5-3,21*2,2		5,688			
27	K	317168061	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3500 mm	kus	3,000	1 181,40	3 544,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV							
	VV		Budova D					
	VV		3.NP					
	VV		3		3,000			
28	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	2,175	7 150,00	15 551,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD statika					
	VV							
	VV		beton C30/37					
	VV		"Filigrány:" 7,83*0,1		0,783			
	VV		"ostatní:" 0,25*2*2,9*6*0,16		1,392			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 149 883,68	
29	K	411133901	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 1,5 t budova v do 18 m	kus	62,000	1 782,00	110 484,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD statika					
	VV							
	VV		"P1:" 38+21		59,000			
	VV		"P2:" 1		1,000			
	VV		"P3:" 1		1,000			
	VV		"P4:" 1		1,000			
30	M	59346_R1	panel stropní předpjatý 1000x1200x160mm, Podrobný popis viz PD statika	m	171,100	1 730,30	296 054,33	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD statika					
	VV							
	VV		"P1:" (38+21)*2,9		171,100			
31	M	59346_R2	panel stropní předpjatý 1000x700x160mm, Podrobný popis viz PD statika	m	2,900	2 156,00	6 252,40	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD statika					
	VV							
	VV		"P2:" 2,9		2,900			
32	M	59346_R3	panel stropní předpjatý 1000x770x160mm, Podrobný popis viz PD statika	m	2,900	2 156,00	6 252,40	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD statika					
	VV							
	VV		"P3:" 2,9		2,900			
33	M	59346_R4	panel stropní předpjatý 1000x945x160mm, Podrobný popis viz PD statika	m	2,900	2 156,00	6 252,40	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD statika					
	VV							
	VV		"P4:" 2,9		2,900			
34	K	411354_R1	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln TR135/310 mm plech pozinkovaný tl 1,5 mm	m2	241,100	869,00	209 515,90	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkresy skladby, ocelových konstrukcí a Tech.zpr.					
	VV		-včetně ztratného					
	VV							
	VV		podlaha chodby					
	VV		241,1		241,100			
35	K	411354_R2	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln TR135/310 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm	m2	597,600	792,00	473 299,20	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkresy skladby, ocelových konstrukcí a Tech.zpr.					
	VV		-včetně ztratného					
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Skladba R100 597,6		597,600			
36	K	423355314	Montáž ztraceného bednění - spřažené desky z filigranového panelu	m2	7,830	3 520,00	27 561,60	CS ÚRS 2019 01
37	M	59341_R1	panel stropní filigranový tl.60 mm, Podrobný popis viz PD statika	m2	7,830	1 815,00	14 211,45	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			Viz PD statika					
			.					
			"F1:" 4,35		4,350			
			"F2:" 3,48		3,480			
D	49		Montovaný železobetonový skelet				2 129 846,11	
38	K	331125004	Montáž ŽB sloupů do kalichu patky hmotnosti do 10 t	kus	22,000	6 545,00	143 990,00	CS ÚRS 2019 01
			11*2		22,000			
39	M	69011-R01	Sloup prefabrikovaný železobetonový	t	109,120	6 117,10	667 497,95	vlastní
			Podrobný popis viz PD statika Sloup prefabrikovaný železobetonový					
			.					
			"S1 - 6380x550x550 mm - 2ks:" 4,82*2		9,640			
			"S2 - 6380x550x550 mm - 2ks:" 4,82*2		9,640			
			"S3 - 6380x550x550 mm - 2ks:" 4,82*2		9,640			
			"S4 - 6380x550x550 mm - 2ks:" 4,82*2		9,640			
			"S5 - 5500x550x550 mm - 2ks:" 4,16*2		8,320			
			"S6 - 6430x550x550 mm - 2ks:" 4,86*2		9,720			
			"S7 - 6270x550x550 mm - 2ks:" 4,69*2		9,380			
			"S8 - 7281x550x550 mm - 2ks:" 5,51*2		11,020			
			"S9 - 7470x550x550 mm - 2ks:" 5,65*2		11,300			
			"S10 - 6807x550x550 mm - 2ks:" 5,15*2		10,300			
			"S11 - 6956x550x550 mm - 2ks:" 5,26*2		10,520			
40	K	413125002	Montáž ŽB trámů, průvlaků a ztužidel s nesvařovanými spoji hmotnosti do 3 t	kus	6,000	3 742,20	22 453,20	CS ÚRS 2019 01
			Podrobný popis viz PD statika					
			.					
			6		6,000			
41	M	69010-R03	Průvlak prefabrikovaný železobetonový	t	17,520	6 266,70	109 792,58	vlastní
			Podrobný popis viz PD statika					
			.					
			"T1 - 3500x(900x200+400x160) mm - 6ks:" 2,92*6		17,520			
42	K	413125004	Montáž ŽB trámů, průvlaků a ztužidel s nesvařovanými spoji hmotnosti do 7 t	kus	19,000	7 895,80	150 020,20	CS ÚRS 2019 01
			Podrobný popis viz PD statika					
			.					
			3*1+16*1		19,000			
43	M	69010-R04	Průvlak prefabrikovaný železobetonový	t	111,750	6 497,70	726 117,98	vlastní
			Podrobný popis viz PD statika					
			.					
			"N1 - 4100x1000x600 mm - 1ks:" 6,15		6,150			
			"N2 - 3900x1000x600 mm - 1ks:" 5,85		5,850			
			"N3 - 4100x1000x600 mm - 1ks:" 6,15		6,150			
			.					
			"L1.1 - 9650x(450x200+300x400) mm - 1ks:" 5,79		5,790			
			"L1.2 - 9650x(450x200+300x400) mm - 1ks:" 5,79		5,790			
			"L2.1 - 10000x(450x200+300x400) mm - 1ks:" 6,0		6,000			
			"L2.2 - 10000x(450x200+300x400) mm - 1ks:" 6,0		6,000			
			"L3.1 - 10000x(450x200+300x400) mm - 1ks:" 6,0		6,000			
			"L3.2 - 10000x(450x200+300x400) mm - 1ks:" 6,0		6,000			
			"L4.1 - 10000x(450x200+300x400) mm - 1ks:" 6,0		6,000			
			"L4.2 - 10000x(450x200+300x400) mm - 1ks:" 6,0		6,000			
			"L5.1 - 10150x(450x200+300x400) mm - 1ks:" 6,09		6,090			
			"L5.2 - 9400x(450x200+300x400) mm - 1ks:" 5,64		5,640			
			"L6.1 - 8950x(450x200+300x400) mm - 1ks:" 5,37		5,370			
			"L6.2 - 9800x(450x200+300x400) mm - 1ks:" 5,88		5,880			
			"L7.1 - 9600x(450x200+300x400) mm - 1ks:" 5,76		5,760			
			"L7.2 - 9600x(450x200+300x400) mm - 1ks:" 5,76		5,760			
			"L8.1 - 9600x(450x200+300x400) mm - 1ks:" 5,76		5,760			
			"L8.2 - 9600x(450x200+300x400) mm - 1ks:" 5,76		5,760			
44	K	413125_R1	Montáž ŽB trámů, průvlaků a ztužidel s nesvařovanými spoji hmotnosti nad 15 t	kus	2,000	25 300,00	50 600,00	vlastní
			Podrobný popis viz PD statika					
			.					
			1+1		2,000			
45	M	69010-R05	Průvlak prefabrikovaný železobetonový	t	40,190	6 453,70	259 374,20	vlastní
			Podrobný popis viz PD statika					
			.					
			"N4 - 9400x1000x900 mm - 1ks:" 21,15		21,150			
			"N5 - 9400x900x900 mm - 1ks:" 19,04		19,040			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				12 154 352,45	
D	61		Úprava povrchů vnitřní				41 044,26	
46	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	103,000	152,44	15 701,32	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			.					
			Budova D					
			2-5.NP					
			10,0*4		40,000			
			6.NP					
			23,9+39,1		63,000			
47	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	132,577	120,54	15 980,83	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Budova D					
	VV		2-5.NP					
	VV		6,0*4		24,000			
	VV		6.NP					
	VV		(7,28+5,375)*4,35		55,049			
	VV		7,28*1,5		10,920			
	VV		(3,325+7,55+3,325+0,75)*2,85		42,608			
48	K	612131301	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	7,591	74,62	566,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Budova D					
	VV		3.NP					
	VV		5,1*2,5-3,21*2,2+(3,21+2,2*2)*0,25		7,591			
49	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	7,591	272,42	2 067,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Budova D					
	VV		3.NP					
	VV		5,1*2,5-3,21*2,2+(3,21+2,2*2)*0,25		7,591			
50	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	6,000	887,44	5 324,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		15,0*0,2*2		6,000			
51	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	3,210	49,03	157,39	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Budova D					
	VV		3.NP					
	VV		3,21		3,210			
52	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	3,371	11,55	38,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,21*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,371			
53	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	15,220	42,79	651,26	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Hliníkové stěny					
	VV		Budova D					
	VV		3.NP					
	VV		(3,21+2,2*2)*2		15,220			
54	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	15,981	34,76	555,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		15,22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,981			
	D	62	Úprava povrchů vnější				11 557 422,60	
55	K	621273081	Montáž odvětrávané fasády podhledů nýtováním na hliníkový rošt tepelná izolace tl. 200 mm	m2	531,014	4 252,60	2 258 190,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba F100, F101					
	VV		(48,0+34,81+48,93)*4,1		540,134			
	VV		-0,95*1,6*2*3		-9,120			
56	K	622273081	Montáž odvětrávané fasády stěn nýtováním na hliníkový rošt tepelná izolace tl. 200 mm	m2	1 031,018	4 252,60	4 384 507,15	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba W100b, W100c					
	VV		(48,0+34,81+48,93)*2*4,75		1 251,530			
	VV		-(2,0*26+3,0*2+1,0*17)*4,75		-356,250			
	VV		sloupy a nosníky					
	VV		(7,3*2+5,7*2+5,0*2)*2+0,95*(5,0*2+5,1*2+4,7*2+4,7*2+4,4*2+4,4*2)+2,13*0,78*2*3		135,738			
57	K	622273091	Montáž odvětrávané fasády ostění nebo nadpraží nýtováním na hliníkový rošt	m	427,500	750,54	320 855,85	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba W100b, W100c					
	VV		(26+2+17)*2*4,75		427,500			
58	M	55324002	panel kompozitní s minerálním jádrem Al, požární klasifikace b-s d0, 4x1270x3099mm tmavě šedý	m2	1 311,403	1 980,00	2 596 577,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		Plocha změřená v programu AutoCAD					
	VV		.					
	VV		Pohled jihovýchodní					
	VV		205,98		205,980			
	VV		Pohled severozápadní					
	VV		245,0		245,000			
	VV		sloupy a nosníky					
	VV		7,3*2+0,95*(4,4+4,4)+2,13*0,78*2*3		32,928			
	VV		ostění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(22+26)*0,15*4,75		34,200			
			Skladba F100, F101					
			(48,0+34,81+48,93)*4,1		540,134			
			-0,95*1,6*2*3		-9,120			
			1049,122*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		1 311,403			
59	M	55324_R1	fasádní děrovaný trapezový plech, Podrobný popis viz PD	m2	721,294	2 422,42	1 747 277,01	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			Plocha změněná v programu AutoCAD					
			.					
			Pohled jihovýchodní					
			204,1		204,100			
			Pohled severozápadní					
			240,2		240,200			
			sloupy a nosníky					
			(7,3+5,7*2+5,0*2)*2+0,95*(5,0*2+5,1*2+4,7*2+4,7*2+4,4+4,4)		102,810			
			ostění					
			(21+21)*0,15*4,75		29,925			
			577,035*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		721,294			
60	M	28329039	folie kontaktní difúzní propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větraných fasád s otevřenými spárami (spára max 30 mm, max.30% plochy)	m2	1 204,657	207,54	250 014,51	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			.					
			Skladba W100b, W100c					
			(48,0+34,81+48,93)*2*4,75		1 251,530			
			-(2,0*26+3,0*2+1,0*17)*4,75		-356,250			
			sloupy a nosníky					
			(7,3*2+5,7*2+5,0*2)*2+0,95*(5,0*2+5,1*2+4,7*2+4,7*2+4,4*2+4,4*2)+2,13*0,78*2*3		135,738			
			ostění					
			(26+2+17)*2*0,15*4,75		64,125			
			1095,143*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 204,657			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				555 885,59	
61	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	23,239	4 125,00	95 860,88	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			.					
			zalití trapezového plechu					
			podlaha chodby					
			(19,1+34,7)*3,26*(0,065+0,135/2)		23,239			
62	K	631311122	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	0,722	3 190,00	2 303,18	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			Viz PD statika					
			.					
			Mikropiloty					
			1,9*1,9*0,1*2		0,722			
63	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,448	4 345,00	10 636,56	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			.					
			Budova D					
			Skladba B100					
			6.NP					
			(7,28*5,375-5,24*1,4)*0,077		2,448			
64	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,174	3 811,50	4 474,70	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			.					
			Budova D					
			Skladba B100					
			Pod VZT jednotku					
			6.NP					
			5,24*1,4*0,16		1,174			
65	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	23,239	662,20	15 388,87	CS ÚRS 2019 01
			23,239		23,239			
66	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,722	662,20	478,11	CS ÚRS 2019 01
			0,722		0,722			
67	K	631319021	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	2,448	919,60	2 251,18	CS ÚRS 2019 01
			2,448		2,448			
68	K	631319023	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	1,174	919,60	1 079,61	CS ÚRS 2019 01
			1,174		1,174			
69	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	25,687	66,00	1 695,34	CS ÚRS 2019 01
			23,239		23,239			
			2,448		2,448			
70	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,348	66,00	154,97	CS ÚRS 2019 01
			1,174*2		2,348			
71	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	20,441	302,50	6 183,40	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			. Budova D Skladba B100 Pod VZT jednotku 6.NP (5,24+1,4)*2*0,16 5,1*0,1 . Koridor ((19,1+34,7)*2+3,26*4)*0,135 . Mikropiloty (1,9+1,9)*2*0,1*2					
72	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	20,441	84,70	1 731,35	CS ÚRS 2019 01
73	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr. . síť 5 mm, oka 150/150 mm . Koridor zalití trapezového plechu podlaha chodby (19,1+34,7)*3,26*1,3*0,00210 . Budova D Skladba B100 6.NP (7,28*5,375-5,24*1,4)*1,3*0,00210 . Budova D Skladba B100 Pod VZT jednotku 6.NP 5,24*1,4*1,3*0,00210*2	t	0,606	27 500,00	16 665,00	CS ÚRS 2019 01
74	K	63245-R02	Příprava - očištění, odstranění uvolněných částic, vysátí stávajícího povrchu Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr. . Budova D 6.NP 7,28*5,375	m2	39,130	33,00	1 291,29	vlastní
75	K	63245-R02.1	Podkladní potěr CT-C30-F5 na bázi cementu a plniva z vápencové drtí, vliáken, včetně veškerých systémových prací a dopřků, Podrobný popis viz PD Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr. . Podlaha P100, P100a (28,4+49,0)*2,93*(0,1+0,15)/2 . Podlaha P101, P101a (20,15+35,05)*3,5*(0,1+0,15)/2	m3	52,498	6 930,00	363 811,14	vlastní
76	K	63245-R06	Polymercementový potěr CT-C40-F7-B1,5 pro opravy dutin a výtluků do hl.poškození 10-20 mm Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr. . Budova D 6.NP 7,28*5,375	m2	39,130	401,50	15 710,70	vlastní
77	K	63721-R01	Penetrační nátěr podkladního betonu Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr. . Podlaha P100, P100a (28,4+49,0)*2,93 . Podlaha P101, P101a (20,15+35,05)*3,5	m2	419,982	38,50	16 169,31	vlastní
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 349 859,75	
D	94		Lešení a stavební výtahy				752 658,76	
78	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr. . (34,7+34,81+48,93)*(7,4+9,3)/2*2 13,3*5,4*2 4,1*8,4	m2	2 156,028	41,80	90 121,97	CS ÚRS 2019 01
79	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití předpoklad - průměr. doba použití 90 dnů: . 2156,028*90	m2	194 042,520	1,32	256 136,13	CS ÚRS 2019 01
80	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	2 156,028	30,80	66 405,66	CS ÚRS 2019 01
81	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	1 578,213	33,00	52 081,03	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			.					
			(34,7+34,81+48,93)*4,1*(2,3+4,2)/2		1 578,213			
82	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	142 039,170	0,99	140 618,78	CS ÚRS 2019 01
			předpoklad - průměr. doba použití 90 dnů:					
			.					
			1578,213*90		142 039,170			
83	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	1 578,213	22,00	34 720,69	CS ÚRS 2019 01
84	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	2 557,398	6,60	16 878,83	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			.					
			(34,7+34,81+48,93)*(8,9+10,8)/2*2		2 333,268			
			13,3*6,9*2		183,540			
			4,1*9,9		40,590			
85	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	230 165,820	0,22	50 636,48	CS ÚRS 2019 01
			předpoklad - průměr. doba použití 90 dnů:					
			.					
			2557,398*90		230 165,820			
86	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	2 557,398	4,40	11 252,55	CS ÚRS 2019 01
87	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 445,964	23,38	33 806,64	CS ÚRS 2019 01
			- lešení pro zdění, omítky, obklady, montáž výplní otvorů, montáž podhledů, AKU obkladů, montáž instalací ve větších výškách, bourání, ostatní drobné stavební práce, zednické výpomoci atd.					
			.					
			Koridor					
			(28,4+49,0)*2,93*2		453,564			
			(20,15+35,05)*3,5*2		386,400			
			Objekt D					
			60,0*4*2		480,000			
			(23,9+39,1)*2		126,000			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				197 557,44	
88	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	722,982	87,01	62 906,66	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			.					
			"Dotčené vnitřní prostory:					
			Koridor					
			(28,4+49,0)*2,93		226,782			
			(20,15+35,05)*3,5		193,200			
			Objekt D					
			60,0*4		240,000			
			23,9+39,1		63,000			
89	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	200,000	28,05	5 610,00	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			.					
			Dráha pro kočku - přesunutí stávající					
			200,0		200,000			
90	K	953312123	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 30 mm	m2	4,200	240,90	1 011,78	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			.					
			Napojení koridoru na stávající objekty					
			3,5*0,6*2		4,200			
91	K	428992112	Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení do 1800 kN	kus	10,000	1 111,00	11 110,00	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			Viz PD statika					
			.					
			10		10,000			
92	M	35822_R1	ložisko elastomerové s umožněním posunu v podélném směru, rozměry min 250x250 mm, Podrobný popis viz PD statika	kus	10,000	11 220,00	112 200,00	vlastní
93	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	165,000	28,60	4 719,00	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD statika - výkres výztuž pilot					
			.					
			Ochrana pracovní spáry					
			150,0*1,1		165,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				98 599,37	
94	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	9,620	236,05	2 270,80	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			.					
			venkovní prosklená stěna					
			1,26*2+5,1		7,620			
			1,0*2		2,000			
95	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	5,100	107,04	545,90	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			venkovní prosklená stěna		5,100			
96	K	767112_R1	Demontáž hliníkové prosklené stěny	m2	67,650	308,00	20 836,20	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			venkovní prosklená stěna		67,650			
97	K	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg	kg	600,000	17,56	10 536,00	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			Objekt D					
			6.NP					
			"Zábradlí:" 80,0		80,000			
			"Schody:" 180,0		180,000			
			"Ocelový uhehlník:" 70,0		70,000			
			"Ocelový profil kočky:" 70,0		70,000			
			"Ocelový profil dráhy:" 200,0		200,000			
98	K	964073441	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 8 m hmotnosti 55 kg/m	t	0,200	4 372,52	874,50	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			Objekt D					
			6.NP					
			"Ocelový profil dráhy:" 0,2		0,200			
99	K	965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	4,168	5 740,45	23 926,20	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			Objekt D					
			3.NP					
			5,1*0,5*0,1		0,255			
			6.NP					
			7,28*5,375*0,1		3,913			
100	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	2,550	80,78	205,99	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			Objekt D					
			3.NP					
			5,1*0,5		2,550			
101	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	2,550	17,61	44,91	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			Objekt D					
			3.NP					
			5,1*0,5		2,550			
102	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	2,000	309,68	619,36	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			Pro osazení dráhy kočky		2,000			
103	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm	m	20,000	120,75	2 415,00	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			Profese		20,000			
104	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	20,000	169,29	3 385,80	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			Profese		20,000			
105	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	10,000	292,44	2 924,40	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			Profese		10,000			
106	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů	m	2,000	1 925,00	3 850,00	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			Profese		2,000			
107	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	1,500	2 035,00	3 052,50	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			.					
			Profese					
			1,5		1,500			
108	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	1,000	3 190,00	3 190,00	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			.					
			Profese					
			1,0		1,000			
109	K	977151215	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů	m	2,000	2 035,00	4 070,00	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			.					
			Profese					
			2,0		2,000			
110	K	977151218	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	1,500	2 145,00	3 217,50	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			.					
			Profese					
			1,5		1,500			
111	K	977151224	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	2,000	3 410,00	6 820,00	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			.					
			Profese					
			2,0		2,000			
112	K	767581802	Demontáž pohledu lamel	m2	30,600	190,01	5 814,31	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			.					
			Objekt D					
			2-5.NP					
			5,1*(0,9+0,3*2)*4		30,600			
	D	99	Přesuny hmot a sutí				301 044,18	
113	K	997013215	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	40,146	1 394,25	55 973,56	CS ÚRS 2019 01
114	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	40,146	52,36	2 102,04	CS ÚRS 2019 01
115	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	441,606	7,11	3 139,82	CS ÚRS 2019 01
			40,146*11 'Přepočtené koeficientem množství		441,606			
116	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	40,146	434,50	17 443,44	CS ÚRS 2019 01
117	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	981,054	226,68	222 385,32	CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				26 755 339,90	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				28 237,05	
118	K	711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepící vodovné	m2	78,260	99,00	7 747,74	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			.					
			Budova D					
			Skladba B100					
			6.NP					
			7,28*5,375*2		78,260			
119	K	711132111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepící svislé	m2	10,124	104,50	1 057,96	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			.					
			Budova D					
			Skladba B100					
			6.NP					
			(7,28+5,375)*2*0,2*2		10,124			
120	M	62852-R01	pás elastomerbitumenový (modifikovaný SBS) hydroizolační natavovací, vyztužený skelnou tkaninou, tl. 4 mm	m2	117,470	162,80	19 124,12	vlastní
			"pol.č.711131111:" 78,26*1,15		89,999			
			"pol.č.711132111:" 10,124*1,2		12,149			
			102,148*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		117,470			
121	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	279,300	1,10	307,23	CS ÚRS 2019 01
	D	712	Povlakové krytiny				500 059,68	
122	K	71200-R06	Povlaková krytina střech plochých - ukončující lišta z kaširovaného plechu r š 60 mm, D+M	m	6,060	192,50	1 166,55	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			.					
			3,03*2		6,060			
123	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	500,676	99,00	49 566,92	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		-včetně ztratného					
	VV		.					
	VV		Skladba R100					
	VV		(48,0+34,81+48,93)*(3,26+0,515)+3,26*0,515*2		500,676			
124	M	628361-R1	pás těžký asfaltovaný se skelnou a Al vložkou, tl.0,4 mm	m2	550,744	162,80	89 661,12	vlastní
	VV		500,676*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		550,744			
125	K	764002_R1	Montáž strukturované oddělovací rohože	m2	534,654	31,90	17 055,46	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		-včetně ztratného					
	VV		.					
	VV		Skladba R100					
	VV		(48,0+34,81+48,93)*(3,03+0,4+0,61)+3,03*0,4*2		534,654			
126	M	28343122	rohož separační ze skelných vláken 120g/m2 pod hydroizolační fólie	m2	614,852	24,20	14 879,42	CS ÚRS 2019 01
	VV		534,654*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		614,852			
127	K	712361-R1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji, včetně kotvení	m2	534,654	324,50	173 495,22	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		-včetně ztratného					
	VV		.					
	VV		Skladba R100					
	VV		(48,0+34,81+48,93)*(3,03+0,4+0,61)+3,03*0,4*2		534,654			
128	M	283220-R1	fólie hydroizolační střešní s syntetickou vložkou, tl.1,5 mm, včetně kotev	m2	614,852	242,00	148 794,18	vlastní
	VV		534,654*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		614,852			
129	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	4 946,190	1,10	5 440,81	CS ÚRS 2019 01
D	713		Izolace tepelné				874 992,46	
130	K	713111124	Montáž izolace tepelné spodem stropů nastřelením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	203,825	482,66	98 378,17	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba F100, F101					
	VV		(28,4+49,1)*2,63		203,825			
131	M	63148_R1	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 200mm s nakaširovanou černou sklenou netkanou textilií	m2	207,902	552,16	114 795,17	
	VV		203,825*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		207,902			
132	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	459,112	23,32	10 706,49	CS ÚRS 2019 01
133	M	28375990	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 140mm	m2	197,064	333,80	65 779,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha P101, P101a					
	VV		(20,15+35,05)*3,5		193,200			
	VV		193,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		197,064			
134	M	28375_R1	deska EPS 250 S Stabii tl 140mm	m2	231,318	462,00	106 868,92	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha P100, P100a					
	VV		(28,4+49,0)*2,93		226,782			
	VV		226,782*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		231,318			
135	M	28375-R03	deska z pěnového polystyrenu elastifikovaná EPS T6500 tl. 20 mm	m2	39,913	38,30	1 528,67	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Budova D					
	VV		Skladba B100					
	VV		6.NP					
	VV		7,28*5,375		39,130			
	VV		39,13*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		39,913			
136	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	303,370	17,16	5 205,83	CS ÚRS 2019 01
137	M	28340-R03	pásek okrajový pěnový tl. 10 mm s PE folií, šíře 100 mm	m	26,576	4,96	131,82	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Budova D					
	VV		Skladba B100					
	VV		6.NP					
	VV		(7,28+5,375)*2		25,310			
	VV		25,31*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,576			
138	M	28340-R09	pásek okrajový pěnový tl. 10 mm s PE folií, šíře 290 mm	m	291,963	4,96	1 448,14	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha P100, P100a					
	VV		(28,4+49,0)*2+2,93*2		160,660			
	VV		Podlaha P101, P101a					
	VV		(20,15+35,05)*2+3,5*2		117,400			
	VV		278,06*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		291,963			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr. . Vv Vv Vv Vv Šachta VZT (0,9+0,6)*17,1	m2	25,650	183,70	4 711,91	CS ÚRS 2019 01
140	M	63148141	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 200mm 25,65*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	m2	26,163	382,80	10 015,20	CS ÚRS 2019 01
141	K	713141152	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr. -včetně ztratného . Vv Vv Vv Vv Skladba R100 (48,0+34,81+48,93)*3,03	m2	399,172	126,50	50 495,26	CS ÚRS 2019 01
142	M	63140403	deska tepelně izolační minerální plochých střeš pochozích dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr. -včetně ztratného . Vv Vv Vv Vv Skladba R100 (48,0+34,81+48,93)*3,03*2	m2	814,311	324,50	264 243,92	CS ÚRS 2019 01
143	K	713141211	Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené atikový klín Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr. . Vv Vv Vv (48,0+34,81+48,93)*2+3,03	m	266,510	38,50	10 260,64	CS ÚRS 2019 01
144	M	63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl. 100 x100 mm 266,51*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	m	271,840	44,00	11 960,96	CS ÚRS 2019 01
145	K	713141331	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr. . Vv Vv Vv 12,24*3,03+0,8*3+44,9*3,03	m2	175,534	181,50	31 859,42	CS ÚRS 2019 01
146	M	28376_R1	klín izolační z čedičové minerální vaty 50kPa spádový Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr. . Vv Vv Vv Vv (12,24*3,03+0,8*3+44,9*3,03)*(0,02+0,16)/2	m3	16,114	3 630,00	58 493,82	vlastní
147	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr. . Vv Vv Vv Vv Vv Vv Vv Vv Vv Vv Podlaha P100, P100a (28,4+49,0)*2,93 . Podlaha P101, P101a (20,15+35,05)*3,5 . Skladba B100 6.NP 7,28*5,375 (5,24+1,4)*2*0,1	m2	460,440	31,90	14 688,04	CS ÚRS 2019 01
148	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m 460,44*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	m2	506,484	7,70	3 899,93	CS ÚRS 2019 01
149	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	8 654,720	1,10	9 520,19	CS ÚRS 2019 01
D	714		Akustická a protiotřesová opatření				285 412,50	
150	K	714121011	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr. . Vv Vv Vv Vv Vv Budova D Skladba B100 6.NP 7,28*5,375	m2	39,130	324,50	12 697,69	CS ÚRS 2019 01
151	K	714123001	Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na viditelný rošt Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr. . Vv Vv Vv Vv 6.NP (7,28+5,375)*2*4,35-1,6*2,0-0,8*2,0-1,45*2,0*2	m2	99,499	346,50	34 476,40	CS ÚRS 2019 01
152	M	59036-R12	Rastr AKU 100 - panel akustický, bílý, 1200x1200x100 mm pro utlumení hluku průmyslových prostor 138,629*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m2	145,560	1 353,00	196 942,68	vlastní
153	K	714451011	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže celoplošně lepených vodorovně Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr. . Vv Vv Vv Budova D	m2	14,672	279,40	4 099,36	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Skladba B100					
	VV		Pod VZT jednotku					
	VV		6.NP					
	VV		5,24*1,4*2		14,672			
154	K	714451012	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže celoplošně lepených svisle	m2	1,328	333,30	442,62	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba B100					
	VV		6.NP					
	VV		(5,24+1,4)*2*0,1		1,328			
155	M	27245-R01	deska antivibrační na bázi PUR tl.12 mm	m2	9,097	1 419,00	12 908,64	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Budova D					
	VV		Vodorovné					
	VV		Skladba B100					
	VV		Pod VZT jednotku					
	VV		6.NP					
	VV		5,24*1,4		7,336			
	VV		.					
	VV		Svislé					
	VV		Skladba B100					
	VV		6.NP					
	VV		(5,24+1,4)*2*0,1		1,328			
	VV		8,664*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		9,097			
156	M	27245-R02	deska antivibrační na bázi PUR tl.25 mm	m2	7,703	2 838,00	21 861,11	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Budova D					
	VV		Skladba B100					
	VV		Pod VZT jednotku					
	VV		6.NP					
	VV		5,24*1,4		7,336			
	VV		7,336*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		7,703			
157	K	998714203	Přesun hmot procentní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 24 m	%	2 834,290	0,70	1 984,00	CS ÚRS 2019 01
	D	762	Konstrukce tesařské				924 948,98	
158	K	762341037	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	157,265	489,50	76 981,22	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		horní plochy na atikách					
	VV		(48,0+34,81+48,93)*2*0,59		155,453			
	VV		3,02*2*0,3		1,812			
159	K	76234-R02	Konzoly z pozinkované oceli pro bednění OSB deskami šíře 450 mm, s kotvením hmoždinkami do ŽB konstrukce - dodávka, montáž	kus	528,000	143,00	75 504,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		horní plochy na atikách					
	VV		528		528,000			
160	K	762431235	Montáž obložení stěn deskami cementotřískovými na pero a drážku	m2	895,280	258,50	231 429,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba W100b, W100c					
	VV		(48,0+34,81+48,93)*2*4,75		1 251,530			
	VV		-(2,0*26+3,0*2+1,0*17)*4,75		-356,250			
161	M	59590802	deska cementotřísková se základním nátěrem tl 24mm	m2	940,044	561,00	527 364,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		895,28*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		940,044			
162	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	9 112,800	1,50	13 669,20	CS ÚRS 2019 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				2 794 957,51	
163	K	763111425	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 TI 40 mm 100 kg/m3 EI 90 Rw 53 dB	m2	17,590	1 408,00	24 766,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Objekt D					
	VV		6.NP					
	VV		(6,8+3,2+0,925)*2,8-0,8*2,0-1,45*2,0*2-1,4*2,0*2		17,590			
164	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	17,590	16,50	290,24	CS ÚRS 2019 01
165	K	763121453	SDK stěna přesazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 TI 50 mm EI 45	m2	30,198	1 265,00	38 200,47	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Objekt D					
	VV		2.NP					
	VV		5,1*0,3		1,530			
	VV		4.NP					
	VV		5,1*1,3		6,630			
	VV		6.NP					
	VV		5,375*4,1		22,038			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
166	K	763123113	SDK stěna předsazená bezpečnostní tl 150 mm 2x plech zdvojený profil CD+UD desky 4xA 12,5 TI 40 EI 30	m2	659,680	2 123,00	1 400 500,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba W100b, W100c					
	VV		tl. tepelné izolace 120 mm					
	VV		(48,0+34,81+48,93)*2*3,5		922,180			
	VV		-(2,0*26+3,0*2+1,0*17)*3,5		-262,500			
167	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	689,878	16,50	11 382,99	CS ÚRS 2019 01
168	K	763164157	SDK obklad dřevěných kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 2xDF 12,5	m2	30,600	979,00	29 957,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Objekt D					
	VV		2-5.NP					
	VV		5,1*(0,9+0,3*2)*4		30,600			
169	K	763164_R1	Požární obklad kci š přes 0,8 m desky kalcium-silikátová tl.20 mm, D+M	m2	36,000	1 050,50	37 818,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr. kalcium-silikátová tl.20 mm					
	VV		.					
	VV		Stoupačí potrubí					
	VV		15,0*1,2*2		36,000			
170	K	763431012	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,72 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	393,000	396,00	155 628,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Koridor - 1200/600, 1200/300 mm					
	VV		393,0		393,000			
171	M	59036028	panel akustický velkoformátový z části zapuštěný rošt bílá tl 20mm	m2	412,650	1 969,00	812 507,85	CS ÚRS 2019 01
	VV		393*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		412,650			
172	K	763431-R2	Rastr RPP - Protipožární podhled s PO zhora i zdola EI 30, povrch bílý, 600/1400/40 mm, včetně krytu svítidel, rošt se širokopásovými profily, Podrobný popis viz PD, D+M	m2	72,100	3 630,00	261 723,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.2110:" 20,6*3,5		72,100			
173	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	27 727,750	0,80	22 182,20	CS ÚRS 2019 01
D	764		Konstrukce klempířské				516 707,07	
174	K	76421-R01	Ozn. K01 - Oplechování horních ploch a atik z Pz s povrch úpravou kotvené nepřímo lepením rš 890 mm, D+M	m	281,400	871,20	245 155,68	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu, střechy a Tech.zpr.					
	VV		- včetně zatahovacích plechů					
	VV		- včetně ostatního příslušenství					
	VV		.					
	VV		268,0*1,05		281,400			
175	K	76421-R02	Ozn. K02 - Oplechování horních ploch a atik z Pz s povrch úpravou kotvené nepřímo lepením rš 1160 mm, D+M	m	34,650	1 089,00	37 733,85	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu, střechy a Tech.zpr.					
	VV		- včetně zatahovacích plechů					
	VV		- včetně ostatního příslušenství					
	VV		.					
	VV		33,0*1,05		34,650			
176	K	76421-R03	Ozn. K03 - Oplechování horních ploch a atik z Pz s povrch úpravou kotvené nepřímo lepením rš 570 mm, D+M	m	4,515	580,80	2 622,31	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu, střechy a Tech.zpr.					
	VV		- včetně zatahovacích plechů					
	VV		- včetně ostatního příslušenství					
	VV		.					
	VV		4,3*1,05		4,515			
177	K	76421-R04	Ozn. K04 - Oplechování dilatačního napojení atiky z Pz s povrch úpravou kotvené nepřímo lepením rš 270 mm, D+M	m	4,515	290,40	1 311,16	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu, střechy a Tech.zpr.					
	VV		- včetně zatahovacích plechů					
	VV		- včetně ostatního příslušenství					
	VV		.					
	VV		4,3*1,05		4,515			
178	K	76421-R05	Ozn. K05 - Oplechování parapetu okna atiky z Pz s povrch úpravou kotvené nepřímo lepením rš 1450 mm, D+M	m	5,355	1 379,40	7 386,69	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu, střechy a Tech.zpr.					
	VV		- včetně zatahovacích plechů					
	VV		- včetně ostatního příslušenství					
	VV		.					
	VV		5,1*1,05		5,355			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
179	K	76421-R06	Ozn. K06 - Oplechování horních ploch a atik z Pz s povrchem úpravou kotvené lepením rš 570 mm, D+M	m	4,515	580,80	2 622,31	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu, střechy a Tech.zpr.					
	VV		- včetně zatahovacích plechů					
	VV		- včetně ostatního příslušenství					
	VV		.					
	VV		4,3*1,05		4,515			
180	K	76421-R07	Ozn. K07 - Oplechování dilatační spáry z Pz s povrchem úpravou rš 700 mm, D+M	m	10,710	689,70	7 386,69	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu, střechy a Tech.zpr.					
	VV		- včetně zatahovacích plechů					
	VV		- včetně ostatního příslušenství					
	VV		.					
	VV		10,2*1,05		10,710			
181	K	76421-R08	Ozn. K08 - Oplechování přechodu z Pz s povrchem úpravou rš 700 mm, D+M	m	277,200	689,70	191 184,84	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu, střechy a Tech.zpr.					
	VV		- včetně zatahovacích plechů					
	VV		- včetně ostatního příslušenství					
	VV		.					
	VV		264,0*1,05		277,200			
182	K	76421-R09	Ozn. K09 - Dešťový svod z Pz s povrchem úpravou DN 125, dl.6 m, D+M	kus	3,000	5 227,20	15 681,60	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu, střechy a Tech.zpr.					
	VV		- včetně zatahovacích plechů					
	VV		- včetně ostatního příslušenství					
	VV		.					
	VV		3		3,000			
183	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	5 110,850	1,10	5 621,94	CS ÚRS 2019 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				11 753 457,11	
184	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	116 486,200	0,90	104 837,58	CS ÚRS 2019 01
	D	767.b	zámečnické vnitřní protipožární				190 382,50	
185	K	76702-R01	Ozn. Z01 - Ocelová lisovaná zárubeň 1600/2100 mm s PO, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře dvoukřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	1,000	7 793,50	7 793,50	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1		1,000			
186	K	76702-R02	Ozn. Z02 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm s PO, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.125 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	1,000	5 995,00	5 995,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1		1,000			
187	K	76702-R03	Ozn. Z03 - Ocelová lisovaná zárubeň 1450/2100 mm s PO, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.125 mm pro dveře dvoukřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	2,000	7 793,50	15 587,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		2		2,000			
188	K	76702-R04	Ozn. Z04 - Ocelová lisovaná zárubeň 1400/2100 mm s PO, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.125 mm pro dveře dvoukřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	2,000	7 793,50	15 587,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		2		2,000			
189	K	76702-R05	Ozn. Z05 - Ocelové dveře 1600x2100 mm s PO, kouřotěsné, vnitřní, polodrážkové, plné, dvoukřídlové, otočné, D+M	kus	1,000	27 258,00	27 258,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1		1,000			
190	K	76702-R06	Ozn. Z06 - Ocelové dveře 800x2100 mm s PO, vnitřní, polodrážkové, plné, dvoukřídlové, otočné, D+M	kus	1,000	12 078,00	12 078,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1		1,000			
191	K	76702-R07	Ozn. Z07 - Ocelové dveře 1450x2100 mm s PO, kouřotěsné, vnitřní, polodrážkové, plné, dvoukřídlové, otočné, D+M	kus	2,000	26 521,00	53 042,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
			2		2,000			
192	K	76702-R08	Ozn. Z08 - Ocelové dveře 1400x2100 mm s PO, kouřotěsné, vnitřní, polodrážkové, plné, dvoukřídlové, otočné, D+M	kus	2,000	26 521,00	53 042,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
			2		2,000			
	D	767.c	zámečnické vnitřní				9 900,00	
193	K	76722-R01	Ozn. Z100 - Ocelový žebřík délky 1700 mm, šířky 450 mm, žárový pozink, včetně pororoštové plošiny, D+M	kus	1,000	9 900,00	9 900,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatné), výkresy půdorysu a Tech.zpr					
			.					
			včetně příslušenství					
			včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			1		1,000			
	D	767.d	zámečnické venkovní				651 983,93	
194	K	76718-R01	Ozn. Z200 - Záchytný nerezový systém na střeších - systém záchytných prvků k upevnění prostředků proti pádu osob, D+M	soubor	1,000	504 803,93	504 803,93	vlastní
			Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické vnitřní					
			.					
			-včetně příslušenství					
			-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			.					
			1		1,000			
195	K	76718-R02	Ozn. Z201 - Podpůrná systémová konstrukce pro jednotku chlazení 1500x1000 mm, D+M	kus	2,000	2 640,00	5 280,00	vlastní
			Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické venkovní					
			.					
			-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			2		2,000			
196	K	76718-R03	Ozn. Z202 - Opláštění jednotek chlazení 1350x850 mm, výška 1700 mm, žárový pozink, D+M	kus	2,000	12 540,00	25 080,00	vlastní
			Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické venkovní					
			.					
			-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			2		2,000			
197	K	76718-R04	Ozn. Z203 - Opláštění VZT potrubí kompozitní deskou tl.4 mm, včetně oc. konstr., D+M	m2	57,000	1 980,00	112 860,00	vlastní
			Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické venkovní					
			.					
			-včetně nátěrů					
			-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			57,0		57,000			
198	K	76718-R05	Ozn. Z204 - Ocelová konstrukce atiky, D+M	m2	2,000	1 980,00	3 960,00	vlastní
			Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické venkovní					
			.					
			-včetně nátěrů					
			-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			2		2,000			
	D	767.e	ostatní				3 357 868,25	
199	K	76741-R01	Ozn. O01 - Sřešní dvouúrovňová vpusť na ploché střeše s el. vyhříváním, DN 100 mm, TI 200 mm, D+M	kus	9,000	7 068,60	63 617,40	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu střežech a Tech.zpr.					
			.					
			9		9,000			
200	K	76741-R02	Ozn. O02 - Ochrana stěn speciálním nárazovým svodidlem, nerez, D+M	m	268,000	4 087,60	1 095 476,80	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu střežech a Tech.zpr.					
			.					
			268,0		268,000			
201	K	76741-R03	Ozn. O03 - Vnitřní nástěnné nerezové madlo, D+M	m	268,000	1 820,50	487 894,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu střežech a Tech.zpr.					
			.					
			268,0		268,000			
202	K	76741-R04	Ozn. O04 - Vnitřní podlahový profil pro objektové dilatace do PVC, D+M	m	22,050	1 518,00	33 471,90	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství					
			21,0*1,05		22,050			
203	K	76741-R05	Ozn. O05 - Dilatační profil pro vnitřní omítky, D+M	m	45,150	99,00	4 469,85	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství					
			43,0*1,05		45,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv vv Podlaha P101, P101a (20,15+35,05)*3,2		176,640			
230	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	450,840	44,00	19 836,96	CS ÚRS 2019 01
			vv vv Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			vv vv Podlaha					
			vv vv "viz pol.č.776221111:" 424,320		424,320			
			vv vv Sokl					
			vv vv "viz pol.č.776411112:" 265,200*0,1		26,520			
231	K	776520-R2	Podkladní plastový rohový profil pro vytvoření fabionu o poloměru r=30mm-dodávka+montáž	m	265,200	22,00	5 834,40	vlastní
			vv vv Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			vv vv Podlaha P100, P100a (28,4+49,0)*2		154,800			
			vv vv Podlaha P101, P101a (20,15+35,05)*2		110,400			
232	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 30 MPa tl 3 mm	m2	424,320	176,00	74 680,32	CS ÚRS 2019 01
			vv vv Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			vv vv Podlaha P100, P100a (28,4+49,0)*3,2		247,680			
			vv vv Podlaha P101, P101a (20,15+35,05)*3,2		176,640			
233	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	265,200	176,00	46 675,20	CS ÚRS 2019 01
			vv vv Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			vv vv Podlaha P100 21,2*2		42,400			
			vv vv podlaha P100a (28,4+49,0)*2-21,2*2		112,400			
			vv vv Podlaha P101, P101a (20,15+35,05)*2		110,400			
234	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	424,320	176,00	74 680,32	CS ÚRS 2019 01
			vv vv Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			vv vv Podlaha P100 21,2*3,2		67,840			
			vv vv Podlaha P100a (28,4+49,0)*3,2-21,2*3,2		179,840			
			vv vv Podlaha P101, P101a (20,15+35,05)*3,2		176,640			
235	M	284122-R1	Vysocezářžová hybridní vinylová podlahová krytina v rolích, tl. 2 mm, s povr. úpravou tvrzenou laserem, kluznost R10, kročejová neprůzvučnost 8dB	m2	91,414	550,00	50 277,70	vlastní
			vv vv Podrobný popis viz skladba podlah a PD interier					
			vv vv Podlaha					
			vv vv "viz pol.č.776221111:" 67,84*1,15		78,016			
			vv vv Sokl					
			vv vv "viz pol.č.776411112:" 42,4*0,1*1,2		5,088			
			vv vv 83,104*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		91,414			
236	M	284122-R3	Protiskluzná probarvená vinylová podlahová krytina, v rolích, tl. 2 mm, protiskluznost R10	m2	480,357	715,00	343 455,26	vlastní
			vv vv Podrobný popis viz skladba podlah a PD interier					
			vv vv Podlaha					
			vv vv "viz pol.č.776221111:" 356,48*1,15		409,952			
			vv vv Sokl					
			vv vv "viz pol.č.776411112:" 222,8*0,1*1,2		26,736			
			vv vv 436,688*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		480,357			
237	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	705,432	27,50	19 399,38	CS ÚRS 2019 01
			vv vv Podlaha					
			vv vv "viz pol.č.776221111:" 424,320*1,6		678,912			
			vv vv Sokl					
			vv vv "viz pol.č.776411112:" 265,200*0,1		26,520			
238	K	77652-R3	Podlahy spárování polyuretanovým tmelem - horní hrana soklu	m	265,200	22,00	5 834,40	vlastní
			vv vv Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			vv vv Podlaha P100, P100a (28,4+49,0)*2		154,800			
			vv vv Podlaha P101, P101a (20,15+35,05)*2		110,400			
239	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	450,840	44,00	19 836,96	CS ÚRS 2019 01
			vv vv Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			vv vv Podlaha					
			vv vv "viz pol.č.776221111:" 424,320		424,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Sokl					
	vv		"viz pol.č.776411112:" 265,200*0,1		26,520			
240	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	450,840	77,00	34 714,68	CS ÚRS 2019 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		Podlaha					
	vv		"viz pol.č.776221111:" 424,320		424,320			
	vv		Sokl					
	vv		"viz pol.č.776411112:" 265,200*0,1		26,520			
241	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	7 022,270	0,44	3 089,80	CS ÚRS 2019 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				18 509,15	
242	K	776520-R3	Utěsnění spáry elastickým těsnícím páskem š.220 mm a pružným tmelem, D+M	m	13,280	93,50	1 241,68	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		Budova D					
	vv		Skladba B100					
	vv		Pod VZT jednotku					
	vv		6.NP					
	vv		(5,24+1,4)*2		13,280			
243	K	777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	40,458	315,70	12 772,59	CS ÚRS 2019 01
	vv		Protiskluzný					
	vv		.					
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		Budova D					
	vv		Skladba B100					
	vv		6.NP					
	vv		7,28*5,375		39,130			
	vv		(5,24+1,4)*2*0,1		1,328			
244	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	40,458	111,10	4 494,88	CS ÚRS 2019 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				392 486,85	
245	K	784171001	Olepečování vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m	m	290,884	6,60	1 919,83	CS ÚRS 2019 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		Venkovní výplně					
	vv		(2,0*26+3,0*2+1,0*17)*3,4		255,000			
	vv		Vnitřní výplně					
	vv		3,21*2,2*2		14,124			
	vv		3,2*3,4*2		21,760			
246	M	581248380	páska maskovací kreповá pro malířské potřeby š 50mm	m	290,884	1,10	319,97	CS ÚRS 2019 01
247	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	722,982	5,50	3 976,40	CS ÚRS 2019 01
	vv		Koridor					
	vv		(28,4+49,0)*2,93		226,782			
	vv		(20,15+35,05)*3,5		193,200			
	vv		Objekt D					
	vv		60,0*4		240,000			
	vv		23,9+39,1		63,000			
248	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	313,834	5,50	1 726,09	CS ÚRS 2019 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		Venkovní výplně					
	vv		(2,0*26+3,0*2+1,0*17)*3,4		255,000			
	vv		5,1*2,25*2		22,950			
	vv		Vnitřní výplně					
	vv		3,21*2,2*2		14,124			
	vv		3,2*3,4*2		21,760			
249	M	581248440	folie pro malířské potřeby zakrývaci tl 25μ 4x5m	m2	1 036,816	3,30	3 421,49	CS ÚRS 2019 01
250	K	78421-R01	Nátěr N1 - Vysocé kvalitní polyuretanový akrylový lak difuzní, tř.oděru za mokra 1, v místnostech výšky do 3,80 m, 1x penetrace, 2x vrchní nátěr neředěný, D+M	m2	1 443,648	264,00	381 123,07	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		Stropy					
	vv		Budova D					
	vv		2-5.NP					
	vv		10,0*4		40,000			
	vv		6.NP					
	vv		23,9+39,1		63,000			
	vv		.					
	vv		Stěny					
	vv		Koridor					
	vv		(48,0+34,81+48,93)*2*3,5		922,180			
	vv		Budova D					
	vv		2-5.NP					
	vv		50,0*4+5,1*2,5+5,1*1,3+5,1*0,3+5,1*0,3*4		227,030			
	vv		6.NP					
	vv		(7,28+5,375)*2*4,35		110,099			
	vv		(6,5+3,2)*2*2,85		55,290			
	vv		(1,36+0,925)*2*2,85*2		26,049			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_02 - Nadzemní spojovací koridor

Soupis:

D1_02_3 - Požárně bezpečnostní řešení

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Polický

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

90 865,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 865,03	21,00%	19 081,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

109 946,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_02 - Nadzemní spojovací koridor

Soupis: **D1_02_3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrščíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Polický

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

90 865,03

HSV - HSV

70 888,63

PBR - Požárně bezpečnostní řešení

70 888,63

PSV - Práce a dodávky PSV

19 976,40

713 - Izolace tepelné

19 976,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D“
 Objekt: D1_02 - Nadzemní spojovací koridor
 Soupis: **D1_02_3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: Chomutov Datum: 14.07.2021
 Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ Zpracovatel: Ing. Polický

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

Náklady soupisu celkem

90 865,03

D	HSV	HSV						
D	PBR	Požárně bezpečnostní řešení					70 888,63	
1	K	PBR10PHP	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO POVLAKU	KS	4,000	357,12	1 428,48	vlastní
			4		4,000			
			Součet		4,000			
2	K	PBR1TMEL	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO TMELU	KS	10,000	357,12	3 571,20	vlastní
			10		10,000			
			Součet		10,000			
3	K	PBR1PENA	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ PĚNY	KS	5,000	357,12	1 785,60	vlastní
			5		5,000			
			Součet		5,000			
4	K	PBR1PA5456	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY (rozměr dělitelné bandáže 10000 mm) montáž celého desetimetřového dělitelného návínu	KS	1,000	357,12	357,12	vlastní
			1		1,000			
5	M	PBR500man	požární manžeta na hoř. potrubí (rozměr dělitelné bandáže 10000 mm) dodávka desetimetřového dělitelného návínu	KS	1,000	10 992,65	10 992,65	vlastní
			1		1,000			
6	M	PBR100PENA	požární pěna pro kabely, kovové trubky a plastové trubky do DN 50 v 300 ml tubách	KS	5,000	691,92	3 459,60	vlastní
			5		5,000			
			Součet		5,000			
7	M	PBR100tmel	požární tmel pro kovové trubky v 310 ml tubách	KS	10,000	295,74	2 957,40	vlastní
			10		10,000			
			Součet		10,000			
8	M	PBR100NÁT	požární povlak na desky z min. plsti 140 kg/m2 - balení 17,5 kg	KS	4,000	5 557,71	22 230,84	vlastní
			4		4,000			
			Součet		4,000			
9	M	PBR100ozn	označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	20,000	22,32	446,40	vlastní
			20		20,000			
			Součet		20,000			
10	K	PBR1ozn	Montáž označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	20,000	3,35	67,00	vlastní
			20		20,000			
			Součet		20,000			
11	M	PBR100EVAK12	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únikové dveře)	KS	4,000	94,86	379,44	vlastní
			4		4,000			
			Součet		4,000			
12	M	PBR100EVAK2	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vpravo)	KS	14,000	94,86	1 328,04	vlastní
			14		14,000			
			Součet		14,000			
13	M	PBR100EVAK3	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vlevo)	KS	14,000	94,86	1 328,04	vlastní
			14		14,000			
			Součet		14,000			
14	K	PBR1EVAK	MONTÁŽ EVAKUAČNÍCH ZNAČEK	KS	32,000	11,16	357,12	vlastní
			4+14+14		32,000			
			Součet		32,000			
15	M	429vztr1200	závěsný materiál - dodávka	ks	1,000	334,80	334,80	vlastní
			1		1,000			
			Součet		1,000			
16	K	429chl1101	závěsný materiál - MONTÁŽE	ks	1,000	223,20	223,20	vlastní
			1		1,000			
			Součet		1,000			
17	M	PBR101PHP	přenosný hasicí přístroj S5 o obsahu 5 kg	KS	10,000	1 774,45	17 744,50	vlastní
			6+2+2		10,000			
			Součet		10,000			
18	K	PBR1PHP	MONTÁŽ PHP	KS	10,000	89,28	892,80	vlastní
			6+2+2		10,000			
			Součet		10,000			
19	K	PBR9R1	Revize přenosných hasicích přístrojů	KS	10,000	44,64	446,40	vlastní
			6+2+2		10,000			
			Součet		10,000			
20	K	PBR9R2	Vydání příslušných atestů	KS	1,000	558,00	558,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				19 976,40	
	D	713	Izolace tepelné				19 976,40	
21	M	631izol050	deska tl.50mm z minerální plsti s hustotou větší než 140 kg/m2	m2	20,000	608,22	12 164,40	vlastní
	vv		20		20,000			
	vv		Součet		20,000			
22	K	izol100	Montáž izolace do prostupu	m2	20,000	390,60	7 812,00	vlastní
	vv		20		20,000			
	vv		Součet		20,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_02 - Nadzemní spojovací koridor

Soupis:

D1_02_4c - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Klus - FourClima

IČ:

DIČ:

Poznámka:

V jednotlivých cenách musí být zahrnuty náklady na vlastní montáž, odvoz, skládkovné, veškeré přesuny materiálu, protiprašná opatření, trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou, opatření BOZP a to zejména zabezpečení všech stavebních prostupů proti propadnutí. Cenová nabídka je včetně dodržování odpadového hospodářství. Přírubové spoje budou provedeny pomocí šroubů adekvátní délky (nebudou zakracovány). Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého prováděcího projektu. ProstudováníSoučástí dodávky je kompletní uvedení do provozu a zaregulování zařízení a jeho armatur, nastavení provozních parametrů jako i všech rozvodných a regulačních zařízení, až do převímky a garance. kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky.

Cena bez DPH

3 650 379,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 650 379,33	21,00%	766 579,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 416 958,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_02 - Nadzemní spojovací koridor

Soupis: **D1_02_4c - Vzduchotechnika**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing.Klus - FourClima

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 650 379,33

20A. - Zařízení č. 20A - Větrání koridoru 130 m	1 036 003,96
20ACH. - Zařízení č. 20ACH - Větrání koridoru - tepelné čerpadlo	335 050,63
20B. - Zařízení č. 20B - Větrání koridoru 130 m	1 717 036,23
20BCH. - Zařízení č. 20BCH - Větrání koridoru - tepelné čerpadlo	316 922,21
T01. - Zařízení č. T01 - Strojovna VZT	8 751,54
T02. - Zařízení č. T02 - Rozvaděč - výtah	10 312,09
T03. - Zařízení č. T03 - Rozvaděč - výtah	10 312,09
999. - Ostatní položky	215 990,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D“
 Objekt: D1_02 - Nadzemní spojovací koridor
 Soupis: **D1_02_4c - Vzduchotechnika**

Místo: Chomutov Datum: 14.07.2021
 Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ Zpracovatel: Ing.Klus - FourClima

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

Náklady soupisu celkem 3 650 379,33

D	20A.	Zařízení č. 20A - Větrání koridoru 130 m	1 036 003,96					
1	K	Pol466	Vzduchotechnická jednotka se směšováním, ve vnitřním provedení. Množství vzduchu V = 6000m3/h. Tlaková ztráta 400/200 Pa.	kus	1,000	268 091,15	268 091,15	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.02.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.02.4c-03 Technické podmínky.					
	vv		Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018					
	vv		Jednotka včetně směšovací komory se směšovací klapkou, ventilátorů s volně oběžným kolem,					
	vv		elektrického ohříváče, ohřívacího/chladicího dílu - výparník/kondenzátor tepelného čerpadla, filtrační komory s filtrem,					
	vv		uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken,					
	vv		základového rámu s výškově nastavitelnými nohami.					
	vv		Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky.					
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	vv		Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky.					
	vv		Profese EPS zajistí signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
	vv		Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor					
	vv		Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií					
	vv		20A.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05, D1.02.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
2	K	Pol467	Tlumič hluku kulisový 710x800x1500/2 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 17,0dB.	kus	1,000	5 459,45	5 459,45	vlastní
	vv		20A.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
3	K	Pol468	Tlumič hluku kulisový 710x800x1000/2 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 12,0dB.	kus	1,000	3 792,48	3 792,48	vlastní
	vv		20A.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
4	K	Pol467	Tlumič hluku kulisový 710x800x1500/2 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 17,0dB.	kus	1,000	5 459,45	5 459,45	vlastní
	vv		20A.053 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05, D1.02.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
5	K	Pol468	Tlumič hluku kulisový 710x800x1000/2 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 12,0dB.	kus	1,000	3 792,48	3 792,48	vlastní
	vv		20A.054 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05, D1.02.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
6	K	Pol469	Ohebný tlumič hluku DN 315mm, délka 1000mm, tloušťka izolační vrstvy 25mm. S parotěsnou zábranou na vnitřní straně. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 18,0dB.	kus	2,000	361,78	723,56	vlastní
	vv		20A.055 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05, D1.02.4c-06					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
7	K	Pol469	Ohebný tlumič hluku DN 315mm, délka 1000mm, tloušťka izolační vrstvy 25mm. S parotěsnou zábranou na vnitřní straně. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 18,0dB.	kus	2,000	361,78	723,56	vlastní
	vv		20A.056 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
8	K	Pol470	Přívodní anemostat pro průtok 550m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm	kus	11,000	2 468,63	27 154,93	vlastní
	vv		Včetně vířivé čelní desky 600x600					
	vv		20A.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			11				11,000	
			Součet				11,000	
9	K	Pol471	Krycí mřížka čtyřhranná 1500x600 s přírubou pro průtok 6000m ³ /h, z ocelového plechu. RAL dle arch.	kus	1,000	1 921,48	1 921,48	vlastní
			20A.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-04					
			1				1,000	
			Součet				1,000	
10	K	Pol472	Protidešťová sací žaluzie 355x355mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	1 981,52	1 981,52	vlastní
			20A.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05, D1.02.4c-06					
			1				1,000	
			Součet				1,000	
11	K	Pol473	Protidešťová výfuková žaluzie 355x355mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	1 981,52	1 981,52	vlastní
			20A.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
			1				1,000	
			Součet				1,000	
12	K	Pol474	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200	m	16,500	75,47	1 245,26	vlastní
			20A.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-04					
			16,5				16,500	
			Součet				16,500	
13	K	Pol475	Potrubií kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	6,500	490,54	3 188,51	vlastní
			20A.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-04					
			6,5				6,500	
			Součet				6,500	
14	K	Pol476	Potrubií kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	32,000	636,01	20 352,32	vlastní
			20A.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-04, D1.02.4c-05, D1.02.4c-06					
			32				32,000	
			Součet				32,000	
15	K	Pol477	Potrubií čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m ²	252,000	541,18	136 377,36	vlastní
			20A.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-04, D1.02.4c-05, D1.02.4c-06					
			252				252,000	
			Součet				252,000	
16	K	Pol478	Potrubií čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m ²	101,000	541,18	54 659,18	vlastní
			20A.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-04, D1.02.4c-05, D1.02.4c-06					
			101				101,000	
			Součet				101,000	
17	K	Pol479	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m ²	10,000	863,14	8 631,40	vlastní
			20A.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05, D1.02.4c-06					
			10				10,000	
			Součet				10,000	
18	K	Pol480	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m ²	81,000	863,14	69 914,34	vlastní
			20A.902 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05, D1.02.4c-06					
			81				81,000	
			Součet				81,000	
19	K	Pol481	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větracích prostorech, tl. 25mm	m ²	221,000	863,14	190 753,94	vlastní
			20A.903 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-04					
			221				221,000	
			Součet				221,000	
20	K	Pol482	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm	m ²	24,000	740,31	17 767,44	vlastní
			20A.904 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
			24				24,000	
			Součet				24,000	
21	K	Pol483	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBŘ (min. 60minut).	m ²	103,000	617,49	63 601,47	vlastní
			20A.905 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-04, D1.02.4c-05, D1.02.4c-06					
			103				103,000	
			Součet				103,000	
22	K	Pol484	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 20A - Větrání koridoru 130 m	soubor	1,000	126 255,08	126 255,08	vlastní
23	K	Pol485	Hzs zařízení č. 20A - Větrání koridoru 130 m - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	25,000	682,34	17 058,50	vlastní
24	K	998728103R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	2,500	2 047,03	5 117,58	RTS
D		20ACH.	Zařízení č. 20ACH - Větrání koridoru - tepelné čerpadlo				335 050,63	
25	K	Pol486	Venkovní kondenzační jednotka Q _{ch} nominální = 15,5kW. Požadovaný chladicí výkon Q _{ch} = 8,9kW. Q _{top} nominální = 18,0kW. Požadovaný topný výkon Q _{top} = 12,1kW.	kus	2,000	92 160,50	184 321,00	vlastní
			Technické parametry viz. D1.02.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.02.4c-03 Technické podmínky.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Zdroj vytápění a chlazení, chladivo R410a, napětí 400V					
			Výparník součástí VZT jednotky.					
			Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí					
			kondenzační jednotky - dodávka stavby					
			Profese MaR zajistí silový přívod pro jednotku.					
			Zařízení bude vybaveno autonomní regulací a bude					
			monitorované profesí MaR.					
			20ACH1.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
			20ACH2.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
			2				2,000	
			Součet				2,000	
26	K	Pol487	Řídící box.	kus	2,000	24 396,42	48 792,84	vlastní
			20ACH1.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
			20ACH2.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
			2				2,000	
			Součet				2,000	
27	K	Pol488	Sada s expanzním ventilem.	kus	2,000	5 423,67	10 847,34	vlastní
			20ACH1.003 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
			20ACH2.003 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
			2				2,000	
			Součet				2,000	
28	K	Pol489	Kabel pro expanzní ventil - délka 3m.	kus	2,000	383,20	766,40	vlastní
			20ACH1.004 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
			20ACH2.004 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
			2				2,000	
			Součet				2,000	
29	K	Pol490	Modul omezení výkonu.	kus	2,000	1 534,59	3 069,18	vlastní
			Řídí požadovaný vypařovací tlak synchronně s požadavkem					
			na výkon.					
			Použito z důvodu vyššího požadavku na topný výkon než na					
			chladicí.					
			Profese MaR zajistí postupné spínání KJ v případě častého					
			požadavku - není v logice řídicích modulů.					
			20ACH1.005 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
			20ACH2.005 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
			2				2,000	
			Součet				2,000	
30	K	Pol491	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním)	kus	2,000	6 823,43	13 646,86	vlastní
			a detektorem.					
			20ACH1.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
			20ACH2.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
			2				2,000	
			Součet				2,000	
31	K	Pol492	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí,	m	21,000	409,41	8 597,61	vlastní
			kotvicí prvky - dodávka stavby					
			20ACH1.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
			20ACH2.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
			21				21,000	
			Součet				21,000	
32	K	Pol493	Cu potrubí svazek - izolovaný: kapalina = 9,52mm,	m	46,000	466,72	21 469,12	vlastní
			plyn = 19,05mm, komunikační kabeláž.					
33	K	Pol494	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění	kus	2,000	1 705,86	3 411,72	vlastní
			protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající					
			prostupu stavební konstrukce.					
			20ACH1.951 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
			20ACH2.951 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
			2				2,000	
			Součet				2,000	
34	K	Pol495	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 20ACH -	soubor	1,000	33 953,38	33 953,38	vlastní
			Větrání koridoru - tepelné čerpadlo					
35	K	Pol496	Hzs zařízení č. 20ACH - Větrání koridoru - tep.	hod	8,000	682,34	5 458,72	vlastní
			čerpadlo-zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky,					
			přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči					
			ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací					
36	K	998728103R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,350	2 047,03	716,46	RTS
D		20B.	Zařízení č. 20B - Větrání koridoru 130 m				1 717 036,23	
37	K	Pol497	Vzduchotechnická jednotka se směšováním, ve	kus	1,000	299 656,33	299 656,33	vlastní
			venkovním provedení. Množství vzduchu V =					
			6000m ³ /h. Tlaková ztráta 600/600 Pa.					
			Technické parametry viz. D1.02.4c-01 Technická zpráva -					
			včetně příloh, D1.02.4c-03 Technické podmínky.					
			Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a					
			splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018					
			Jednotka včetně směšovací komory se směšovací klapkou,					
			ventilátorů s volně oběžným kolem,					
			elektrického ohříváče, ohřívacího/chladicího dílu -					
			výparník/kondenzátor tepelného čerpadla, filtrační komory s					
			filtrem,					
			uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR),					
			pružných manžet, revizních oken, základového rámu.					
			Rám pod VZT jednotku - dodávka stavby					
			Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky.					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z					
			VZT jednotky.					
			Profese EPS zajistí signál, kterým odstaví příslušná profese					
			zařízení z provozu.					
			Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a					
			následně složení komor					
			Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií					
			20B.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05, D1.02.4c-					
			06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1		1,000			
			Součet		1,000			
38	K	Pol498	Tlumič hluku kulisový 1220x580x2000/4 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 28,0dB.	kus	1,000	11 898,20	11 898,20	vlastní
			20B.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
39	K	Pol498	Tlumič hluku kulisový 1220x580x2000/4 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 28,0dB.	kus	1,000	11 898,20	11 898,20	vlastní
			20B.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
40	K	Pol499	Tlumič hluku kulisový 1220x460x1500/4 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 21,0dB.	kus	1,000	7 685,27	7 685,27	vlastní
			20B.053 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05, D1.02.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
41	K	Pol500	Tlumič hluku kulisový 1220x460x1000/4 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 15,0dB.	kus	1,000	5 203,75	5 203,75	vlastní
			20B.054 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05, D1.02.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
42	K	Pol470	Přívodní anemostat pro průtok 550m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm	kus	11,000	2 468,63	27 154,93	vlastní
			Včetně vířivé čelní desky 600x600					
			20B.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-04					
			11		11,000			
			Součet		11,000			
43	K	Pol471	Krycí mřížka čtyřhranná 1500x600 s přírubou pro průtok 6000m ³ /h, z ocelového plechu. RAL dle arch.	kus	1,000	1 921,48	1 921,48	vlastní
			20B.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-04					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
44	K	Pol501	Protidešťová sací žaluzie 1000x450mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	3 093,88	3 093,88	vlastní
			20B.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
45	K	Pol502	Protidešťová výfuková žaluzie 1000x450mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	3 093,88	3 093,88	vlastní
			20B.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
46	K	Pol474	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200	m	16,500	75,47	1 245,26	vlastní
			20B.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-04					
			16,5		16,500			
			Součet		16,500			
47	K	Pol475	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	6,500	490,54	3 188,51	vlastní
			20B.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-04					
			6,5		6,500			
			Součet		6,500			
48	K	Pol476	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	6,500	636,01	4 134,07	vlastní
			20B.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-04					
			6,5		6,500			
			Součet		6,500			
49	K	Pol477	Potrubi čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m ²	548,000	541,18	296 566,64	vlastní
			20B.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-04, D1.02.4c-05					
			548		548,000			
			Součet		548,000			
50	K	Pol478	Potrubi čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m ²	219,000	541,18	118 518,42	vlastní
			20B.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-04, D1.02.4c-05					
			219		219,000			
			Součet		219,000			
51	K	Pol481	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 25mm	m ²	349,000	863,14	301 235,86	vlastní
52	K	Pol503	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBŘ (min. 45minut).	m ²	445,000	508,32	226 202,40	vlastní
			20B.902 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-04					
			445		445,000			
			Součet		445,000			
53	K	Pol504	Protihluková tepelná izolace potrubí ve venkovním prostoru, tl. 100mm z minerální vlny s oplechováním do pozink. plechu.	m ²	94,000	1 504,54	141 426,76	vlastní
			20B.903 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
			94		94,000			
			Součet		94,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	Pol505	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 20B - Větrání koridoru 130 m	soubor	1,000	226 301,10	226 301,10	vlastní
55	K	Pol506	Hzs zařízení č. 20B - Větrání koridoru 130 m - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	30,000	682,34	20 470,20	vlastní
56	K	998728103R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	3,000	2 047,03	6 141,09	RTS

D 20BCH. Zařízení č. 20BCH - Větrání koridoru - tepelné čerpadlo 316 922,21

57	K	Pol486	Venkovní kondenzační jednotka Qch nominální = 15,5kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 8,9kW. Qtop nominální = 18,0kW. Požadovaný topný výkon Qtop = 12,1kW.	kus	2,000	92 160,50	184 321,00	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.02.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.02.4c-03 Technické podmínky.					
	vv		Zdroj vytápění a chlazení, chladivo R410a, napětí 400V					
	vv		Výparník součástí VZT jednotky.					
	vv		Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby					
	vv		Profese MaR zajistí silový přívod pro jednotku.					
	vv		Zařízení bude vybaveno autonomní regulací a bude monitorované profesí MaR.					
	vv		20BCH1.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
	vv		20BCH2.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05		2,000			
	vv		Součet		2,000			
58	K	Pol487	Řídicí box.	kus	2,000	24 396,42	48 792,84	vlastní
	vv		20BCH1.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
	vv		20BCH2.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
59	K	Pol488	Sada s expanzním ventilem.	kus	2,000	5 423,67	10 847,34	vlastní
	vv		20BCH1.003 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
	vv		20BCH2.003 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
60	K	Pol489	Kabel pro expanzní ventil - délka 3m.	kus	2,000	383,20	766,40	vlastní
	vv		20BCH1.004 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
	vv		20BCH2.004 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
61	K	Pol490	Modul omezení výkonu.	kus	2,000	1 534,59	3 069,18	vlastní
	vv		Řídí požadovaný vypařovací tlak synchronně s požadavkem na výkon.					
	vv		Použito z důvodu vyššího požadavku na topný výkon než na chladicí.					
	vv		Profese MaR zajistí postupné spínání KJ v případě častého požadavku - není v logice řídicích modulů.					
	vv		20BCH1.005 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
	vv		20BCH2.005 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
62	K	Pol491	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus	2,000	6 823,43	13 646,86	vlastní
	vv		20BCH1.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
	vv		20BCH2.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
63	K	Pol492	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby	m	24,000	409,41	9 825,84	vlastní
	vv		20BCH1.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
	vv		20BCH2.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
	vv		24		24,000			
	vv		Součet		24,000			
64	K	Pol493	Cu potrubí svazek - izolovaný: kapalina = 9,52mm, plyn = 19,05mm, komunikační kabeláž.	m	24,000	466,72	11 201,28	vlastní
	vv		20BCH1.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
	vv		20BCH2.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
	vv		24		24,000			
	vv		Součet		24,000			
65	K	Pol507	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 20BCH - Větrání koridoru - tepelné čerpadlo	soubor	1,000	28 276,29	28 276,29	vlastní
66	K	Pol508	Hzs zařízení č. 20BCH - Větrání koridoru - tep. čerpadlo-zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	8,000	682,34	5 458,72	vlastní
67	K	998728103R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,350	2 047,03	716,46	RTS

D T01. Zařízení č. T01 - Strojovna VZT 8 751,54

68	K	Pol509	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=150 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojovacích manžet.	kus	1,000	3 430,14	3 430,14	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.02.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.02.4c-03 Technické podmínky.					
	vv		Profese ELE zajistí silový přívod.					
	vv		Zařízení bude ovládáno od tepelného čidla, které dodá profese ELE.					
	vv		Zařízení bude vybaveno nastavitelným časovým režimem.					
	vv		T01.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
	vv		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		1,000			
69	K	Pol510	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	kus	1,000	731,74	731,74	vlastní
			vv T01.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
70	K	Pol511	Zpětná klapka DN 160.	kus	1,000	228,93	228,93	vlastní
			vv T01.152 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
71	K	Pol512	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou	kus	1,000	119,41	119,41	vlastní
			vv T01.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
72	K	Pol513	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	1,000	409,82	409,82	vlastní
			vv T01.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
73	K	Pol482	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm	m2	0,500	740,31	370,16	vlastní
			vv T01.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
			vv 0,5		0,500			
			vv Součet		0,500			
74	K	Pol514	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T01 - Strojovna VZT	soubor	1,000	1 311,97	1 311,97	vlastní
75	K	Pol515	Hzs zařízení č. T01 - Strojovna VZT - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,000	682,34	2 047,02	vlastní
76	K	998728103R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,050	2 047,03	102,35	RTS
D T02.			Zařízení č. T02 - Rozvaděč - výtah			10 312,09		
77	K	Pol516	Nástěnný radiální ventilátor s doběhem, množství vzduchu V=50 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 100.	kus	1,000	4 830,71	4 830,71	vlastní
			vv Technické parametry viz. D1.02.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.02.4c-03 Technické podmínky.					
			vv Profese ELE zajistí silový přívod.					
			vv Zařízení bude ovládáno od tepelného čidla, které dodá profese ELE.					
			vv Zařízení bude vybaveno nastavitelným časovým režimem.					
			vv T02.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
78	K	Pol517	Zpětná klapka DN 100.	kus	1,000	172,63	172,63	vlastní
			vv T02.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
79	K	Pol518	Protidešťová výfuková žaluzie 160x160mm, s přírubou pro připojení DN 100 se sítím proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	2 206,70	2 206,70	vlastní
			vv T02.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
80	K	Pol519	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 100mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	1,000	322,88	322,88	vlastní
			vv T02.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
81	K	Pol520	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T02 - Rozvaděč - výtah	soubor	1,000	1 312,14	1 312,14	vlastní
82	K	Pol521	Hzs zařízení č. T02 - Rozvaděč - výtah - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	682,34	1 364,68	vlastní
83	K	998728103R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,050	2 047,03	102,35	RTS
D T03.			Zařízení č. T03 - Rozvaděč - výtah			10 312,09		
84	K	Pol516	Nástěnný radiální ventilátor s doběhem, množství vzduchu V=50 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 100.	kus	1,000	4 830,71	4 830,71	vlastní
			vv Technické parametry viz. D1.02.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.02.4c-03 Technické podmínky.					
			vv Profese ELE zajistí silový přívod.					
			vv Zařízení bude ovládáno od tepelného čidla, které dodá profese ELE.					
			vv Zařízení bude vybaveno nastavitelným časovým režimem.					
			vv T03.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
85	K	Pol517	Zpětná klapka DN 100.	kus	1,000	172,63	172,63	vlastní
			vv T03.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
86	K	Pol518	Protidešťová výfuková žaluzie 160x160mm, s přírubou pro připojení DN 100 se sítím proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	2 206,70	2 206,70	vlastní
			vv T03.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
87	K	Pol519	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 100mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	1,000	322,88	322,88	vlastní
	vv		T03.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.02.4c-05					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
88	K	Pol522	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T03 - Rozvaděč - výtah	soubor	1,000	1 312,14	1 312,14	vlastní
89	K	Pol523	Hzs zařízení č. T03 - Rozvaděč - výtah - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	682,34	1 364,68	vlastní
90	K	998728103R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,050	2 047,03	102,35	RTS

D		999.	Ostatní položky	215 990,58				
91	K	Pol524	Montážní materiál	kg	620,000	88,70	54 994,00	vlastní
92	K	Pol525	Protipožární ucpávka vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.	kus	12,000	2 729,37	32 752,44	vlastní
93	K	Pol526	Montážní plošina, pojízdné lešení	hod	56,000	523,27	29 303,12	vlastní
94	K	Pol527	Nátěry, RAL dle arch.	m2	10,000	341,17	3 411,70	vlastní
95	K	Pol528	Zprovoznění, vyregulování a seznámení s obsluhou dodaných systémů VZT, viz. D1.02.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.	hod	56,000	682,34	38 211,04	vlastní
96	K	Pol529	Štítky pro označení zařízení, plastové tabulky velikosti A5	soubor	1,000	682,34	682,34	vlastní
97	K	Pol530	Předávací dokumentace	soubor	1,000	6 823,43	6 823,43	vlastní
98	K	Pol531	Dodavatelská dokumentace	soubor	1,000	6 823,43	6 823,43	vlastní
99	K	Pol532	Autorský dozor	hod	20,000	409,41	8 188,20	vlastní
100	K	Pol533	Doprava	soubor	1,000	34 800,88	34 800,88	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_02 - Nadzemní spojovací koridor

Soupis:

D1_02_4d - Měření a regulace

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Luděk Berger

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

681 397,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	681 397,13	21,00%	143 093,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

824 490,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_02 - Nadzemní spojovací koridor

Soupis: **D1_02_4d - Měření a regulace**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Luděk Berger

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

681 397,13

D1 - 1. Čidla / Akční členy : VZT č.20A, 20B	82 169,26
D2 - 2. Kabelová listina : VZT č.20A	20 383,80
D3 - 3. Kabelová listina : VZT č.20B	12 097,80
D3 - 3. Kabelová listina : VZT č.20B	7 833,30
D4 - 4. Kabel komunikace	9 667,50
D5 - 5. Ochranné pospojování	6 184,40
D6 - 6.1 Rozvaděč DT20A	84 818,64
D7 - 6.2 Rozvaděč DT20B	84 818,64
D8 - 7. Související dodávky	373 423,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D“
 Objekt: D1_02 - Nadzemní spojovací koridor
 Soupis: **D1_02_4d - Měření a regulace**

Místo: Chomutov Datum: 14.07.2021
 Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ Zpracovatel: Luděk Berger

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

Náklady soupisu celkem

681 397,13

D	D1	1. Čidla / Akční členy : VZT č.20A, 20B				82 169,26	
1	K	20.1, 20.2, 20.3, 20	Snímač teploty, tyč 446mm, Pt1000, -40 / +120°C	ks	8,000	873,83	6 990,64 vlastní
2	K	20.5	Snímač teploty, tyč 192mm, Pt1000, -40 / +120°C	ks	2,000	854,86	1 709,72 vlastní
3	K	20.6,20.7,20.11,20.1	Diferenční snímač tlaku vzduchu, 0-10V DC, 0 / +1,5 kPa	ks	8,000	3 344,67	26 757,36 vlastní
4	K	20.6, 20.7, 20.11, 2	Montážní sada pro odběry tlaku	ks	8,000	223,20	1 785,60 vlastní
5	K	20.13	Diferenční manostat vzduchu, +50 / +400 Pa	ks	2,000	1 216,45	2 432,90 vlastní
6	K	20.14	Termostat tyčový do VZT kanálu, 0 / +60 °C, nastavení interní	ks	2,000	3 458,50	6 917,00 vlastní
7	K	20.21, 20.22	Servopohon s havarijní funkcí 40Nm, napětí 24V, řízení 0-10V DC	ks	4,000	5 929,34	23 717,36 vlastní
8	K	20.23	Servopohon 40Nm, napětí 24V, řízení 0-10V DC	ks	2,000	5 929,34	11 858,68 vlastní

D	D2	2. Kabelová listina : VZT č.20A				20 383,80	
9	K	WB2024	CYKY-J 4x1,5 : 20.24 - FM ventilátor přívod	m	30,000	37,24	1 117,20 vlastní
10	K	WM201	CYKFY-J 4x1,5 : 20.24 - M201 ventilátor přívod	m	5,000	64,29	321,45 vlastní
11	K	WS2024	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 20.24 - FM ventilátor přívod, start + porucha	m	30,000	19,06	571,80 vlastní
12	K	WY2024	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 20.24 - FM ventilátor přívod, řízení otáček	m	30,000	15,09	452,70 vlastní
13	K	WB2025	CYKY-J 4x1,5 : 20.25 - FM ventilátor odtah	m	30,000	37,24	1 117,20 vlastní
14	K	WM202	CYKFY-J 4x1,5 : 20.25 - M202 ventilátor odtah	m	5,000	64,29	321,45 vlastní
15	K	WS2025	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 20.25 - FM ventilátor odtah, start + porucha	m	30,000	19,06	571,80 vlastní
16	K	WY2025	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 20.25 - FM ventilátor odtah, řízení otáček	m	30,000	15,09	452,70 vlastní
17	K	WS201	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 20.1 - Teplota nasávaná	m	30,000	15,09	452,70 vlastní
18	K	WS202	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 20.2 - Teplota přívod	m	30,000	15,09	452,70 vlastní
19	K	WS203	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 20.3 - Teplota odtah	m	30,000	15,09	452,70 vlastní
20	K	WS204	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 20.4 - Teplota výfuk	m	30,000	15,09	452,70 vlastní
21	K	WS205	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 20.5 - Teplota směřovaná	m	30,000	15,09	452,70 vlastní
22	K	WS206	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 20.6 - Tlaková diference přívod	m	30,000	19,06	571,80 vlastní
23	K	WS207	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 20.7 - Tlaková diference odtah	m	30,000	19,06	571,80 vlastní
24	K	WS2011	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 20.11 - Tlaková diference ventilátor přívod	m	30,000	19,06	571,80 vlastní
25	K	WS2012	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 20.12 - Tlaková diference ventilátor odtah	m	30,000	19,06	571,80 vlastní
26	K	WS2013	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 20.13 - Tlaková diference filtr sání	m	30,000	15,09	452,70 vlastní
27	K	WS2014	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 20.14 - Teplota za el. ohřivačem	m	30,000	15,09	452,70 vlastní
28	K	WS2021	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 20.21 - VZT klapka sání	m	30,000	19,06	571,80 vlastní
29	K	WS2022	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 20.22 - VZT klapka výfuk	m	30,000	19,06	571,80 vlastní
30	K	WS2023	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 20.23 - VZT klapka směřování	m	30,000	19,06	571,80 vlastní
31	K	WB2031	CYKY-J 5x4 : 20.31 - TČ1, napájení	m	15,000	93,89	1 408,35 vlastní
32	K	WL2031	CYKY-J 3x1,5 : 20.31 - Řídicí box1, napájení	m	30,000	30,60	918,00 vlastní
33	K	WS2031	J-Y(St)Y 4x2x0,8 : 20.31 - Řídicí box1, start + porucha + odmrazování	m	30,000	28,39	851,70 vlastní
34	K	WY2031	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 20.31 - Řídicí box1, výkon	m	30,000	15,09	452,70 vlastní
35	K	WB2032	CYKY-J 5x4 : 20.32 - TČ2, napájení	m	15,000	93,89	1 408,35 vlastní
36	K	WL2032	CYKY-J 3x1,5 : 20.32 - Řídicí box2, napájení	m	30,000	30,60	918,00 vlastní
37	K	WS2032	J-Y(St)Y 4x2x0,8 : 20.32 - Řídicí box2, start + porucha + odmrazování	m	30,000	28,39	851,70 vlastní
38	K	WY2032	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 20.32 - Řídicí box2, výkon	m	30,000	15,09	452,70 vlastní
39	K	WS2033	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 20.33 - El. ohřivač, start + porucha	m	30,000	19,06	571,80 vlastní
40	K	WY2033	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 20.33 - El. ohřivač, výkon	m	30,000	15,09	452,70 vlastní

D D3

3. Kabelová listina : VZT č.20B

12 097,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	WB2024	CYKY-J 4x1,5 : 20.24 - FM ventilátor přívod	m	30,000	37,24	1 117,20	vlastní
42	K	WM201	CYKFY-J 4x1,5 : 20.24 - M201 ventilátor přívod	m	5,000	64,29	321,45	vlastní
43	K	WS2024	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 20.24 - FM ventilátor přívod, start + porucha	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
44	K	WY2024	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 20.24 - FM ventilátor přívod, řízení otáček	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
45	K	WB2025	CYKY-J 4x1,5 : 20.25 - FM ventilátor odtah	m	30,000	37,24	1 117,20	vlastní
46	K	WM202	CYKFY-J 4x1,5 : 20.25 - M202 ventilátor odtah	m	5,000	64,29	321,45	vlastní
47	K	WS2025	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 20.25 - FM ventilátor odtah, start + porucha	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
48	K	WY2025	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 20.25 - FM ventilátor odtah, řízení otáček	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
49	K	WS201	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 20.1 - Teplota nasávaná	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
50	K	WS202	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 20.2 - Teplota přívod	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
51	K	WS203	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 20.3 - Teplota odtah	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
52	K	WS204	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 20.4 - Teplota výfuk	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
53	K	WS205	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 20.5 - Teplota směřovaná	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
54	K	WS206	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 20.6 - Tlaková diference přívod	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
55	K	WS207	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 20.7 - Tlaková diference odtah	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
56	K	WS2011	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 20.11 - Tlaková diference ventilátor přívod	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
57	K	WS2012	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 20.12 - Tlaková diference ventilátor odtah	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
58	K	WS2013	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 20.13 - Tlaková diference filtr sání	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
59	K	WS2014	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 20.14 - Teplota za el. ohřivačem	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
60	K	WS2021	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 20.21 - VZT klapka sání	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
61	K	WS2022	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 20.22 - VZT klapka výfuk	m	30,000	19,06	571,80	vlastní
62	K	WS2023	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 20.23 - VZT klapka směšování	m	30,000	19,06	571,80	vlastní

D D3 3. Kabelová listina : VZT č.20B 7 833,30

63	K	WB2031	CYKY-J 5x4 : 20.31 - TČ1, napájení	m	15,000	93,89	1 408,35	vlastní
64	K	WL2031	CYKY-J 3x1,5 : 20.31 - Řídicí box1, napájení	m	30,000	30,60	918,00	vlastní
65	K	WS2031	J-Y(St)Y 4x2x0,8 : 20.31 - Řídicí box1, start + porucha + odmrazování	m	30,000	28,39	851,70	vlastní
66	K	WY2031	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 20.31 - Řídicí box1, výkon	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
67	K	WB2032	CYKY-J 5x4 : 20.32 - TČ2, napájení	m	15,000	93,89	1 408,35	vlastní
68	K	WL2032	CYKY-J 3x1,5 : 20.32 - Řídicí box2, napájení	m	30,000	30,60	918,00	vlastní
69	K	WS2032	J-Y(St)Y 4x2x0,8 : 20.32 - Řídicí box2, start + porucha + odmrazování	m	30,000	28,39	851,70	vlastní
70	K	WY2032	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 20.32 - Řídicí box2, výkon	m	30,000	15,09	452,70	vlastní
71	K	WS2033	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 20.33 - El. ohřivač, start + porucha	m	30,000	19,06	571,80	vlastní

D D4 4. Kabel komunikace 9 667,50

72	K	Pol126	Paar Tronic 2YSL-CY 2x2x0,34	m	250,000	38,67	9 667,50	vlastní
----	---	--------	------------------------------	---	---------	-------	----------	---------

D D5 5. Ochranné pospojování 6 184,40

73	K	Pol127	FeZn 6 mm2	m	80,000	73,65	5 892,00	vlastní
74	K	Pol128	Svorka ZSA včetně Cu pásku	ks	10,000	29,24	292,40	vlastní

D D6 6.1 Rozvaděč DT20A 84 818,64

75	K	DT20A	Rozvaděčová skříň 600x1600x300 včetně montážního plechu, IP54	ks	1,000	84 818,64	84 818,64	vlastní
VV			Včetně					
VV			Programovatelná DDC podstanice min. počet vstupy/výstupy 39					
VV			Jističe, Relé, Zdroj napětí 24V, Ochrany, Pojistky					
VV			Hlavní vypínač, Signálka, Ovladače, Topné těleso, Ventilátor					
VV			Montážní materiál					
VV			Zapojení rozvaděče					
VV			1		1,000			
VV			Součet				1,000	

D D7 6.2 Rozvaděč DT20B 84 818,64

76	K	DT20B	Rozvaděčová skříň 600x1600x300 včetně montážního plechu, IP54	ks	1,000	84 818,64	84 818,64	vlastní
VV			Včetně					
VV			Programovatelná DDC podstanice min. počet vstupy/výstupy 39					
VV			Jističe, Relé, Zdroj napětí 24V, Ochrany, Pojistky					
VV			Hlavní vypínač, Signálka, Ovladače, Topné těleso, Ventilátor					
VV			Montážní materiál					
VV			Zapojení rozvaděče					
VV			1,00		1,000			
VV			Součet				1,000	

D D8 7. Související dodávky 373 423,79

77	K	Pol859	Montáž kabelů a kabelových tras	ks	1,000	100 217,28	100 217,28	vlastní
----	---	--------	---------------------------------	----	-------	------------	------------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	Pol860	Montáž periferií včetně nastavení a oživení	ks	1,000	10 713,65	10 713,65	vlastní
79	K	Pol132	Zapojení přívodu / vývodu 400V	ks	8,000	257,80	2 062,40	vlastní
80	K	Pol133	Zapojení přívodu / vývodu 230V	ks	2,000	167,40	334,80	vlastní
81	K	Pol134	Nastavení a seřízení frekvenčního měniče	ks	4,000	502,20	2 008,80	vlastní
82	K	Pol135	Nastavení hodnoty meze zásahu	ks	4,000	279,00	1 116,00	vlastní
83	K	Pol136	Definování bodu a konfigurace v regulátoru a modulech	ks	78,000	279,00	21 762,00	vlastní
84	K	Pol861	Uživatelský SW včetně odladění s technologií	ks	1,000	33 480,16	33 480,16	vlastní
85	K	Pol862	Test 1:1	ks	1,000	16 740,08	16 740,08	vlastní
86	K	Pol863	Komplexní zkoušky zařízení	ks	1,000	16 740,08	16 740,08	vlastní
87	K	Pol141	Jednorázové zaškolení obsluhy	ks	1,000	1 116,01	1 116,01	vlastní
88	K	Pol864	Výchozí revize, včetně revizní zprávy	ks	1,000	13 392,06	13 392,06	vlastní
89	K	Pol865	Doprava materiálu na stavbu	%	3 079,730	1,00	3 079,73	vlastní
90	K	Pol866	Technická inspekce České republiky	ks	1,000	16 740,08	16 740,08	vlastní
91	K	Pol867	Potřebný SW a HW pro rozšíření stávajícího velínu o nový objekt	ks	1,000	22 320,11	22 320,11	vlastní
92	K	Pol868	Rozšíření stávající vizualizace technologického zařízení na pracovní stanici se 100% uživatelským přístupem k ovládání a monitoringu na stávajícím velínu nemocnice	ks	1,000	22 320,11	22 320,11	vlastní
93	K	Pol869	Rozšíření stávajícího archivu historických dat a trendů se 100% na centrálním velínu nemocnice	ks	1,000	22 320,11	22 320,11	vlastní
94	K	Pol870	Rozšíření stávajícího archivu alarmových zpráv se 100% na stávajícím velínu nemocnice	ks	1,000	22 320,11	22 320,11	vlastní
95	K	Pol871	Rozšíření stávajícího programové vybavení úvodních obrazovek (systémový strom) na stávajícím velínu nemocnice	ks	1,000	22 320,11	22 320,11	vlastní
96	K	Pol872	Rozšíření stávajícího programového vybavení pro sledování trendů sledovaných veličin na centrálním velínu nemocnice	ks	1,000	22 320,11	22 320,11	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_02 - Nadzemní spojovací koridor

Soupis:

D1_02_4e - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Wšianský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

214 492,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	214 492,97	21,00%	45 043,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

259 536,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_02 - Nadzemní spojovací koridor

Soupis: **D1_02_4e - Zdravotně technické instalace**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Michal Wšianský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

214 492,97

D1 - VNITŘNÍ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ:	16 148,81
D2 - VNITŘNÍ KANALIZACE - DEŠŤOVÁ:	157 823,00
D3 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY :	1 901,67
D4 - IZOLACE - DEŠŤOVÁ KANALIZACE :	21 343,83
D5 - HZS	17 275,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D“
 Objekt: D1_02 - Nadzemní spojovací koridor
 Soupis: **D1_02_4e - Zdravotně technické instalace**

Místo: Chomutov Datum: 14.07.2021
 Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ Zpracovatel: Michal Wšianský

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

Náklady soupisu celkem 214 492,97

D D1 VNITŘNÍ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ: 16 148,81

1	K	721 19-4104	vyvedení a upevnění odpadních výpustek - DN 32-40	ks	2,000	107,14	214,28	vlastní
2	K	721 19-4107	vyvedení a upevnění odpadních výpustek - DN 70	ks	1,000	133,92	133,92	vlastní
3	K	721 17-4041	potrubí PP - HT - přípojovací - DN 32, vč. tvarovek a montáže	m	5,000	381,67	1 908,35	vlastní
4	K	721 17-4044	potrubí PP - HT - přípojovací - DN 70, vč. tvarovek a montáže	m	6,000	724,51	4 347,06	vlastní
5	K	Pol174	uchycení potrubí - DN 32 - 50	m	5,000	32,14	160,70	vlastní
6	K	Pol195	uchycení potrubí - DN 70 - 100	m	6,000	42,85	257,10	vlastní
7	K	Pol206	V - Podlahová vpust DN50/75/110 se svislým odtokem a izolační přírubou, zápachovým uzávěrem - zápachový uzávěr fungující i bez vody v sifonu, nástavcem s možností výškové úpravy 8-80mm a nerezovým rámečkem 145x145mm "Klick-Klack" s mřížkou z nerezové oceli 138x138mm, stavebním krytem rámečku a stavební ochranou izolační příruby., Q = 0,80 l/s, vč. montáže	ks	1,000	1 901,67	1 901,67	vlastní
	vv				1,000			
8	K	721 29-0111	tlakové zkoušky do DN 125 - vodou	m	11,000	24,11	265,21	vlastní
9	K	Pol207	U-SIFON - DN 32 - připojení VZD jednotky	ks	2,000	910,66	1 821,32	vlastní
10	K	727 12-1105	protipožární manžeta EI 90 - d 75 mm vč. montáže	ks	1,000	642,82	642,82	vlastní
11	K	721 14-0905	vsazení odbočky do potrubí litinového - DN 100	ks	1,000	1 647,22	1 647,22	vlastní
12	K	Pol211	lešení	ks	1,000	2 812,33	2 812,33	vlastní
13	K	998 72-1103	přesun hmot pro vnitřní kanalizaci vodorovně do 50 m, v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,010	3 682,82	36,83	vlastní

D D2 VNITŘNÍ KANALIZACE - DEŠŤOVÁ: 157 823,00

14	K	721 19-4109	vyvedení a upevnění odpadních výpustek - DN 100	ks	9,000	42,85	385,65	vlastní
15	K	Pol212	potrubí tlumící zvuk - třívrstvé - čistící kus DN 125 vč. montáže	ks	3,000	1 232,07	3 696,21	vlastní
16	K	721 17-5132	potrubí tlumící zvuk - třívrstvé - dešťové - DN 100, vč. tvarovek a montáže	m	100,000	1 003,07	100 307,00	vlastní
17	K	721 17-5133	potrubí tlumící zvuk - třívrstvé - dešťové - DN 125, vč. tvarovek a montáže	m	20,000	1 232,07	24 641,40	vlastní
18	K	Pol195	uchycení potrubí - DN 70 - 100	m	100,000	42,85	4 285,00	vlastní
19	K	Pol213	uchycení potrubí - DN 125 - 150	m	20,000	54,91	1 098,20	vlastní
20	K	Pol199	pomocné nosné ocelové konstrukce - pozinkované vč. montáže	t	0,150	91,07	13,66	vlastní
21	K	721 29-0111	tlakové zkoušky do DN 125 - vodou	m	120,000	16,07	1 928,40	vlastní
22	K	727 12-1107	protipožární manžeta EI 90 - d 110 mm vč. montáže	ks	2,000	120,53	241,06	vlastní
23	K	Pol214	lešení	ks	1,000	19 016,73	19 016,73	vlastní
24	K	998 72-1103	přesun hmot pro vnitřní kanalizaci vodorovně do 50 m, v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,600	3 682,82	2 209,69	vlastní

D D3 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY : 1 901,67

25	K	725 21-0911	odmontování umyvadla bez konzol a jeho zpětná montáž na původní konzoly s 1 sojankovým ventilem	ks	1,000	1 901,67	1 901,67	vlastní
----	---	-------------	---	----	-------	----------	----------	---------

D D4 IZOLACE - DEŠŤOVÁ KANALIZACE : 21 343,83

26	K	Pol215	montáž izolace na potrubí včetně tvarovek - izolační pásy tl. 13 mm - samolepící	m2	45,000	61,38	2 762,10	vlastní
27	K	Pol216	montáž izolace na potrubí včetně tvarovek - izolační pásy tl. 32 mm - samolepící	m2	10,000	66,96	669,60	vlastní
28	K	Pol217	samolepící deska kaučuk - tl. 13 mm, specifikace izolace - vysoce ohebný izolační materiál se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difuzi vodní páry a s nízkou tepelnou vodivostí : Faktor difuzního odporu $\mu \geq 10 000$	m2	45,000	294,63	13 258,35	vlastní

vv použití od -50 °C do +110 °C (+85°C), $\lambda 0$ °C = 0,033 W/m.K.
 vv 45 45,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	Pol218	samolepící deska kaučuk - tl. 32 mm, specifikace izolace - vysoce ohebný izolační materiál se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difuzi vodní páry a s nízkou tepelnou vodivostí : Faktor difuzního odporu $\mu \geq 10\ 000$	m2	10,000	428,55	4 285,50	vlastní
	VV		použití od -50 °C do +110 °C (+85°C), $\lambda 0\ ^\circ\text{C} = 0,033\ \text{W/m.K.}$		10,000			
30	K	998 71-3102	přesun hmot pro izolace v objektech výšky pře 6 do 12 m	t	0,100	3 682,82	368,28	vlastní
D		D5	HZS				17 275,66	
31	K	hzs	ostatní přídatné výpomoci	hod	20,000	468,72	9 374,40	vlastní
32	K	hzs.1	uvedení do provozu	hod	6,000	736,56	4 419,36	vlastní
33	K	hzs.2	ztížená montáž ve výšce	hod	10,000	147,31	1 473,10	vlastní
34	K	hzs.3	přesun hmot	hod	10,000	200,88	2 008,80	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_02 - Nadzemní spojovací koridor

Soupis:

D1_02_4g - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tomek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

746 235,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	746 235,44	21,00%	156 709,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

902 944,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_02 - Nadzemní spojovací koridor

Soupis: **D1_02_4g - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Tomek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

746 235,44

D1.02.4g - Silnoproudá elektrotechnika	514 912,57
REV - Ostatní práce, zkoušky, revize, uvedení do provozu	36 270,16
21-M - Hromosvod a uzemnění	89 534,81
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	70 363,80
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	35 154,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D“
 Objekt: D1_02 - Nadzemní spojovací koridor
 Soupis: **D1_02_4g - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Chomutov Datum: 14.07.2021
 Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ Zpracovatel: Ing. Tomek

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

Náklady soupisu celkem

746 235,44

D		D1.02.4g	Silnoproudá elektrotechnika	514 912,57				
1	K	RMD-26	Rozvaděč RMD-26	kus	1,000	33 480,16	33 480,16	
			včetně vnitřního vybavení dle dokumentace					
			1		1,000			
2	K	210190001	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 20 kV	kus	1,000	1 813,51	1 813,51	vlastní
3	M	K11kk02432	KU 68-1903, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ S VÍČKEM A SVORKOVNICÍ	ks	30,000	50,89	1 526,70	vlastní
4	K	210010321	Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových KU68-1903/KO, KR97/KO97V	kus	30,000	94,30	2 829,00	vlastní
5	M	E011132707	Zemnicí svorka ZS 4 (standard: Ms matice + podložka)	ks	20,000	21,43	428,60	vlastní
6	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	20,000	36,27	725,40	vlastní
7	M	E011131307	Zemnicí svorka ZSA 16	ks	30,000	17,41	522,30	vlastní
8	M	E011141368	Páska NEREZOVÁ uzemňovací ZSA 16 - délka 0,5 m	ks	30,000	16,07	482,10	vlastní
9	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	30,000	50,78	1 523,40	vlastní
10	M	K11kk02482-R	KZ 60X100X1.00, ŽLAB KABELOVÝ, PONOREM POZINKOVÁNO, kompletní, vč. konzol a úchyty	m	130,000	188,60	24 518,00	vlastní
11	K	210020302	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 100 mm bez víka	m	130,000	188,60	24 518,00	vlastní
12	K	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	150,000	14,51	2 176,50	vlastní
13	K	210100003	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	8,000	29,02	232,16	vlastní
14	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem 6mm2	m	20,000	21,73	434,60	CS ÚRS 2019 01
15	K	210800527	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 6 mm2 uložených volně	m	20,000	23,21	464,20	vlastní
16	M	341421580	vodič silový s Cu jádrem 10mm2	m	20,000	37,26	745,20	CS ÚRS 2019 01
17	K	210800528	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 10 mm2 uložených volně	m	20,000	29,02	580,40	vlastní
18	M	341110300-o	kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 3x1,5 mm2	m	150,000	14,84	2 226,00	vlastní
19	M	341110300-j	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m	360,000	17,08	6 148,80	vlastní
20	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	510,000	29,02	14 800,20	vlastní
21	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2	m	160,000	27,94	4 470,40	CS ÚRS 2019 01
22	K	210810015	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x1,5 mm2 uložených volně	m	160,000	29,02	4 643,20	vlastní
23	M	341110360-j	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5 mm2	m	150,000	26,39	3 958,50	vlastní
24	K	210810006	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených volně	m	150,000	29,02	4 353,00	vlastní
25	M	K0111187002	CYKY 5x10 RE	m	305,000	164,55	50 187,75	vlastní
26	K	744441300	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x16 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	305,000	36,27	11 062,35	CS ÚRS 2019 01
27	M	K0111187003	CYKY 5x16 RE	m	225,000	265,45	59 726,25	vlastní
28	K	744441400	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x25 až 35 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	225,000	36,27	8 160,75	CS ÚRS 2019 01
29	M	K03lam00167	J-Y(ST)-Y 2x2x0,80	m	200,000	11,61	2 322,00	vlastní
30	K	220280221	Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm	m	200,000	29,02	5 804,00	vlastní
31	M	K01DP42000070 5F	H05VV-F 5 x 0,75 HAR	m	200,000	23,21	4 642,00	vlastní
32	K	210802041	Montáž měděných šňůr středních CMFM, CGSG, CSSS, CGSU do 1 kV do 0,4 kg uložených volně	m	200,000	29,02	5 804,00	vlastní
33	M	A023559-A87345-r	Přístroj ovládače zapínacího dvojitého, řazení 1/0+1/0, komplet, barva bílá	ks	2,000	352,55	705,10	vlastní
34	K	210110032	Montáž zapuštěný vypínač nn dvoupólový bezšroubové připojení	kus	2,000	108,81	217,62	vlastní
35	M	A023553-01929 B	Spínač jednopólový, řazení 1, IP44, na stěnu, barva bílá	ks	1,000	89,66	89,66	vlastní
36	K	210110001	Montáž nástěnný vypínač nn jednopólový pro prostředí základní nebo vlhké	kus	1,000	145,08	145,08	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	A025518-2929 B	Zásuvka jednonásobná s víčkem, IP44, na stěnu, barva bílá	ks	10,000	111,42	1 114,20	vlastní
38	K	210111031	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	kus	10,000	159,59	1 595,90	CS ÚRS 2019 01
39	M	H037709737	Zásuvková rozvodnice IP44. Zásuvky zepředu. 2ks1x16A/230V, 1ks3x16A/400V, jištěno jističi a proudovým chráničem	ks	1,000	4 687,22	4 687,22	vlastní
40	K	210190001	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 20 kg	kus	1,000	725,40	725,40	vlastní
41	M	Ee3002	Prostorový termostat 0-40°C, spínací kontakt 16A/230V, provedení na povrch	ks	3,000	2 343,61	7 030,83	vlastní
42	K	210150504r	Montáž doplňkových prvků - termostatů	kus	3,000	652,86	1 958,58	vlastní
43	M	osv-19	19 - LED svítidlo, 25 W, 3600 lm, 4000 K, IP40	ks	52,000	2 808,76	146 055,52	vlastní
44	M	osv-6	6 - LED svítidlo, 43 W, 6050 lm, 4000 K, Ra80, IP65	ks	6,000	1 052,06	6 312,36	vlastní
45	K	210201064	Montáž svítidel zářivkových bytových vestavných 4 zdroje	kus	52,000	290,16	15 088,32	vlastní
46	M	osvN11	N11 - nouzové vestavné sv. 2,0 W LED, únikové, IP41	ks	13,000	2 975,72	38 684,36	vlastní
47	M	osvN6	N6 - nouzové přisazené sv. 6,4 W LED, protipanické, IP65	ks	1,000	3 452,03	3 452,03	vlastní
48	K	210201047	Montáž svítidel zářivkových bytových závěsných na trubkách 1 zdroj	kus	6,000	290,16	1 740,96	vlastní

D REV Ostatní práce, zkoušky, revize, uvedení do provozu 36 270,16

49	K	741210001R	Montáž skříně MoCo (řídící skříně pro pohony žaluzií)	kus	12,000	362,70	4 352,40	vlastní
50	K	742221210	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 3000 kg	kus	2,000	7 979,44	15 958,88	CS ÚRS 2019 01
51	K	742221210-D	Demontáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 3000 kg	kus	2,000	7 979,44	15 958,88	vlastní

D 21-M Hromosvod a uzemnění 89 534,81

52	K	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	41,600	138,94	5 779,90	vlastní
53	K	354420620	páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	260,000	117,18	30 466,80	vlastní
54	K	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	22,880	76,11	1 741,40	vlastní
55	K	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	62,400	61,31	3 825,74	vlastní
56	K	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	42,000	68,14	2 861,88	vlastní
57	K	354418300	úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1,7 m	kus	9,000	529,21	4 762,89	vlastní
58	K	354415400	podpěra vedení PV21 FeZn na ploché střeše 100 mm	kus	216,000	53,64	11 586,24	vlastní
59	K	354414150	podpěra vedení PV 1b 15 FeZn do zdíva 150 mm	kus	50,000	59,04	2 952,00	vlastní
60	K	354419050	svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	20,000	68,14	1 362,80	vlastní
61	K	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	bm	260,000	21,43	5 571,80	vlastní
62	K	354410700	tyč jímací s rovným koncem JR 2,0 2000 mm FeZn	kus	3,900	703,49	2 743,61	vlastní
63	K	354410600	tyč jímací s rovným koncem JR 1,0 1000 mm FeZn	kus	1,200	536,15	643,38	vlastní
64	K	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	9,000	79,53	715,77	vlastní
65	K	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	66,000	56,76	3 746,16	vlastní
66	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	260,000	36,27	9 430,20	vlastní
67	K	210220221	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na konstrukci ocelovou	kus	3,000	362,70	1 088,10	vlastní
68	K	345715440.M02	Číslo svodu	ks	9,000	28,46	256,14	vlastní

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 70 363,80

69	K	460200063	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	130,000	334,80	43 524,00	vlastní
70	K	460560063	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	130,000	206,46	26 839,80	vlastní

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 35 154,10

71	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	den	10,000	1 506,61	15 066,10	CS ÚRS 2019 01
72	K	783291001	Nátěry asfaltovým lakem kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné	m2	50,000	401,76	20 088,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_02 - Nadzemní spojovací koridor

Soupis:

D1_02_4h3 - Elektrická požární signalizace a nouzový zvukový systém

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Robert Frýba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

168 994,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	168 994,72	21,00%	35 488,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

204 483,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_02 - Nadzemní spojovací koridor

Soupis:

D1_02_4h3 - Elektrická požární signalizace a nouzový zvukový systém

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Robert Fryba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

168 994,72

EPS - Elektrická požární signalizace

132 353,10

NZS - Nouzový zvukový systém

36 641,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D“
 Objekt: D1_02 - Nadzemní spojovací koridor
 Soupis: D1_02_4h3 - Elektrická požární signalizace a nouzový zvukový systém

Místo: Chomutov Datum: 14.07.2021
 Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ Zpracovatel: Robert Fryba

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

Náklady soupisu celkem

168 994,72

D	EPS	Elektrická požární signalizace	132 353,10					
1	M	EPS010-MHG262	Hlásič kouře optický interaktivní	ks	32,000	1 237,43	39 597,76	vlastní
	vv		32		32,000			
2	M	EPS011-MHG262i	Hlásič kouře optický interaktivní s izolátorem	ks	1,000	1 320,46	1 320,46	vlastní
	vv		1		1,000			
3	M	EPS013-MHY734	Patice pro adresovatelné a interaktivní hlásiče	ks	33,000	166,06	5 479,98	vlastní
	vv		33		33,000			
4	K	742210131	Montáž soklu hlásiče nebo patice	kus	33,000	130,57	4 308,81	CS ÚRS 2019 01
	vv		33		33,000			
5	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	33,000	87,05	2 872,65	CS ÚRS 2019 01
	vv		33		33,000			
6	M	EPS014-MHA142	Hlásič tlačítkový adresný a konvenční (s náhradním sklem, bez klíče)	ks	5,000	1 345,90	6 729,50	vlastní
	vv		5		5,000			
7	K	742210151	Montáž tlačítkového hlásiče se sklíčkem	kus	5,000	217,62	1 088,10	CS ÚRS 2019 01
	vv		5		5,000			
8	M	EPS016-MHY925/4	Jednotka vstupně/výstupní (4xIN/4xOUT) v krabici, nutno doplnit	ks	1,000	3 811,38	3 811,38	vlastní
	vv		1		1,000			
9	M	EPS017-DSL925	Deska komunikace RS 485 pro vstupně/výstupní jednotku MHY 925	ks	1,000	2 835,10	2 835,10	vlastní
	vv		1		1,000			
10	K	742210303	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 4 kontakty s krytem	kus	1,000	943,02	943,02	CS ÚRS 2019 01
	vv		1		1,000			
11	M	JE-H(St)H 1x2x0,8	Kabel, 2 vodiče, bezhalogenový a plamen nešířící pro kruhové linky EPS, s funkční integritou 30 minut	m	440,000	18,75	8 250,00	vlastní
	vv		440		440,000			
12	M	JE-H(St)H 2x2x0,8	Kabel 4 vodiče, s funkčností při požáru 30min pro ovládací výstupy EPS	m	60,000	26,78	1 606,80	vlastní
	vv		60		60,000			
13	M	EPS018MAT	Přichytka pro kabel do 8mm, turbošroub	ks	1 500,000	9,37	14 055,00	vlastní
	vv		1500		1 500,000			
14	K	742111001	Montáž přichytky pro kabely samostatné ohniodolné pro slaboproud	kus	1 500,000	10,16	15 240,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		1500		1 500,000			
15	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	500,000	26,11	13 055,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		500		500,000			
16	M	K11kk00286	2316, LPFLEX 125 N PVC, ŠEDOBÍLÁ/RAL 9002	m	30,000	8,04	241,20	vlastní
	vv		30		30,000			
17	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	30,000	66,74	2 002,20	CS ÚRS 2019 01
	vv		30		30,000			
18	K	742210251	Připojení kontaktu ovládaného nebo monitorovaného	kus	2,000	348,75	697,50	CS ÚRS 2019 01
	vv		2		2,000			
19	K	742210421	Programování a oživení systému na jeden detektor EPS	kus	38,000	76,78	2 917,64	CS ÚRS 2019 01
	vv		38		38,000			
20	K	742210521	Výchozí revize systému EPS na jeden detektor	kus	38,000	139,50	5 301,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		38		38,000			

D	NZS	Nouzový zvukový systém	36 641,62					
21	M	NZS-KAB1	Kabel FE180/E90 2x2	m	200,000	34,93	6 986,00	vlastní
	vv		200		200,000			
22	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	200,000	29,02	5 804,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		200		200,000			
23	M	NZS-MAT1	Přichytka pro kabel do 12mm, turbošroub	ks	600,000	10,04	6 024,00	vlastní
	vv		600		600,000			
24	K	742111001	Montáž přichytky pro kabely samostatné ohniodolné pro slaboproud	kus	600,000	10,16	6 096,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		600		600,000			
25	M	583496	Konc. clen repr. linky EOL pro	ks	1,000	1 189,88	1 189,88	vlastní
	vv		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	NZS-12290	DL 06-130/T-EN54 - Stropní reproduktor 100V s protipožárním krytem a keramickou svorkovnicí a tepelnou pojistkou, podhledový kulatý 6/3/1,5W	ks	10,000	736,56	7 365,60	vlastní
	vv		10		10,000			
27	K	742410062	Montáž reproduktoru podhledového s krytem rozhlasu	kus	10,000	290,16	2 901,60	CS ÚRS 2019 01
	vv		10		10,000			
28	K	742410301	Měření impedance rozhlasové ústředny	kus	1,000	274,54	274,54	CS ÚRS 2019 01
	vv		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_03 - Stavební úpravy stávajícího objektu C

Soupis:

D1_03_1-D03 - Stavební - Dotazy 2021-06-21

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Avuk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

20 114 798,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 114 798,84	21,00%	4 224 107,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

24 338 906,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt:

D1_03 - Stavební úpravy stávajícího objektu C

Soupis:

D1_03_1-D03 - Stavební - Dotazy 2021-06-21

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Avuk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**20 114 798,84**

HSV - Práce a dodávky HSV	9 334 947,33
1 - Zemní práce	1 257 566,74
27 - Zakládání - základy	397 746,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 484 767,77
4 - Vodorovné konstrukce	1 298 360,53
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 959 911,02
61 - Úprava povrchů vnitřní	844 981,54
62 - Úprava povrchů vnější	1 594 232,86
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	520 696,62
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 936 594,97
94 - Lešení a stavební výtahy	216 344,53
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	88 885,13
96 - Bourání konstrukcí	1 100 070,57
99 - Přesuny hmot a suti	531 294,74
PSV - Práce a dodávky PSV	10 779 851,51
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	431 766,46
712 - Povlakové krytiny	1 060 824,19
713 - Izolace tepelné	1 041 021,01
762 - Konstrukce tesařské	154 131,42
763 - Konstrukce suché výstavby	611 499,82
764 - Konstrukce klempířské	366 471,27
767 - Konstrukce zámečnické	6 405 712,24
767.b - zámečnické vnitřní protipožární	22 660,00
767.d - zámečnické venkovní	409 200,00
767.e - ostatní	2 363 332,26
767.g - hliníkové vnitřní protipožární	951 508,80
767.h - hliníkové venkovní	2 601 874,00
771 - Podlahy z dlaždic keramických	14 051,71
776 - Podlahy povlakové	609 950,54
783 - Dokončovací práce - nátěry	25 209,30
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	59 213,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_03 - Stavební úpravy stávajícího objektu C

Soupis: **D1_03_1-D03 - Stavební - Dotazy 2021-06-21**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mršítkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Avuk

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

Náklady soupisu celkem

20 114 798,84

D	HSV	Práce a dodávky HSV					9 334 947,33	
D	1	Zemní práce					1 257 566,74	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Viz. PD stavební část - výkresy základů a půdorysu 1.PP , výkresy řezu F a Tech.zpr. Viz. situace 50,0	hod	50,000	64,79	3 239,50	CS ÚRS 2019 01
2	K	115201_R1	Vodorovné přemístění vody do 20 km "odhad:" 120	m3	120,000	224,40	26 928,00	vlastní
3	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Viz. PD stavební část - výkresy základů a půdorysu 1.PP , výkresy řezu F a Tech.zpr. Viz. situace .	m3	280,860	401,50	112 765,29	CS ÚRS 2019 01
			Podzemní koridor C0152 15,1*(8,8+3,6)*0,5*3,0				280,860	
4	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	280,860	93,50	26 260,41	CS ÚRS 2019 01
5	K	132212202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3 Viz. PD stavební část - výkresy základů a půdorysu 1.PP , výkresy řezu F a Tech.zpr. Viz. situace .	m3	324,450	935,00	303 360,75	CS ÚRS 2019 01
			Přístup ke stáv. hydroizolaci stáv. objektů - skladba W9 (15,7+12,5+3,3+17,5+7,6+4,5+0,5+8,5+2,0)*1,5*3,0				324,450	
6	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	324,450	495,00	160 602,75	CS ÚRS 2019 01
7	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m Podzemní koridor C0152 15,1*(8,8+3,6)*0,5*3,0*0,16	m3	44,938	137,50	6 178,98	CS ÚRS 2019 01
							44,938	
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 odvoz na skládku "pol. 131201102:" 280,860 "pol. 132212202:" 324,450	m3	605,310	110,00	66 584,10	CS ÚRS 2019 01
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 605,31*9 'Přepočtené koeficientem množství	m3	5 447,790	7,94	43 255,45	CS ÚRS 2019 01
							5 447,790	
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce "pol. 162701105:" 605,31*1,9	t	1 150,089	121,00	139 160,77	CS ÚRS 2019 01
							1 150,089	
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Viz. PD stavební část - výkresy základů a půdorysu 1.PP , výkresy řezu F a Tech.zpr. Viz. situace .	m3	425,695	324,50	138 138,03	CS ÚRS 2019 01
			Na úroveň PT Podzemní koridor C0152 15,1*(8,8+3,6)*0,5*3,0*0,75				210,645	
			Odpočet - konstrukce, objem objektu "podsyp:" -3,9*15,1*0,25				-14,723	
			"podkladní beton:"-2,45*15,2*0,15				-5,586	
			"koridor vč. izolace:" -15,1*2,45*1,8				-66,591	
			Přístup ke stáv. hydroizolaci stáv. objektů - skladba W9 (15,7+12,5+3,3+17,5+7,6+4,5+0,5+5,5)*3,0*1,5				301,950	
12	M	583373680	šterkopisek netříděný zásypový 425,695*2,05 'Přepočtené koeficientem množství	t	872,675	258,50	225 586,49	CS ÚRS 2019 01
							872,675	
13	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Viz. PD stavební část - výkresy základů a půdorysu 1.PP , výkresy řezu F a Tech.zpr. Viz. situace .	m2	58,890	93,50	5 506,22	CS ÚRS 2019 01
			Podzemní koridor C0152 15,1*3,9				58,890	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	27		Zakládání - základy				397 746,30	
14	K	271532-R1	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z drceného kameniva frakce 0 až 64 mm, míra zhuštění min. 70 MPa	m3	16,933	1 375,00	23 282,88	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkresy řezu Fa Tech.zpr.					
	VV		Viz. výkres situace					
	VV		.					
	VV		podzemní koridor - propojení stáv. koridoru a 1.PP pavilonu G					
	VV		3,9*15,1*0,25		14,723			
	VV		.					
	VV		Nadbetonování zdi u nůžkový plošiny					
	VV		"frakce 0-32 mm:" 2,0*1,7*0,25		0,850			
	VV		"frakce 32-64 mm:" 2,0*1,7*0,4		1,360			
15	K	273323611	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	11,099	3 850,00	42 731,15	CS ÚRS 2019 01
	VV		- beton XC1-XA1-CI - Dmax 22					
	VV		.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkres řezu F a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD statika					
	VV		spojovací koridor - propojení stáv. koridoru a 1.PP pavilonu G					
	VV		15,1*2,1*0,35		11,099			
16	K	273323711	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 35/45	m3	0,850	4 400,00	3 740,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkres řezu F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Nadbetonování zdi u nůžkový plošiny					
	VV		2,0*1,7*0,25		0,850			
17	K	273351121	Žřízení bednění základových desek	m2	9,545	495,00	4 724,78	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkres řezu F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		spojovací koridor - propojení stáv. koridoru a 1.PP pavilonu G					
	VV		15,2*0,3*2		9,120			
	VV		.					
	VV		Nadbetonování zdi u nůžkový plošiny					
	VV		1,7*0,25		0,425			
18	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	9,545	165,00	1 574,93	CS ÚRS 2019 01
19	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,063	40 480,00	2 550,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkres řezu F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Síť průměr 8 mm, oka 100/100 mm					
	VV		Nadbetonování zdi u nůžkový plošiny					
	VV		(2,0*2+2,1)*1,3*0,00799		0,063			
20	K	279323111	Základová zeď ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	9,120	3 960,00	36 115,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		- beton XC1-XA1-CI - Dmax 22					
	VV		.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkres řezu F a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD statika					
	VV		spojovací koridor - propojení stáv. koridoru a 1.PP pavilonu G					
	VV		15,2*0,3*1,0*2		9,120			
21	K	279351121	Žřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	60,800	495,00	30 096,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkres řezu F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		spojovací koridor - propojení stáv. koridoru a 1.PP pavilonu G					
	VV		15,2*1,0*2*2		60,800			
22	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	60,800	165,00	10 032,00	CS ÚRS 2019 01
23	K	279113142	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	4,575	2 079,00	9 511,43	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkres řezu F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Nadbetonování zdi u nůžkový plošiny					
	VV		(2,0*2+2,1)*0,75		4,575			
24	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	10,375	60,50	627,69	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkres řezu F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Nadbetonování zdi u nůžkový plošiny					
	VV		(2,0*2+2,1)+(2,0*2+1,7)*0,75		10,375			
25	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	5,750	40 480,00	232 760,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD statika - schéma výztuže a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		koridor					
	VV		5,75		5,750			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 484 767,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	311113-R1	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 30/37	m2	71,200	2 079,00	148 024,80	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, střecha, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - tvar 3.NP					
	VV		.					
	VV		beton XC1					
	VV		Atika A1					
	VV		(68,1+3,1)*0,5*2		71,200			
27	K	315361821	Výztuž půdních zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,000	40 480,00	40 480,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, střecha, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výpis výztuže					
	VV		.					
	VV		"atika A1:" 1,0		1,000			
28	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 10	m3	23,430	4 290,00	100 514,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		stávající obvodové zdivo - dozdní pod nové kce					
	VV		.					
	VV		68,1*0,5*0,3*2		20,430			
	VV		"ostatní dozdivky:" 3,0		3,000			
29	K	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 175 mm	m2	12,860	654,56	8 417,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.C0151-otvory:" 2,5*2,95*2-0,9*2,1		12,860			
30	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	295,070	1 011,12	298 351,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		obvodové zdivo					
	VV		68,1*(3,75-0,2)*2-5,25*2,3*14-2,9*2,9*1-36,6*0,3		295,070			
31	K	310236241	Zazdívková otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	165,000	203,18	33 524,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		"otvory po vybour. strop. trámech:" 70*2		140,000			
	VV		"ostatní zazdivky-prostupy instalací atd.:" 25		25,000			
32	K	310238211	Zazdívková otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,480	6 238,55	2 994,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		0,6*0,6*0,25*2+1,0*1,0*0,3		0,480			
33	K	310239211	Zazdívková otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	5,644	5 822,47	32 862,02	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.C0151:" 1,35*1,5*0,3*3		1,823			
	VV		"ostatní stávající prostory:" (1,0*1,1)*0,55+(0,8*1,4*2)*0,65		2,061			
	VV		1.NP					
	VV		"zazděné okno:" 2,2*1,6*0,5		1,760			
34	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	2,000	400,16	800,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1.PP-m.č.C0101a,c:" 2		2,000			
35	K	317168033	Překlad keramický plochý š 175 mm dl 1500 mm	kus	1,000	535,52	535,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1.PP-m.č.C0151:" 1		1,000			
36	K	317168061	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3500 mm	kus	2,000	1 644,47	3 288,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD statika - legenda průřezů prefabrikátů					
	VV		.					
	VV		"ozn. KP2.1:" 2		2,000			
37	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	2,519	71 500,00	180 108,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD statika výkresy 1.PP-2.NP, tabulka ocel. překladů					
	VV		.					
	VV		-včetně ztrat					
	VV		.					
	VV		1-NP					
	VV		HEB 140					
	VV		"P1.1:" 1,5*2*0,0345		0,104			
	VV		"P1.2:" 2,0*2*0,0345		0,138			
	VV		"P1.3:" 2,0*2*0,0345		0,138			
	VV		"P1.5:" 2,65*2*0,0345		0,183			
	VV		"P1.8:" 2,0*2*0,0345		0,138			
	VV		"P1.9:" 1,8*2*0,0345		0,124			
	VV		"P1.10:" 2,0*2*0,0345		0,138			
	VV		"P1.12:" 1,8*2*0,0345		0,124			
	VV		"P1.13:" 2,0*2*0,0345		0,138			
	VV		"P1.14:" 1,2*2*0,045		0,108			
	VV		"P1.15:" 1,2*2*0,045		0,108			
	VV		"P1.16:" 1,4*2*0,045		0,126			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"P1.17:" 2,5*2*0,045		0,225			
			"P1.18:" 1,6*2*0,0345		0,110			
			"P1.19:" 2,5*2*0,0345		0,173			
			Pozn." část překladů bude osazena až po provedení sondy - viz PD statika					
			.					
			1,PP					
			"I 160 -m.č. C0152:" 2,0*(2+4)*0,0179		0,215			
			2,29*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,519			
38	K	317944325	Válcované nosníky ř.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	7,194	71 500,00	514 371,00	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
			Viz PD statika - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, tabulka ocel. překladů					
			.					
			-včetně ztrat					
			.					
			1,PP					
			"napojení koridoru do stávajícího techn. koridoru					
			"I 500:" 2,8*2*0,141		0,790			
			.					
			1,NP					
			HEB 240					
			"P0.1:" 4,0*2*0,085		0,680			
			"P1.4:" 3,6*2*0,085		0,612			
			"P1.6:" 3,95*2*0,085		0,672			
			"P1.7:" 1,7*2*0,085		0,289			
			"P1.11:" 3,4*2*0,085		0,578			
			"P2.1:" 3,55*2*0,085		0,604			
			"P2.17:" 3,55*2*0,085		0,604			
			"P2.18:" 3,25*2*0,085		0,553			
			.					
			HEB 300					
			"PK.1:" 2,1*0,117+2,85*0,117		0,579			
			"PK.2:" 2,1*0,117+2,85*0,117		0,579			
			6,54*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		7,194			
39	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	5,948	7 172,53	42 662,21	CS ÚRS 2019 01
			a nad nosníky, s uklinováním					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
			Viz PD statika - ozn. sestav nosníků					
			.					
			"1.PP - otvor podzem. koridoru C0152 do stáv. koridoru, obj. G:" 2,1*(0,3*0,3+0,3*0,6)		0,567			
			"1.PP - podzem. koridor 0101c- napojení do stáv. koridoru:" 3,0*0,3*0,7		0,630			
			1,NP					
			HEB 140					
			"P1.1:" 1,6*0,5*0,15		0,120			
			"P1.2:" 2,1*0,5*0,15		0,158			
			"P1.3:" 2,1*(0,25*0,14+0,5*0,15)		0,231			
			"P1.5:" 2,75*(0,25*0,14+0,5*0,15)		0,303			
			"P1.8:" 2,1*(0,25*0,14+0,5*0,15)		0,231			
			"P1.9:" 1,9*0,5*0,15		0,143			
			"P1.10:" 2,1*(0,25*0,14+0,5*0,15)		0,231			
			"P1.12:" 1,9*0,5*0,15		0,143			
			"P1.13:" 2,1*(0,25*0,14+0,5*0,15)		0,231			
			"P1.14:" 1,3*0,5*0,15		0,098			
			"P1.15:" 1,3*0,5*0,15		0,098			
			"P1.16:" 1,5*0,5*0,15		0,113			
			"P1.17:" 2,7*0,5*0,15		0,203			
			"P1.18:" 1,7*0,5*0,15		0,128			
			"P1.19:" 2,6*0,5*0,15		0,195			
			Pozn." část překladů bude osazena až po provedení sondy - viz PD statika					
			.					
			HEB 240					
			"P0.1:" 4,1*0,5*0,15		0,308			
			"P1.4:" 3,7*0,5*0,15		0,278			
			"P1.6:" 4,1*0,5*0,15		0,308			
			"P1.7:" 1,8*0,5*0,15		0,135			
			"P1.11:" 3,5*0,5*0,15		0,263			
			"P2.1:" 3,7*0,5*0,15*2		0,555			
			"P2.17:" 3,7*0,5*0,15		0,278			
			.					
40	K	342241112	Příčky z cihel plných lícových dl 290 mm pevnosti na MVC včetně spárování tl 140 mm	m2	5,910	3 411,47	20 161,79	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
			.					
			dozdění příček m.č.C1155-C1157 (4,45+1,35*4)*0,6		5,910			
41	K	331231129	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 25 na MC 15	m3	1,230	6 833,05	8 404,65	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
			.					
			1,NP					
			s provázáním se stáv. zdívem					
			"nový přezděný pilíř - m.č.C1152:" 0,5*0,6*4,1		1,230			
42	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	18,810	556,53	10 468,33	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
			.					
			1,PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.C0151-otvory:"2,9*2,9-0,8*2,0		6,810			
			"m.č.0101c:" 2,25*2,7-0,8*2,0		4,475			
			2.NP					
			"m.č.C2153-obezd. VZT:" (1,25+0,45*2)*3,5		7,525			
43	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	26,200	118,86	3 114,13	CS ÚRS 2019 01
			"m.č.C2153-obezd. VZT:" 1,25+0,45*2		2,150			
			"dozdění příček m.č.C1155-C1157:" 4,45+1,35*4		9,850			
			"otvory m.č.0151:" 2,8*2*2+1,5*2		14,200			
44	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	66,600	154,98	10 321,67	CS ÚRS 2019 01
			"příčka:" 3,5*2*2+2,7*2		19,400			
			"zdivo:" 3,75*2*4		30,000			
			"otvory:" 2,8*2*2+1,5*2*2		17,200			
45	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	9,162	811,32	7 433,31	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
			Viz PD statika - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, tabulka ocel. překladů					
			.					
			"1.PP - otvor podzem. koridoru C0152 do stáv. koridoru, obj.G.:" 2,0*0,16*2*2		1,280			
			1.NP					
			HEB 140 - vnitřní strana					
			"P1.1:" 1,5*2*0,14		0,420			
			"P1.2:" 2,0*2*0,14		0,560			
			"P1.3:" 2,0*2*0,14		0,560			
			"P1.5:" 2,65*2*0,14		0,742			
			"P1.8:" 2,0*2*0,14		0,560			
			"P1.9:" 1,8*2*0,14		0,504			
			"P1.10:" 2,0*2*0,14		0,560			
			"P1.12:" 1,8*2*0,14		0,504			
			"P1.13:" 2,0*2*0,14		0,560			
			"P1.14:" 1,2*2*0,14		0,336			
			"P1.15:" 1,2*2*0,14		0,336			
			"P1.16:" 1,4*2*0,14		0,392			
			"P1.17:" 2,5*2*0,14		0,700			
			"P1.18:" 1,6*2*0,14		0,448			
			"P1.19:" 2,5*2*0,14		0,700			
			Pozn." část překladů bude osazena až po provedení sondy - viz PD statika					
46	K	346244382	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	13,104	770,62	10 098,20	CS ÚRS 2019 01
			a nad nosníky, s ukřinováním					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
			.					
			1.NP					
			HEB 240					
			"P0.1:" 4,0*2*0,24		1,920			
			"P1.4:" 3,6*2*0,24		1,728			
			"P1.6:" 3,95*2*0,24		1,896			
			"P1.7:" 1,7*2*0,24		0,816			
			"P1.11:" 3,4*2*0,24		1,632			
			"P2.1:" 3,55*2*0,24*2		3,408			
			"P2.17:" 3,55*2*0,24		1,704			
47	K	346244384	Plentování jednostranné v do 500 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	3,000	697,55	2 092,65	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
			"1.PP - podzem. koridor 0101c- napojení do stáv. koridoru:" 3,0*0,5*2		3,000			
48	K	346244-R1	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků vlepením desky z polystyrenu	m2	8,522	673,20	5 737,01	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
			Viz PD statika - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, tabulka ocel. překladů					
			.					
			"1.PP - otvor podzem. koridoru C0152 do stáv. koridoru:" 2,0*0,16*2		0,640			
			1.NP					
			HEB 140 - vnější strana					
			"P1.1:" 1,5*2*0,14		0,420			
			"P1.2:" 2,0*2*0,14		0,560			
			"P1.3:" 2,0*2*0,14		0,560			
			"P1.5:" 2,65*2*0,14		0,742			
			"P1.8:" 2,0*2*0,14		0,560			
			"P1.9:" 1,8*2*0,14		0,504			
			"P1.10:" 2,0*2*0,14		0,560			
			"P1.12:" 1,8*2*0,14		0,504			
			"P1.13:" 2,0*2*0,14		0,560			
			"P1.14:" 1,2*2*0,14		0,336			
			"P1.15:" 1,2*2*0,14		0,336			
			"P1.16:" 1,4*2*0,14		0,392			
			"P1.17:" 2,5*2*0,14		0,700			
			"P1.18:" 1,6*2*0,14		0,448			
			"P1.19:" 2,5*2*0,14		0,700			
			Pozn." část překladů bude osazena až po provedení sondy - viz PD statika					
D	4		Vodorovné konstrukce				1 298 360,53	
49	K	423355314	Montáž ztraceného bednění - sprážené desky z filigranového panelu	m2	23,660	166,43	3 937,73	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	59341_R1	panel stropní filigránový tl.80 mm, Podrobný popis viz PD statika Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr. Viz PD statika . "F1.1.:" 2,4*2,6*3 "F1.2.:" 1,9*2,6	m2	23,660	673,20	15 927,91	vlastní
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
51	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 - beton XA1-XC2-CI - Dmax 22 . Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkres řezu F a Tech.zpr. Viz PD statika spojovací koridor - propojení stáv. koridoru a 1.PP pavilonu G 15,2*2,1*0,3	m3	9,576	3 685,00	35 287,56	CS ÚRS 2019 01
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
52	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkres řezu F a Tech.zpr. . spojovací koridor - propojení stáv. koridoru a 1.PP pavilonu G spodek 15,2*1,5 boky 15,2*0,3*2	m2	31,920	495,00	15 800,40	CS ÚRS 2019 01
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
53	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	31,920	165,00	5 266,80	CS ÚRS 2019 01
54	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm spodek 15,2*1,5	m2	22,800	55,00	1 254,00	CS ÚRS 2019 01
	VV							
	VV							
55	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	22,800	55,00	1 254,00	CS ÚRS 2019 01
56	K	411133903	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 5 t budova v do 18 m Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP,2.NP výkres řezu A a Tech.zpr. Viz PD statika - spojovací chodba "1.NP.:" 57 "2.NP.:" 57	kus	114,000	2 178,00	248 292,00	CS ÚRS 2019 01
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
57	M	59346-R1	panel stropní předpjatý 1000x1190x200mm SPG 20095 Podrobný popis viz PD statika . "ozn. S1.1.:" 3,45*56 "ozn. S2.1.:" 3,25*56	m	375,200	958,83	359 753,02	vlastní
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
58	M	59346-R2	panel stropní předpjatý 1000x900x200mm SPG 20295 Podrobný popis viz PD statika . "ozn. S1.2.:" 3,45*1	m	3,450	1 147,07	3 957,39	vlastní
	VV							
	VV							
59	M	59346-R3	panel stropní předpjatý 1000x850x200mm SPG 20295 Podrobný popis viz PD statika . "ozn. S2.2.:" 3,25*1	m	3,250	1 147,07	3 727,98	vlastní
	VV							
	VV							
	VV							
60	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP,2.NP výkres řezu A a Tech.zpr. Viz PD statika - spojovací chodba, vč. bednění a výztuže "1.NP.:" 3,15*0,2*0,2	m3	0,126	3 760,28	473,80	CS ÚRS 2019 01
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
61	K	413321616	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr. Viz. PD statika - tvar 2.NP . - beton XC1 obvodové průvlaky - P2.X 68,1*0,3*0,625*2	m3	25,538	3 685,00	94 107,53	CS ÚRS 2019 01
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
62	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr. Viz. PD statika - tvar 2.NP . obvodové průvlaky - P2.X "boky:" 68,1*2*0,625*2 "spodek:" (5,3*14+2,9*1)*0,3	m2	193,380	605,00	116 994,90	CS ÚRS 2019 01
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
63	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	193,380	165,00	31 907,70	CS ÚRS 2019 01
64	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm obvodové průvlaky - P2.X "spodek:" (5,3*14+2,9*1)*0,3	m2	23,130	605,00	13 993,65	CS ÚRS 2019 01
	VV							
	VV							
65	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	23,130	165,00	3 816,45	CS ÚRS 2019 01
66	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.	t	5,000	40 480,00	202 400,00	CS ÚRS 2019 01
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD statika					
	VV		.					
	VV		obvodové průvlaky - P2.X					
	VV		5,00		5,000			
67	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	9,573	3 685,00	35 276,51	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika					
	VV		.					
	VV		- beton XC1					
	VV		1.NP					
	VV		"V1.1:" 68,1*0,2*0,2*2		5,448			
	VV		2.NP					
	VV		"V2.1:" 68,75*0,15*0,2*2		4,125			
68	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	27,240	660,00	17 978,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"V.1.1:" 68,1*0,2*1		13,620			
	VV		3.NP					
	VV		"V2.1:" 68,1*0,2*1		13,620			
69	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	27,240	220,00	5 992,80	CS ÚRS 2019 01
70	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	2,000	40 480,00	80 960,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkaz výztuže V1.1, V2.1					
	VV		.					
	VV		0,75+1,25		2,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 959 911,02	
	D	61	Úprava povrchů vnitřní				844 981,54	
71	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	817,960	90,41	73 951,76	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		2,4*2,4*2-0,9*2,1		9,630			
	VV		"m.č.C0151-zazd. otvory:" (7,1+3,1)*2*3,0-0,9*2,1		59,310			
	VV		"napojení na koridor 0101:" 4,0*4,0-0,8*2,0		14,400			
	VV		1.NP					
	VV		nové zdivo pod stropem					
	VV		(77,5+2,95*10+1,0+6,2+1,5*5)*2*0,6+2,95*2,0*6		181,440			
	VV		"zazděné, upravované otvory:" 20,0		20,000			
	VV		"přezděný pilř:" 0,6*3*4,0		7,200			
	VV		2.NP					
	VV		"chodba:" 4,625*3,7-2,625*3,1		8,975			
	VV		"m.č.C 2151a, C2152:" (7,65+2,95)*2*3,8-2,95*3,2-2,625*3,2+(2,95+3,2*2)*0,6+(2,625+3,2*2)*0,6		73,745			
	VV		"m.č.C2151b:" (68,175+2,95)*2*3,8-5,3*2,3*14-2,9*2,9*1-2,95*3,2-2,4*3,2+(5,3+2,3*2)*2*0,25*14+(2,4+3,2*2)*0,6		418,940			
	VV		"m.č.C2153:" (2,9*2+0,6)*3,8		24,320			
72	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	817,960	333,34	272 658,79	CS ÚRS 2019 01
73	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	362,850	78,13	28 349,47	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.C0151-zazd. otvory:" (7,1+3,1)*2*3,0-0,9*2,1		59,310			
	VV		1.NP					
	VV		dozdívky pod stropem					
	VV		(77,5+2,95*10+1,0+6,2+1,5*5)*2*0,6+2,95*2,0*6		181,440			
	VV		"zazděné, upravované otvory:" 20,0		20,000			
	VV		ve stáv. objektu					
	VV		"podezdění pod nové stropy					
	VV		2.NP - omítky na stávajícím zdivu					
	VV		"chodba:" 4,625*3,7-2,625*3,1		8,975			
	VV		"m.č.C 2151a, C2152:" (7,65+2,95)*2*3,8-2,95*3,2-2,625*3,2+(2,95+3,2*2)*0,6+(2,625+3,2*2)*0,6		73,745			
	VV		"m.č.C2153:" (2,9+1,6+0,6)*3,8		19,380			
74	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	526,260	45,33	23 855,37	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		1,2*2,2*4		10,560			
	VV		1.NP					
	VV		Venkovní otvory					
	VV		1,5*1,5*8+2,1*1,5*2+2,9*2,5		31,550			
	VV		Vnitřní dveře					
	VV		1,0*2,1*30+1,8*2,1*3+2,95*2,8*2		90,860			
	VV		Ve stáv. objektu - podezdění nového stropu					
	VV		60,0*3,0		180,000			
	VV		2. NP					
	VV		Venkovní otvory					
	VV		5,3*2,3*14		170,660			
	VV		Vnitřní prosklené stěny					
	VV		2,9*2,9+2,95*2,9*2*2		42,630			
75	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	100,800	49,03	4 942,22	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2.NP 2,3*2*14+3,2*5+3,8*1+2,95*2*2+2,4*2		100,800			
76	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	105,840	11,55	1 222,45	CS ÚRS 2019 01
			100,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		105,840			
77	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	204,400	42,79	8 746,28	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
			.					
			1.PP					
			"m.č.C0151:" (1,5+1,5)*2*3		18,000			
			2.NP					
			(5,3+2,3*2)*14+2,9*3*2+3,8*2*2*2		186,400			
78	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	214,620	34,76	7 460,19	CS ÚRS 2019 01
			204,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		214,620			
79	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	630,688	241,42	152 260,70	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.P					
			.					
			1.NP					
			stávající zdivo					
			"m.č.C1151:" (38,24*2+2,95)*3,6-2,95*2,8-1,5*1,5*6-0,8*2,0*6+1,5*3*0,3*6+(1,0+2,1*2)*0,4*2		266,848			
			"m.č.C1152:" (8,6*2+2,95-2,1)*3,6-0,8*2,0*2-1,4*2,0-3,55*2,5+(3,55+2,5*2)*0,3		52,670			
			"m.č.C1153:" (17,0+2,95)*2*3,6-0,8*2,0-0,6*2,0*2-1,2*2,0*2-1,6*2,0-1,5*1,5*2-2,9*2,5+1,5*3*0,3*2		122,590			
			"m.č.C1154:" (9,75+0,6+2,95+1,5)*2*3,6-0,6*2,0*3-1,6*2,0-0,9*2,0*2-1,5*1,5-2,0*1,5+1,5*3*0,3+(2,0+1,5*2)*0,3		93,760			
			"m.č.C1155:" (1,4+1,35)*2*3,6-0,6*2,0*2		17,400			
			"m.č.C1156:" (1,2+1,35)*2*3,6-0,6*2,0*2		15,960			
			"m.č.C1157:" (1,3+1,35)*2*3,6-0,6*2,0*2		16,680			
			"m.č.C1158:" (3,7+2,95)*2*3,6-0,8*2,0-2,0*1,5+(2,0+1,5*2)*0,3		44,780			
80	K	612325452	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 30%	m2	315,344	47,55	14 994,61	CS ÚRS 2019 01
			na stávajícím zdivu - předpoklad 50%					
			630,688*0,5		315,344			
81	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	22,300	208,43	4 647,99	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
			1.PP					
			"m.č.C0151:" 22,3		22,300			
82	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	630,688	164,29	103 615,73	CS ÚRS 2019 01
			"viz pol. 612325422:" 630,688		630,688			
83	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	443,285	259,46	115 014,73	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			styk různých druhů materiálu-zdivo cihelné ŽB. kce, dozdivky, rýhy po instalacích atd.:					
			předpoklad cca 30 %:					
			"pol. 612321141:" 777,740*0,3		233,322			
			"pol. 612325422:" 699,878*0,3		209,963			
84	K	612325302	Vápenocementová štuková omítková ostění nebo nadpraží	m2	8,280	887,44	7 348,00	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
			1.PP					
			"m.č.C0151-po vybour. dveřích:" (1,5+2,8*2)*0,2		1,420			
			spojovací koridor - propojení stáv. koridoru a 1.PP pavilonu G					
			ostění vstupů do stáv. koridoru a obj. G					
			(1,5+1,0)*2*0,3+1,0		2,500			
			(1,8+1,0)*2*0,6+1,0		4,360			
85	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	55,000	471,15	25 913,25	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
			.					
			Po vybourání stávajících rozvodů a drážky po nových profesích					
			550,0*0,1		55,000			
D	62		Úprava povrchů vnější				1 594 232,86	
86	K	62200-R01	Příprava povrchu stávajícího zdiva pod nové omítky - odstranění uvolněných částí, očištění	m2	415,555	28,05	11 656,32	vlastní
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, výkresy pohledů, výkres řezu A a Tech.zpr.					
			.					
			skladba W6b					
			objekt D1.3					
			Pohled SV - 1.NP					
			7,675*5,6		42,980			
			-1,0*2,1-1,5*1,5+(1,0+2,1*2)*0,4+1,5*3*0,2		-1,370			
			Pohled JZ dvorní - 1.NP					
			48,8*2,6+15,4*3,4		179,240			
			-1,5*1,5*8-3,55*2,3-					
			2,1*1,5*2+1,5*3*0,2*8+(3,55+2,3*2)*0,2+(2,1+1,5*2)*0,2*2		-21,595			
			.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Skladba W9					
	VV		Stravovací pavilon, průchozí kanál - zvýšení terénu,					
	VV		hydroizolace					
	VV		(15,7+12,5+3,3+17,5+7,6+4,5+0,5+8,5+2,0)*3,0		216,300			
87	K	622131301	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	415,555	46,94	19 506,15	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy					
	VV		půdorysu 1.NP-2.NP, výkresy pohledů, výkres řezu A a					
	VV		Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		skladba W6b					
	VV		objekt D1.3					
	VV		Pohled SV - 1.NP					
	VV		7,675*5,6		42,980			
	VV		-1,0*2,1-1,5*1,5+(1,0+2,1*2)*0,4+1,5*3*0,2		-1,370			
	VV		Pohled JZ dvorní - 1.NP					
	VV		48,8*2,6+15,4*3,4		179,240			
	VV		-1,5*1,5*8-3,55*2,3-					
	VV		2,1*1,5*2+1,5*3*0,2*8+(3,55+2,3*2)*0,2+(2,1+1,5*2)*0,2*2		-21,595			
	VV		.					
	VV		Skladba W9					
	VV		Stravovací pavilon, průchozí kanál - zvýšení terénu,					
	VV		hydroizolace					
	VV		(15,7+12,5+3,3+17,5+7,6+4,5+0,5+8,5+2,0)*3,0		216,300			
88	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	72,100	36,00	2 595,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy					
	VV		půdorysu 1.NP-2.NP, výkresy pohledů, výkres řezu A a					
	VV		Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba W9					
	VV		Stravovací pavilon, průchozí kanál - zvýšení terénu,					
	VV		hydroizolace					
	VV		(15,7+12,5+3,3+17,5+7,6+4,5+0,5+8,5+2,0)*1,0		72,100			
89	K	622811001	Tepelně izolační jednovrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 20 mm	m2	199,255	260,87	51 979,65	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy					
	VV		půdorysu 1.NP-2.NP, výkresy pohledů, výkres řezu A a					
	VV		Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		skladba W6b					
	VV		objekt D1.3					
	VV		Pohled SV - 1.NP					
	VV		7,675*5,6		42,980			
	VV		-1,0*2,1-1,5*1,5+(1,0+2,1*2)*0,4+1,5*3*0,2		-1,370			
	VV		Pohled JZ dvorní - 1.NP					
	VV		48,8*2,6+15,4*3,4		179,240			
	VV		-1,5*1,5*8-3,55*2,3-					
	VV		2,1*1,5*2+1,5*3*0,2*8+(3,55+2,3*2)*0,2+(2,1+1,5*2)*0,2*2		-21,595			
90	K	622811002	Tepelně izolační jednovrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 30 mm	m2	99,628	347,82	34 652,61	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy					
	VV		půdorysu 1.NP-2.NP, výkresy pohledů, výkres řezu A a					
	VV		Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		část plochy na původ. zdivu - s vyrovnáním nerovností					
	VV		199,255*0,5		99,628			
91	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	53,550	488,07	26 136,15	CS ÚRS 2019 01
92	M	63151519	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 50mm	m2	17,640	134,75	2 376,99	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy					
	VV		řezů A-F a techn.zpr., pohledy					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	VV		.					
	VV		Nad kastlíky předokenních žaluzií					
	VV		pohled JZ dvorní					
	VV		52,5*0,16		8,400			
	VV		pohled SV					
	VV		52,5*0,16		8,400			
	VV		16,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		17,640			
93	M	63151525	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 70mm	m2	38,588	196,35	7 576,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy					
	VV		řezů A-F a techn.zpr., pohledy					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	VV		.					
	VV		Na kastlíky předokenních žaluzií					
	VV		pohled JZ dvorní					
	VV		52,5*0,35		18,375			
	VV		pohled SV					
	VV		52,5*0,35		18,375			
	VV		36,75*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		38,588			
94	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	188,407	506,77	95 479,02	CS ÚRS 2019 01
95	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm	m2	197,827	269,50	53 314,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		skladba W6b					
	VV		Pohled SV - 1.NP					
	VV		7,675*5,6		42,980			
	VV		-1,0*2,1-1,44*1,44		-4,174			
	VV		Pohled JZ dvorní - 1.NP					
	VV		48,8*2,6+15,4*3,4		179,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,44*1,44*8-3,5*2,05-2,04*1,44*2		-29,639			
	VV		188,407*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		197,827			
96	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	496,060	564,74	280 144,92	CS ÚRS 2019 01
97	M	63151548	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno A=0,036-0,037 tl 300mm	m2	520,863	808,50	421 117,74	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, výkresy pohledů, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	VV		.					
	VV		Skladba W6a - 2.NP					
	VV		Pohled SV					
	VV		68,1*5,25-36,7*3,0		247,425			
	VV		-5,24*1,94*7		-71,159			
	VV		Pohled JZ dvorní					
	VV		68,1*5,25		357,525			
	VV		-5,24*1,94*2-4,0*4,35		-37,731			
	VV		496,06*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		520,863			
98	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	133,746	151,47	20 258,51	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezu A a techn.zpr., pohledy					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	VV		.					
	VV		ostění otvorů					
	VV		Pohled SV					
	VV		(1,0+2,1*2)*0,5+1,44*4*0,3+(5,2+1,94)*2*0,3*7		34,316			
	VV		Pohled JZ dvorní					
	VV		1,44*4*0,3*8+(3,55+2,25)*2*0,3+(2,04+1,44)*2*0,3+(5,2+1,94)*2*0,3*7		49,380			
	VV		Na kastlíky předokenních žaluzií					
	VV		5,5*0,65*7*2		50,050			
99	K	621221-R2	Příplatek k ceně montáže zateplení podhledů, stěn a pilířů za minerální tmel s uhlíkovým vláknem, tl. 5 mm	m2	870,947	28,05	24 430,06	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	VV		.					
	VV		"viz pol. 622221011:" 53,55		53,550			
	VV		"viz pol. 622221021:" 188,407		188,407			
	VV		"viz pol. 622221041:" 496,06		496,060			
	VV		"viz pol. 622142001:" 132,93		132,930			
100	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	88,400	139,95	12 371,58	CS ÚRS 2019 01
101	M	59051647	lišta soklová Al s okapničkou základací U 10cm 0,95/200cm	m	92,820	74,36	6 902,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezu A a techn.zpr., pohledy					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	VV		.					
	VV		Skladba W6b					
	VV		68,1*2-4,0-43,8		88,400			
	VV		88,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		92,820			
102	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	194,450	49,03	9 533,88	CS ÚRS 2019 01
103	M	59051510	profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	101,063	37,51	3 790,87	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, výkresy řezu A a techn.zpr., pohledy					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	VV		.					
	VV		otvory - nadpraží					
	VV		Pohled SV					
	VV		1,0*1+1,5*1+5,3*7		39,600			
	VV		Pohled JZ dvorní					
	VV		1,5*8+3,55*1+2,0*2+5,3*7		56,650			
	VV		96,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		101,063			
104	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	103,110	11,55	1 190,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, výkresy řezu A a techn.zpr., pohledy					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	VV		.					
	VV		otvory - ostění					
	VV		Pohled SV					
	VV		2,1*2+1,5*2+2,0*2*7		35,200			
	VV		Pohled JZ dvorní					
	VV		1,5*2*8+2,5*2+1,5*2*2+2,0*2*7		63,000			
	VV		98,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		103,110			
105	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	165,750	42,79	7 092,44	CS ÚRS 2019 01
106	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	174,038	34,76	6 049,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, výkresy pohledů, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Pohled SV					
	VV		1,0+2,1*2+1,5*3+(5,3+2,0)*2*7		111,900			
	VV		Pohled JZ dvorní					
	VV		-1,5*3*8+(3,55+2,5*2)*1+(2,0*1,5*2)*2+(5,3+2,3*2)*7		53,850			
	VV		165,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		174,038			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	91,700	62,40	5 722,08	CS ÚRS 2019 01
108	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	96,285	53,02	5 105,03	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, výkres řezu A a techn.zpr., pohledy					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	VV		.					
	VV		otvory - nadpraží					
	VV		Pohled SV					
	VV		1,5*1+5,3*7		38,600			
	VV		Pohled JZ dvorní					
	VV		1,5*8+2,0*2+5,3*7		53,100			
	VV		91,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		96,285			
109	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	738,017	59,74	44 089,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz pol. 622221011:" 53,55		53,550			
	VV		"viz pol. 622221021:" 188,407		188,407			
	VV		"viz pol. 622221041:" 496,060		496,060			
110	K	62353-R02	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm s fotokatalytickým efektem včetně penetrace vnějších stěn st.sl.1, s přidáním uhlíkových vláken	m2	740,758	269,50	199 634,28	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, výkresy pohledů, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	VV		.					
	VV		Skladba W6a - 2.NP					
	VV		Pohled SV					
	VV		68,1*5,25-36,7*3,0		247,425			
	VV		-5,24*1,94*7		-71,159			
	VV		Pohled JZ dvorní					
	VV		68,1*5,25		357,525			
	VV		-5,24*1,94*2-4,0*4,35		-37,731			
	VV		skladba W6b -1.NP					
	VV		Pohled SV					
	VV		7,675*5,6		42,980			
	VV		-1,0*2,1-1,44*1,44		-4,174			
	VV		Pohled JZ dvorní					
	VV		48,8*2,6+15,4*3,4		179,240			
	VV		-1,44*1,44*8-3,5*2,05-2,04*1,44*2		-29,639			
	VV		nadpraží, ostění					
	VV		Pohled SV					
	VV		(1,0+2,1*2)*0,5+1,44*3*0,3+(5,2+1,94*2)*0,3*7		22,964			
	VV		Pohled JZ dvorní					
	VV		1,44*3*0,3*8+(3,55+2,25*2)*0,3+(2,04+1,44*2)*0,3+(5,2+1,94*2)*0,3*7		33,327			
111	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	171,800	27,50	4 724,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, výkresy pohledů					
	VV		.					
	VV		okenní a dveřní otvory					
	VV		1.NP					
	VV		1,5*1,5*8+2,0*1,65+1,0*2,1		23,400			
	VV		2.NP					
	VV		5,3*2,0*14		148,400			
112	K	62399-R01	Keramický zavěšený provětrávaný obklad stěn, veškoformátové keramické desky glazované, na hliníkovém nosném roštu	m2	34,680	6 828,19	236 801,63	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, výkresy pohledů, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	VV		.					
	VV		- včetně očištění a vyrovnání stávajícího podkladu					
	VV		.					
	VV		Skladba W6c					
	VV		Pohled JZ dvorní - sokl					
	VV		32,6*(1,1+0,2)*0,5+13,2*0,2+15,5*0,7		34,680			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				520 696,62	
113	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,920	4 345,00	12 687,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, statika					
	VV		.					
	VV		objekt C -1.NP - pod strop. panely					
	VV		68,1*0,2*0,08*2		2,179			
	VV		- pod uložení válcovaných nosníků					
	VV		0,5*0,3*2*0,06*26		0,468			
	VV		.					
	VV		Posílení stropu kanálu					
	VV		Skladba W3d					
	VV		9,1*0,3*0,05*2		0,273			
114	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	2,920	662,20	1 933,62	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,92		2,920			
115	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,920	66,00	192,72	CS ÚRS 2019 01
116	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,273	4 158,00	9 451,13	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkres řezu A a Tech.zpr., skladba podlah					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Podlaha B31 "m.č.C0151:" (22,3+1,0*0,2)*0,1+1,55*0,15*0,1		2,273			
117	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	2,273	662,20	1 505,18	CS ÚRS 2019 01
118	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,273	66,00	150,02	CS ÚRS 2019 01
119	K	631311137	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	1,901	4 235,00	8 050,74	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, statika					
			.					
			Posílení stropu kanálu					
			Skladba W3d					
			11,18*0,17		1,901			
120	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	5,549	3 520,00	19 532,48	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkres řezu F a Tech.zpr.					
			.					
			Podkladní beton					
			"spojovací koridor - propojení stáv. koridoru a 1.PP pavilonu G:" 2,45*15,1*0,15		5,549			
121	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	7,450	662,20	4 933,39	CS ÚRS 2019 01
			5,549+1,901		7,450			
122	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	7,450	66,00	491,70	CS ÚRS 2019 01
123	K	631342-R1	Cementová litá pěna tl do 240 mm s polystyrenem objemové hmotnosti 500 kg/m3	m3	26,845	2 750,00	73 823,75	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, výkres řezu A, techn.zpr., tabulky podlah objekt C					
			.					
			Podlaha P31					
			2.NP					
			"m.č.C2151b:"					
			2,95*(6,25*0,25*0,5+1,5*0,25+6,25*(0,25+0,5)*0,5+2,1*0,5)*2		26,845			
124	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	9,782	302,50	2 959,06	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkres řezu F a Tech.zpr.					
			.					
			Podkladní beton					
			"spojovací koridor - propojení stáv. koridoru a 1.PP pavilonu G:" 15,1*2*0,15		4,530			
			Podkladní desky pod válcované nosníky (0,5+0,3*2)*2*0,06*26		3,432			
			.					
			Posílení stropu kanálu					
			Skladba W3d					
			9,1*0,05*2*2		1,820			
125	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	9,782	84,70	828,54	CS ÚRS 2019 01
126	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,388	27 500,00	10 670,00	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkres řezu F a Tech.zpr.					
			.					
			Kari síť 5/5-150/150					
			Podkladní beton					
			"spojovací koridor - propojení stáv. koridoru a 1.PP pavilonu G:" 2,45*15,1*1,2*0,00209		0,093			
			"objekt C-pod panely:" 68,1*0,2*2*1,2*0,00209		0,068			
			.					
			Kari síť 6/6-100/100					
			Podlaha B31					
			(22,3+1,0*0,2)*1,2*0,00444		0,120			
			.					
			Kari síť 8/8-100/100					
			Posílení stropu kanálu					
			Skladba W3d					
			11,18*1,2*0,00799		0,107			
127	K	63245-R02	Podkladní potěr CT-C30-F5 na bázi cementu a plniva z vápencové drti, vliáken, včetně veškerých systémových prací a dopňků, Podrobný popis viz PD	m3	16,216	6 930,00	112 376,88	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, výkres řezu A, techn.zpr., tabulky podlah objekt C					
			.					
			Podlaha P31					
			2.NP					
			"m.č.C2151b:" (201,0+2,95*0,6*2+2,95*0,2)*0,07		14,359			
			"m.č.C2152:" (24,5+2,65*0,6+2,95*0,15)*0,07		1,857			
128	K	63245-R03	Vyrovnávací polymercementový potěr pro opravy dutin a výtlučků v betonu, do hl. 50 mm, vč. základ. peneračního a spojovacího nátěru, D+M	m2	291,748	319,00	93 067,61	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkres řezu A, techn.zpr., tabulky podlah objekt C					
			.					
			Podlaha B31					
			1.PP					
			"m.č.C0151:" 22,3+1,0*0,2		22,500			
			.					
			Podlaha D30					
			1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.C1152:" 25,0+3,55*0,4+1,4*0,15		26,630			
	VV		.					
	VV		Podlaha P30					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.C1151:" 113,0+1,2*0,4*2+1,5*0,15*5+2,95*0,15		115,528			
	VV		"m.č.C1153:" 50,2+1,5*0,15		50,425			
	VV		"m.č.C1154:" 23,2+1,5*0,15+1,6*0,15		23,665			
	VV		"m.č.C1155:" 1,9+0,6*0,15*2		2,080			
	VV		"m.č.C1156:" 1,6+0,6*0,15*2		1,780			
	VV		"m.č.C1157:" 1,8+0,8*0,15*2		2,040			
	VV		"m.č.C1158:" 8,1+0,8*0,15		8,220			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.C2151a:" 16,5		16,500			
	VV		"chodba:" 14,2		14,200			
	VV		.					
	VV		Podlaha P30a					
	VV		"m.č.C2153:" 8,0+1,2*0,15		8,180			
129	K	777111141	Otryskání podkladu před provedením lité podlahy	m2	269,248	128,70	34 652,22	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresS řezu A, techn.zpr., tabulky podlah objekt C					
	VV		.					
	VV		Podlaha D30					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.C1152:" 25,0+3,55*0,4+1,4*0,15		26,630			
	VV		.					
	VV		Podlaha P30					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.C1151:" 113,0+1,2*0,4*2+1,5*0,15*5+2,95*0,15		115,528			
	VV		"m.č.C1153:" 50,2+1,5*0,15		50,425			
	VV		"m.č.C1154:" 23,2+1,5*0,15+1,6*0,15		23,665			
	VV		"m.č.C1155:" 1,9+0,6*0,15*2		2,080			
	VV		"m.č.C1156:" 1,6+0,6*0,15*2		1,780			
	VV		"m.č.C1157:" 1,8+0,8*0,15*2		2,040			
	VV		"m.č.C1158:" 8,1+0,8*0,15		8,220			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.C2151a:" 16,5		16,500			
	VV		"chodba:" 14,2		14,200			
	VV		.					
	VV		Podlaha P30a					
	VV		"m.č.C2153:" 8,0+1,2*0,15		8,180			
130	K	632111_R1	Příprava podkladu podlah - očištění, odstranění nesoudržných částí, vysátí, popřípadě sešití prasklín s vyplněním měkčeným epoxidem, Podrobný popis viz PD	m2	291,748	231,00	67 393,79	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, výkresS řezu A, techn.zpr., tabulky podlah objekt C					
	VV		.					
	VV		"viz pol. 63245-R03:" 291,748		291,748			
131	K	637211_R2	Kladení dlažby z betonových vymývaných dlaždic tl 50 mm do šterkového lože frakce 8/12 mm tl. 80 mm, bez výplní spár	m2	32,000	330,00	10 560,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 3.NP, výkres střechy, výkresy řezu A a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeche - skladby R4.6					
	VV		Skladba R4b					
	VV		Objekt C					
	VV		3.NP:					
	VV		64,0*0,5		32,000			
132	K	636311-R1	Kladení dlažby z betonových dlaždic 60x60cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce od 50 přes 150 mm, včetně dodávky terčů a podložek z asfalt. pásů	m2	24,750	389,40	9 637,65	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 3.NP, výkres střechy, výkresy řezu A a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeche - skladby R4,6					
	VV		Skladba R6b					
	VV		3.NP:					
	VV		(34,5+15,0)*0,5		24,750			
133	M	59246013	dlažba plošná betonová terasová vymývaná 500x500x50mm	m2	59,588	587,40	35 001,99	CS ÚRS 2019 01
	VV		56,75*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		59,588			
134	K	636399-R01	Nátěr betonových dlaždic všestranně penetračním nátěrem pro snížení nasákavosti	m2	59,600	132,00	7 867,20	vlastní
	VV		59,6		59,600			
135	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	70,400	14,63	1 029,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 3.NP, výkres střechy, výkresy řezu A a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeche - skladby R4,6					
	VV		- kolem násypu na volných okrajích, s přeložením na násyp					
	VV		Skladba R4b					
	VV		3.NP:					
	VV		64,0*0,5*2*1,1		70,400			
136	M	69334131	rohož filtrační PP/PES vegetačních střeche tl 1mm	m2	77,440	24,53	1 899,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		70,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		77,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 94			Lešení a stavební výtahy				216 344,53	
137	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	805,818	41,80	33 683,19	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, výkres řezu A, techn.zpr., pohledy					
	VV		.					
	VV		objekt C					
	VV		Pohled SV					
	VV		7,675*8,5+43,8*3,0+16,8*4,0		263,838			
	VV		Pohled JZ dvorní					
	VV		48,6*(8,8+7,8)*0,5+15,4*9,0		541,980			
138	K	941211211	Příplatek k lešení řadového rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	40 290,900	1,32	53 183,99	CS ÚRS 2019 01
	VV		předpoklad - průměr. doba použití 50 dnů:					
	VV		.					
	VV		"pol. 941211111:" 805,818*50		40 290,900			
139	K	941211-R1	Ochrana živичné krytiny stávající střechy při zřízení lešení a provádění stavebních prací - mont., pronájem, demont.	m2	99,000	112,20	11 107,80	vlastní
	VV		49,5*2,0		99,000			
140	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	805,818	30,80	24 819,19	CS ÚRS 2019 01
141	K	944121111	Montáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	204,300	71,90	14 689,17	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkres řezů A-F a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		obvod objektu-stropy:					
	VV		strop 1.NP					
	VV		68,1		68,100			
	VV		strop 2.NP					
	VV		68,1*2		136,200			
142	K	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	204,300	47,78	9 761,45	CS ÚRS 2019 01
143	K	944121211	Příplatek k ochrannému zábradlí dílcovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití	m	6 129,000	0,75	4 596,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		předpoklad - průměr. doba použití 30 dnů:					
	VV		.					
	VV		"viz pol. 944121111:" 204,300*30		6 129,000			
144	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	964,548	6,60	6 366,02	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, výkres řezu A, techn.zpr., pohledy					
	VV		.					
	VV		Pohled SV					
	VV		7,675*9,7+43,8*4,2+16,8*5,2		345,768			
	VV		Pohled JZ dvorní					
	VV		48,6*(10,0+9,0)*0,5+15,4*10,2		618,780			
145	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	48 227,400	0,22	10 610,03	CS ÚRS 2019 01
	VV		předpoklad - průměr. doba použití 50 dnů:					
	VV		.					
	VV		"pol.944611111:" 964,548*50		48 227,400			
146	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	964,548	4,40	4 244,01	CS ÚRS 2019 01
147	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 851,280	23,38	43 282,93	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, výkres řezu U A a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		vnitřní lešení:					
	VV		- lešení pro zdění, omítky, obklady,					
	VV		montáž výplní otvorů, montáž podhledů,obkladů,					
	VV		montáž instalací ve větších výškách,					
	VV		ostatní drobné stavební práce, zednické výpomoci atd.					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		(7,5*7,0+71,2*2,95)*3+10,0*3		817,620			
	VV		2.NP					
	VV		(3,0*4,8+79,7*2,95)*3		748,545			
	VV		"bourání:" 79,7*2,95		235,115			
	VV		soused. objekt					
	VV		50,0		50,000			
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				88 885,13	
148	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	832,955	87,01	72 475,41	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, výkres řezu U A, techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.C0151, dopr. trasy:" 150,0		150,000			
	VV		1.NP					
	VV		7,5*7,0+71,2*3,95+20,0		353,740			
	VV		2.NP					
	VV		3,0*4,8+79,7*3,95		329,215			
149	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlen) při jakékoliv výšce podlaží	m2	44,150	38,72	1 709,49	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkres řezu F a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.C1157:" 1,8+0,6*0,15		1,890			
			"m.č.C1158:" 8,1+0,8*0,15		8,220			
			2.NP					
			2.NP					
			"m.č.2151a:" 16,5+0,9*0,15+2,0*0,15		16,935			
			"m.č.C2152:" 24,5+1,8*0,6		25,580			
			"m.č.C2153:" 8,0+0,9*0,15		8,135			
162	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	217,610	16,23	3 531,81	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
			.					
			1.NP					
			"m.č.C1151:" (45,6+7,025)*2-3,0*2-1,3*2+0,15*4+0,26+0,35*2-0,8-0,9*3-1,1-1,3-2,95		89,360			
			"m.č.C1153:" 17,0*2+2,95-1,6-1,1*2-0,9-0,6*2		31,050			
			"m.č.C1154:" (10,35+2,95+1,47)*2-1,6*2-0,6*3-0,9-0,8		22,840			
			"m.č.C1155:" (1,375+1,32)*2-0,6*2		4,190			
			"m.č.C1156:" (1,175+1,32)*2-0,6*2		3,790			
			"m.č.C1157:" (1,3+1,32)*2-0,6*2		4,040			
			"m.č.C1158:" (3,07+2,95)*2-0,8		11,240			
			2.NP					
			"m.č.2151a:" (5,2+2,95)*2-0,9		15,400			
			"m.č.C2152:" (3,0+2,95+3,0+4,65)*2-0,9-1,5		24,800			
			"m.č.C2153:" (2,95+2,95)*2-0,9		10,900			
163	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	48,559	110,76	5 378,39	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
			.					
			1.PP					
			"m.č.C0151:" 22,3		22,300			
			1.NP					
			"m.č.C1152:" 25,0+3,55*0,325+0,7*0,15		26,259			
164	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	11,320	31,98	362,01	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
			.					
			1.NP					
			"m.č.C1152:" 8,46*2-3,55+0,325*2-2,0-0,7		11,320			
165	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	24,032	977,19	23 483,83	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů A, F a Tech.zpr.					
			.					
			1.PP					
			"otvor pro koridor m.č. 0101a:" 3,5*4,0*0,6		8,400			
			"koridor C0152-napojení na obj. G:" 1,8*1,65*0,6		1,782			
			1.NP					
			"spoj. krček - m.č.C1153:" 2,9*2,65*0,5		3,843			
			2.NP					
			"m.č.C2153:" (2,95*3,3-1,8*2,05)*0,5		3,023			
			"m.č.C2151a:" (2,95*3,3-1,8*2,05)*0,6		3,627			
			"m.č.C2152:" (2,65*3,3-1,5*2,1)*0,6		3,357			
166	K	964011221	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 75 kg/m	m3	1,459	5 184,67	7 564,43	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů A, F a Tech.zpr.					
			.					
			1.NP					
			"m.č.C1153:" 2,5*0,15*0,15		0,056			
			2.NP					
			"m.č.C2153:" 2,5*0,5*0,25		0,313			
			"m.č.C2151a:" 2,5*0,6*0,25		0,375			
			"m.č.C2152:" 2,5*0,6*0,25+1,2*0,15*0,15		0,402			
			"m.č.2153:" 2,5*0,5*0,25		0,313			
167	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	0,648	9 634,22	6 242,97	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů A, F a Tech.zpr.					
			.					
			"koridor C0152-napojení na stáv. koridor:" (1,5*1,0+2,2*0,3)*0,3		0,648			
168	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	1,998	4 966,49	9 923,05	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkres řezu B, techn.zpr.					
			.					
			1.PP					
			"koridor 0101c-otvor-napojení do stáv. koridoru:" (2,25*2,8+0,3*0,6*2)*0,3		1,998			
169	K	971035661	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 600 mm	m3	4,400	2 259,68	9 942,59	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
			.					
			1.NP					
			"m.č.C1153, 1154-okna:" 1,5*1,5*0,5*3		3,375			
			"m.č.1152-přezdívaný pilř:" 0,5*0,5*4,1		1,025			
170	K	968062376	Vybourání dřevěných rámmů oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	10,380	153,64	1 594,78	CS ÚRS 2019 01
			"m.č.C1154:" 2,0*1,5		3,000			
			"m.č.C2151b:" 1,8*2,05*2		7,380			
171	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,600	376,68	1 356,05	CS ÚRS 2019 01
			2.NP					
			"m.č.C2152:" 0,9*2,0		1,800			
			"m.č.C2153:" 0,9*2,0		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	10,400	288,02	2 995,41	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.C0151:" 1,5*2,6		3,900			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.C1153:" 1,75*2,0		3,500			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2152:" 1,5*2,0		3,000			
173	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	30,000	309,68	9 290,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		2.NP - pro přikotvení pozedních věnců					
	VV		4		4,000			
	VV		1.NP - pod uložení válcovaných nosníků					
	VV		26		26,000			
174	K	973031826	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdi tl do 600 mm	m	4,100	584,88	2 398,01	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		"nový přezděný pilíř - m.č.C1152:" 0,5*4,1*2		4,100			
175	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,169	4 916,48	830,89	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů A, F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.C1153-hydrant:" 0,75*0,75*0,3		0,169			
176	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	118,600	286,83	34 018,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		HEB 140					
	VV		"P1.1:" 1,6*4		6,400			
	VV		"P1.2:" 2,1*4		8,400			
	VV		"P1.3:" 2,1*4		8,400			
	VV		"P1.5:" 2,75*4		11,000			
	VV		"P1.8:" 2,1*4		8,400			
	VV		"P1.9:" 1,9*4		7,600			
	VV		"P1.10:" 2,1*4		8,400			
	VV		"P1.12:" 1,9*4		7,600			
	VV		"P1.13:" 2,1*4		8,400			
	VV		"P1.14:" 1,3*4		5,200			
	VV		"P1.15:" 1,3*4		5,200			
	VV		"P1.16:" 1,5*4		6,000			
	VV		"P1.17:" 2,6*4		10,400			
	VV		"P1.18:" 1,7*4		6,800			
	VV		"P1.19:" 2,6*4		10,400			
177	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	113,200	373,07	42 231,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		HEB 240					
	VV		"P0.1:" 4,1*4		16,400			
	VV		"P1.4:" 3,7*4		14,800			
	VV		"P1.6:" 4,1*4		16,400			
	VV		"P1.7:" 1,8*4		7,200			
	VV		"P1.11:" 3,5*4		14,000			
	VV		"P2.1:" 3,7*4*2		29,600			
	VV		"P2.17:" 3,7*4		14,800			
178	K	977211112	Řezání stěnovou pilou ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl do 350 mm	m	17,900	2 988,54	53 494,87	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů A, F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"koridor C0152-napojení na stáv. koridor:"		6,600			
	VV		1,5+2,0+0,25*2+1,3*2					
	VV		"koridor 0101c-otvor-napojení do stáv. koridoru:"		11,300			
	VV		(2,25+2,8+0,3*2)*2					
179	K	977211124	Řezání stěnovou pilou kcí z cihel nebo tvárníc hl do 520 mm	m	5,300	5 008,48	26 544,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů A, F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		"spoj. krček - m.č.C1153:" 2,65*2		5,300			
180	K	977211125	Řezání stěnovou pilou kcí z cihel nebo tvárníc hl do 680 mm	m	13,600	7 487,28	101 827,01	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů A, F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		"otvor pro koridor m.č. 0101a:" 4,0*2		8,000			
	VV		"koridor C0152-napojení na obj. G:" (1,8+1,0)*2		5,600			
181	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	23,260	25,95	603,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.C0151:" 22,3+2,4*0,2*2		23,260			
182	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	45,400	27,81	1 262,57	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, řezu A a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		napojení koridoru C na stáv. koridor, obj. G					
	VV		2,8*2,0*2		11,200			
	VV		Stáv. průchozí kanál- propojení s 0101a					
	VV		3,8*4,5*2		34,200			
183	K	712400832	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° dvouvrstvé	m2	91,350	17,27	1 577,61	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"část původní pultové střechy:" 60,9*1,5		91,350			
184	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	248,655	43,20	10 741,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		68,1*2,95		200,895			
	VV		"m.č.C2152:" 24,5		24,500			
	VV		"m.č.C0151:" 22,3+2,4*0,2*2		23,260			
185	K	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m2	199,800	163,25	32 617,35	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.C1151:" 113,0		113,000			
	VV		"m.č.C1153:" 50,2		50,200			
	VV		"m.č.C1154:" 23,2		23,200			
	VV		"m.č.C1155:" 1,9		1,900			
	VV		"m.č.C1156:" 1,6		1,600			
	VV		"m.č.C1157:" 1,8		1,800			
	VV		"m.č.C1158:" 8,1		8,100			
186	K	764001841	Demontáž krytiny ze šablon do suti	m2	381,360	117,48	44 802,17	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2,8*68,1*2		381,360			
187	K	764001851	Demontáž hřebene s větrací mřížkou nebo hřebenovým plechem do suti	m	68,100	79,77	5 432,34	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		68,1		68,100			
188	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	3,000	113,63	340,89	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3		3,000			
189	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	75,300	103,75	7 812,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		68,1+7,2		75,300			
190	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	263,760	41,71	11 001,43	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		zastřešení 1.NP					
	VV		2,8*68,1		190,680			
	VV		zastřešení soused. obj. - pro montáž zateplení vnější zdi					
	VV		60,9*1,2		73,080			
191	K	762342811	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,22 m	m2	190,680	27,81	5 302,81	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2,8*68,1		190,680			
192	K	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	113,000	56,64	6 400,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Sloupky					
	VV		0,7*2*10		14,000			
	VV		Pásy					
	VV		(1,0+1,5*2+0,7*2)*10		54,000			
	VV		Kleštiny					
	VV		2,25*2*10		45,000			
193	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	521,700	72,09	37 609,35	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Krokve					
	VV		2,8*2*76		425,600			
	VV		Vazní trám					
	VV		68,1		68,100			
	VV		Sloupky					
	VV		1,4*2*10		28,000			
194	K	762331814	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	136,200	102,98	14 025,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vaznice					
	VV		68,1		68,100			
	VV		pozednice					
	VV		68,1		68,100			
195	K	762331921	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m	m	88,400	206,69	18 271,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Krokve					
	VV		1,3*68		88,400			
196	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	241,500	58,39	14 101,19	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3,45*70		241,500			
197	K	964061121	Uvolnění zhlaví trámů ze zdíva kamenného průřezu zhlaví do 0,03 m2	kus	140,000	791,07	110 749,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		70*2		140,000			
198	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střež sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	200,895	63,03	12 662,41	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		68,1*2,95		200,895			
199	K	766811-R1	Demontáž kuchyňské linky dl. do 2000 mm	kus	1,000	165,00	165,00	vlastní
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.C2152:" 1		1,000			
200	K	766811-R2	Demontáž plechové garáže 3000x3150 mm, výška 2500 mm	kus	1,000	462,00	462,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy základů a půdorysu 1.PP , výkresy řezu F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. situace					
	VV		.					
	VV		1		1,000			
201	K	978013-R1	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %, s oškrábáním maleb a štukové vrstvy	m2	699,878	23,10	16 167,18	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"viz pol. 612325422:" 699,878		699,878			
202	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	128,665	104,30	13 419,76	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.C0151:" (7,1+3,1)*2*1,5		30,600			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.C 2151a, C2152:" (7,65+2,95)*2*3,8-2,95*3,2-2,625*3,2+(2,95+3,2*2)*0,6+(2,625+3,2*2)*0,6		73,745			
	VV		"m.č.C2153:" (2,9*2+0,6)*3,8		24,320			
203	K	978059541	Odebrání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	30,600	120,34	3 682,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.C0151:" (7,1+3,1)*2*1,5		30,600			
204	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %	m2	216,300	153,24	33 145,81	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů A a techn.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - skladby konstrukcí					
	VV		Skladba W9					
	VV		Stravovací pavilon, průchozí kanál - zvýšení terénu, hydroizolace					
	VV		(15,7+12,5+3,3+17,5+7,6+4,5+0,5+8,5+2,0)*3,0		216,300			
205	K	974031121	Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	250,000	82,24	20 560,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Profese					
	VV		250		250,000			
206	K	974031122	Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	150,000	94,27	14 140,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Profese					
	VV		150		150,000			
207	K	974031133	Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	25,000	120,75	3 018,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese:					
	VV		25		25,000			
208	K	974031134	Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 150 mm	m	20,000	137,19	2 743,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese:					
	VV		20		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
209	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	25,000	106,30	2 657,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese					
	VV		25		25,000			
210	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	20,000	137,19	2 743,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese					
	VV		20		20,000			
211	K	976074121	Vybourání kotevnic želez ze zdiva cihelného na MV nebo MVC	kus	75,000	133,58	10 018,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Předpoklad:" 75		75,000			
212	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	5,000	1 749,00	8 745,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		"Profese:					
	VV		5		5,000			
213	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	3,560	2 035,00	7 244,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese:					
	VV		3		3,000			
	VV		Odtokové otvory - Skladba F5					
	VV		0,28*2		0,560			
214	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	3,000	2 640,00	7 920,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese:					
	VV		3		3,000			
215	K	977151216	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	2,000	2 035,00	4 070,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese					
	VV		2,0		2,000			
216	K	975021311	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 600 mm	m	18,300	2 991,45	54 743,54	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů 1.PP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		"okna:" 2,1*2		4,200			
	VV		"spoj.krček:" 3,6*1		3,600			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.C2151a:" 3,6*1		3,600			
	VV		"m.č.C2152:" 3,3*1		3,300			
	VV		"m.č.C2153:" 3,6*1		3,600			
217	K	975073111	Jednostranné podchycení střešních vazníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	68,100	463,32	31 552,09	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů 1.PP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"podchycení zkracovaných krokví:" 68,1		68,100			
218	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	300,000	342,80	102 840,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Drobné bourací práce, nepředpokládané, předem nezjištěné					
	VV		"předpoklad:" 300,0		300,000			
	D	99	Přesuny hmot a suti				531 294,74	
219	K	997013152	Vnitrostavební oprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	222,510	573,38	127 582,78	CS ÚRS 2019 01
220	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	222,510	243,38	54 154,48	CS ÚRS 2019 01
221	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 227,690	7,51	31 749,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		222,51*19 'Přepočtené koeficientem množství		4 227,690			
222	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	7,788	176,00	1 370,69	CS ÚRS 2019 01
	VV		222,51*0,035 'Přepočtené koeficientem množství		7,788			
223	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	26,701	434,50	11 601,58	CS ÚRS 2019 01
	VV		222,51*0,12 'Přepočtené koeficientem množství		26,701			
224	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	95,679	123,75	11 840,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		222,51*0,43 'Přepočtené koeficientem množství		95,679			
225	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	33,377	412,50	13 768,01	CS ÚRS 2019 01
	VV		222,51*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		33,377			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
226	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	1,558	771,38	1 201,81	CS ÚRS 2019 01
	VV		222,51*0,007 'Přepočtené koeficientem množství		1,558			
227	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	1,780	2 035,00	3 622,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		222,51*0,008 'Přepočtené koeficientem množství		1,780			
228	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	55,628	1 760,00	97 905,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		222,51*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		55,628			
229	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	778,620	226,68	176 497,58	CS ÚRS 2019 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				10 779 851,51	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				431 766,46	
230	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	113,800	14,30	1 627,34	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů A,F a techn.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - skladby konstrukcí , skladby podlah					
	VV		.					
	VV		Podlaha B31					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.C0151:" 22,3+2,4*0,2*2		23,260			
	VV		.					
	VV		Skladba W3a					
	VV		spojovací koridor - propojení stáv. koridoru a 1.PP pavilonu G					
	VV		"dno, strop:" 15,2*(2,3+2,1)		66,880			
	VV		.					
	VV		Posílení stropu kanálu					
	VV		Skladba W3d					
	VV		9,1*2,6		23,660			
231	K	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	284,920	27,50	7 835,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů A,F a techn.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - skladby konstrukcí					
	VV		.					
	VV		Skladba W3a					
	VV		spojovací koridor - propojení stáv. koridoru a 1.PP pavilonu G					
	VV		"stěny:" 15,2*1,65*2		50,160			
	VV		"úpravy, doplnění na stáv. objektech - předpoklad					
	VV		"stáv. koridor:" 10,0		10,000			
	VV		"stáv. objekt:" 3,0		3,000			
	VV		.					
	VV		Skladba W9					
	VV		Stravovací pavilon, průchozí kanál - zvýšení terénu, hydroizolace					
	VV		(15,7+12,5+3,3+17,5+7,6+4,5+0,5+8,5+2,0)*3,0		216,300			
	VV		.					
	VV		Posílení stropu kanálu					
	VV		Skladba W3d					
	VV		9,1*0,3*2		5,460			
232	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	0,134	40 700,00	5 453,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		113,8*0,0003+284,92*0,00035		0,134			
233	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	227,600	114,40	26 037,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů A,F a techn. zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - skladby konstrukcí , skladby podlah					
	VV		.					
	VV		Podlaha B31					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.C0151:" (22,3+2,4*0,2*2)*2		46,520			
	VV		.					
	VV		Skladba W3a					
	VV		spojovací koridor - propojení stáv. koridoru a 1.PP pavilonu G					
	VV		"dno, strop:" 15,2*(2,3+2,1)*2		133,760			
	VV		.					
	VV		Posílení stropu kanálu					
	VV		Skladba W3d					
	VV		9,1*2,6*2		47,320			
234	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	575,920	148,50	85 524,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů A,F a techn.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - skladby konstrukcí					
	VV		.					
	VV		Skladba W3a					
	VV		spojovací koridor - propojení stáv. koridoru a 1.PP pavilonu G					
	VV		"stěny:" 15,2*1,75*2*2		106,400			
	VV		"úpravy, doplnění na stáv. objektech - předpoklad					
	VV		"stáv. koridor:" 10,0*2		20,000			
	VV		"stáv. objekt:" 3,0*2		6,000			
	VV		.					
	VV		Skladba W9					
	VV		Stravovací pavilon, průchozí kanál - zvýšení terénu, hydroizolace					
	VV		(15,7+12,5+3,3+17,5+7,6+4,5+0,5+8,5+2,0)*3,0*2		432,600			
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Posílení stropu kanálu Skladba W3d 9,1*0,3*2*2		10,920			
235	M	62852-R01	pás asfaltovaný elastomerbitumenový modifikovaný SBS natavovací, vyztužený skelnou tkaninou, tl. 4 mm, spodní	m2	476,422	162,80	77 561,50	vlastní
			viz techn. specifikace výrobků					
			.					
			227,6/2*1,15+575,92/2*1,2		476,422			
236	M	62852-R02	pás asfaltovaný elastomerbitumenový modifikovaný SBS natavovací, vyztužený polyesterovou vložkou, tl. 4 mm, s minerálním posypem, vrchní	m2	476,422	162,80	77 561,50	vlastní
			viz techn. specifikace výrobků					
			.					
			227,6/2*1,15+575,92/2*1,2		476,422			
237	K	71114-R06	Natavení a upravení průběžného trojhranného těsnícího profilu v koutech a rozích pro plynulý přechod vodorovné a svislé hydroizolace - D+M	m	45,400	137,50	6 242,50	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů A,F a techn.zpr.					
			Viz PD stavební část - skladby konstrukcí					
			.					
			Skladba W3a					
			spojovací koridor - propojení stáv. koridoru a 1.PP pavilonu G					
			15,2*2+(2,1+1,65)*2*2		45,400			
238	K	711131-R1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou s přelepením spojů	m2	34,960	35,20	1 230,59	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů A,F a techn.zpr.					
			.					
			spojovací koridor - propojení stáv. koridoru a 1.PP pavilonu G					
			"dno:" 15,2*2,3		34,960			
239	M	28323020	folie separační PE 2 x 50 m	m2	40,204	7,70	309,57	CS ÚRS 2019 01
			34,96*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		40,204			
240	K	71134-R10	Pružný dilatační pás v místě objektové dilatace šířky 300 mm, D+M	m	14,400	159,50	2 296,80	vlastní
			(2,0+1,6)*2*2		14,400			
241	K	71172-R11	Napojení nové hydroizolace na stávající, D+M	m	119,750	192,50	23 051,88	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů A,F a techn.zpr.					
			.					
			1.PP					
			Podlaha B31					
			"m.č.C0151:" (7,1+2,1+0,2)*2		19,200			
			.					
			spojovací koridor - propojení stáv. koridoru a 1.PP pavilonu G					
			"na stávajícím koridoru, objektu G:" 15,0+10,0		25,000			
			Skladba W9					
			Stravovací pavilon, průchozí kanál					
			3,4+15,6+7,7+4,5+0,7+6,25+15,6+3,6		57,350			
			.					
			Posílení stropu kanálu					
			Skladba W3d					
			9,1*2		18,200			
242	K	711161123	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií vodorovná, nopek v 9,0 mm	m2	37,240	180,40	6 718,10	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů A,F a techn.zpr.					
			Viz PD stavební část - skladby konstrukcí					
			.					
			Skladba W3a					
			spojovací koridor - propojení stáv. koridoru a 1.PP pavilonu G					
			"strop:" 15,2*2,45		37,240			
243	K	711161223	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, nopek v 9,0 mm	m2	307,520	206,80	63 595,14	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů A,F a techn.zpr.					
			Viz PD stavební část - skladby konstrukcí					
			.					
			Skladba W3a					
			spojovací koridor - propojení stáv. koridoru a 1.PP pavilonu G					
			"stěny:" 15,2*2,0*2		60,800			
			"úpravy, doplnění na stáv. objektech - předpoklad					
			"stáv. koridor:" 12,0		12,000			
			"stáv. objekt:" 4,0		4,000			
			.					
			Skladba W9					
			Stravovací pavilon, průchozí kanál - zvýšení terénu, hydroizolace					
			(15,7+12,5+3,3+17,5+7,6+4,5+0,5+8,5+2,0)*3,2		230,720			
244	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	282,984	148,50	42 023,12	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů A,F a techn.zpr.					
			Viz PD stavební část - skladby konstrukcí					
			.					
			Skladba W3a					
			spojovací koridor - propojení stáv. koridoru a 1.PP pavilonu G					
			"stěny:" 15,2*2		30,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"úpravy, doplnění na stáv. objektech - předpoklad					
	VV		"stáv. koridor:" 8,0		8,000			
	VV		"stáv. objekt:" 5,0		5,000			
	VV		.					
	VV		Skladba W9					
	VV		Stravovací pavilon, průchozí kanál - zvýšení terénu, hydroizolace					
	VV		(15,7+12,5+3,3+17,5+7,6+4,5+11,77+2,0)*3,2		239,584			
245	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	4 270,690	1,10	4 697,76	CS ÚRS 2019 01
	D	712	Povlakové krytiny				1 060 824,19	
246	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	213,255	13,20	2 814,97	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkres řez A a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R4,6					
	VV		.					
	VV		Vodorovné plochy					
	VV		Skladba R4					
	VV		"pod parotěsnou zábranu:" (68,1-0,2*2)*3,15		213,255			
247	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	99,350	16,50	1 639,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkres řezU A a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R7					
	VV		Atiky - svislá a vodorovná část, nadstřešní zdivo					
	VV		.					
	VV		Skladba R4a,b, W					
	VV		"pod parotěsnou zábranu:" (67,7+3,15)*2*0,5+(68,1+3,15)*2*0,2		99,350			
248	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	0,099	40 700,00	4 029,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí, výkresy půdorysu střechy, výkres řez A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		spotřeba 0,3-0,35 kg/m2					
	VV		213,255*0,0003+99,35*0,00035		0,099			
249	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	861,630	114,40	98 570,47	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkres řezU A a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R4,6					
	VV		včetně zaizolování prostupů, vystupujících konstrukcí atd.					
	VV		.					
	VV		Parotěsná zábrana					
	VV		Vodorovné plochy:					
	VV		Skladba R4					
	VV		67,7*3,15		213,255			
	VV		Vrchní hydroizolační pás					
	VV		Vodorovné plochy:					
	VV		Skladba R4					
	VV		67,5*2,95		199,125			
	VV		Skladba R6					
	VV		(7,75+20,6)*7,9+(15,9+16,75)*6,9		449,250			
250	K	71284-R01	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením a mechanickým přikotvením NAIP vč. dodávky kotevních prvků	m2	320,505	236,50	75 799,43	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkres řezU A a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R7					
	VV		včetně zaizolování prostupů, vystupujících konstrukcí atd.					
	VV		.					
	VV		parotěsná zábrana					
	VV		Skladba R4, W					
	VV		Atiky - svislá a vodorovná část, nadstřešní zdivo					
	VV		(67,7+3,15)*2*0,5+(68,1+3,15)*2*0,2		99,350			
	VV		.					
	VV		Vrchní hydroizolační pás					
	VV		Skladba R4, W					
	VV		Atiky					
	VV		68,1*(0,65+0,6)*2+2,95*(0,65+0,3)*2		175,855			
	VV		Skladba R6					
	VV		Atiky, nadstřešní zdivo					
	VV		(7,75+20,6+7,9*2)*0,5+(15,9+16,75+6,9*2)*0,5		45,300			
251	M	62810-R01	pás elastomerobitumenový (modifikovaný SBS) hydroizolační natavovací se skelnou nosnou a Al vložkou, s horní plochou termicky aktivovatelnou, tl.3,8mm	m2	364,463	137,50	50 113,66	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R4,6					
	VV		.					
	VV		parotěsná zábrana					
	VV		Skladba R4, W					
	VV		213,255*1,15+99,35*1,2		364,463			
252	M	62852-R03	pás elastomerobitumenový modifikovaný vrchní hydroizolační natavovací s polyesterovou nosnou vložkou, s přírodním břidličným posypem a zvýšenou požární odolností, tl. 5,2 mm	m2	1 011,071	148,50	150 144,04	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkres řezů A a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš - skladby R4,6					
			.					
			vrchní hydroizolační pás					
			Skladba R4, W					
			199,1*1,15+175,885*1,2		440,027			
			Skladba R6, W					
			449,29*1,15+45,3*1,2		571,044			
253	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	648,375	99,00	64 189,13	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střešy), výkresy půdorysu střešy, výkres řezu A a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš - skladby R4,6					
			.					
			Spodní hydroizolační pás					
			Vodorovné plochy:					
			Skladba R4					
			67,5*2,95		199,125			
			Skladba R6					
			(7,75+20,6)*7,9+(15,9+16,75)*6,9		449,250			
254	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	221,155	104,50	23 110,70	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střešy), výkresy půdorysu střešy, výkres řezu A a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš - skladby R4,6					
			.					
			Spodní hydroizolační pás					
			Skladba R4, W					
			Atiky					
			68,1*(0,65+0,6)*2+2,95*(0,65+0,3)*2		175,855			
			Skladba R6					
			Atiky, nadstřešní zdívo					
			(7,75+20,6+7,9*2)*0,5+(15,9+16,75+6,9*2)*0,5		45,300			
255	M	62852-R05	pás elastobitumenový (modifikovaný SBS) podkladní hydroizolační s nosnou vložkou s vysokou odolností, tl. 4,0 mm, za studena samolepicí, včetně kotev	m2	1 011,071	162,80	164 602,36	vlastní
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střešy), výkresy půdorysu 1.NP - 6.NP, výkres střešy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
			.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš - skladby R4,6					
			včetně zaizolování prostupů, vystupujících konstrukcí atd.					
			.					
			Skladba R4, W					
			199,1*1,15+175,885*1,2		440,027			
			Skladba R6, W					
			449,29*1,15+45,3*1,2		571,044			
256	K	71234-R01	Příplatek za liniové mechanické přikotvení povlakové krytiny kotvami na vzd. max. 200 mm do stropní konstrukce včetně dodávky kotev	m	315,600	159,50	50 338,20	vlastní
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střešy), výkresy půdorysu střešy, výkres řezu A a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš - skladby R4,6					
			Skladba R4					
			(67,7+2,95)*2		141,300			
			Skladba R6					
			(7,75+20,6)*2+7,9*4+(15,9+16,75)*2+6,9*3		174,300			
257	K	71234-R11	Pružný dilatační pás v místě objektové dilatace šířky 300 mm, D+M	m	12,000	170,50	2 046,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střešy), výkresy půdorysu střešy, výkresy řezů A a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš - skladby R4,6					
			.					
			12,0		12,000			
258	K	712491587	Provedení povlakové krytiny střeš do 30° přibití pásů hřebíky	m2	83,490	68,20	5 694,02	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střešy), výkres střešy, výkresy řezu A a Tech.zpr.					
			.					
			horní plochy na atikách:					
			68,1*0,6*2+2,95*0,3*2		83,490			
259	M	314115980	hřebík do krytiny s velkou hlavou 2,8x40mm	kg	4,000	150,70	602,80	CS ÚRS 2019 01
260	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	5,000	605,00	3 025,00	CS ÚRS 2019 01
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš - skladby R4					
			vpusti					
			5		5,000			
261	K	919726-R2	Drenážní dvouvrstvý kompozit PETEXDREN 900+300 - drenážní jádro/textilie - D+M	m2	167,715	242,00	40 587,03	vlastní
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střešy), výkresy půdorysu střešy, výkres řezu A a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš - skladby R4,6					
			Skladba R4a					
			pod kačírek					
			67,7*2,95-64,0*0,5		167,715			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
262	K	71299-R12	Násep na střešní konstrukci ploché střechy z propraných obých valounů frakce 8-16 mm, dodávka, rozprostření	m3	16,772	1 650,00	27 673,80	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R4,6					
	VV		Skladba R4a - kačírek (67,7*2,95-64,0*0,5)*0,1		16,772			
263	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	70,400	28,60	2 013,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R4,6					
	VV		Skladba R4b pod dlažbu 64,0*0,5*1,1*2		70,400			
264	K	7123321_R01	Nopová HDPE folie - drenážní a zásobníková, nopek v 20 mm, tl do 1,0 mm	m2	70,400	261,80	18 430,72	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R4,6					
	VV		Skladba R4b pod dlažbu 64,0*0,5*1,1*2		70,400			
265	K	919726-R3	Drenážní a zásobníková nopová HDPE fólie tl. 1 mm s nopy v. 20 mm - hydroakumulační vrstva vrstva v kombinaci s vrstvou drenážní - D+M	m2	70,400	379,50	26 716,80	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R4,6					
	VV		Skladba R4b pod dlažbu 64,0*0,5*1,1*2		70,400			
266	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	70,400	37,40	2 632,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R4,6					
	VV		Skladba R4b pod dlažbu 64,0*0,5*1,1*2		70,400			
267	M	28373-R1	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 100 mm	m2	73,920	308,55	22 808,02	vlastní
	VV		70,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		73,920			
268	K	711161-R9	Přichytná kovová ukončující lišta krytiny na nadstřešních konstrukcích	m	68,250	192,50	13 138,13	vlastní
	VV		ukončení krytiny na vyšším, nadstřešním zdvivo: 7,75+36,8+6,9+16,8		68,250			
269	K	712990-R1	Odstranění povlakové krytiny střešních ploch do 10° násypu nebo nánosů tloušťky do 50 mm, doplnění chybějících ploch stávající hydroizolace	m2	494,550	401,50	198 561,83	vlastní
	VV		Stávající krytina - příprava pod nové vrstvy zastřešení					
	VV		.					
	VV		Skladba R6 (7,75+20,6)*7,9+(15,9+16,75)*6,9		449,250			
	VV		Atiky, nadstřešní zdvivo (7,75+20,6+7,9*2)*0,5+(15,9+16,75+6,9*2)*0,5		45,300			
270	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	10 492,820	1,10	11 542,10	CS ÚRS 2019 01
	D	713	Izolace tepelné				1 041 021,01	
271	K	713111-R1.1	Montáž izolace tepelné vrchem stropů lepením PUR pěnou rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	36,784	99,00	3 641,62	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů A,F, techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba W3c - tl. 100 mm					
	VV		spojovací koridor - propojení stáv. koridoru a 1.PP pavilonu G					
	VV		15,2*2,42		36,784			
272	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100mm	m2	38,623	374,00	14 445,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		36,784*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		38,623			
273	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	279,460	166,10	46 418,31	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů A,F a techn.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - skladby konstrukcí					
	VV		.					
	VV		Skladba W3a					
	VV		spojovací koridor - propojení stáv. koridoru a 1.PP pavilonu G					
	VV		"stěny:" 15,2*1,65*2		50,160			
	VV		"úpravy, doplnění na stáv. objektech - předpoklad					
	VV		"stáv. koridor:" 10,0		10,000			
	VV		"stáv. objekt:" 3,0		3,000			
	VV		.					
	VV		Skladba W9					
	VV		Stravovací pavilon - zvýšení terénu, hydroizolace (15,7+12,5+3,3+17,5+7,6+4,5+0,5+8,5+2,0)*3,0		216,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
274	M	28376425	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm	m2	293,433	598,40	175 590,31	CS ÚRS 2019 01
	vv		279,46*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		293,433			
275	K	71313-R01	Příplatek za propěnění spár desek PUR pěnou	m2	158,660	79,20	12 565,87	vlastní
	vv		"viz pol. 713111-R1:" 57,35		57,350			
	vv		"viz pol. 713121141:"101,31		101,310			
276	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	277,380	19,58	5 431,10	CS ÚRS 2019 01
277	M	28375-R13	deska z pěnového polystyrenu elastifikovaná EPS T6500 tl. 50 mm	m2	242,781	95,75	23 246,28	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis viz PD skladby podlah					
	vv		.					
	vv		Podlaha P31					
	vv		2.NP					
	vv		"m.č.C2151b:" 201,0+2,95*0,6*2+2,95*0,2		205,130			
	vv		"m.č.C2152:" 24,5+2,65*0,6		26,090			
	vv		231,22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		242,781			
278	M	28376-R02	deska z polystyrénu XPS 3035 CS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 50mm	m2	23,625	154,28	3 644,87	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkres řezu A, techn.zpr., tabulky podlah					
	vv		.					
	vv		Podlaha B31					
	vv		1.PP					
	vv		"m.č.C0151:" 22,3+1,0*0,2		22,500			
	vv		22,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		23,625			
279	M	63482242	deska tepelně izolační z pěnového skla pevnost v tlaku 0,7 MPa, λ= 0,040-0,042 tl 160mm	m2	24,843	2 797,52	69 498,79	CS ÚRS 2019 01
	vv		Posílení stropu kanálu					
	vv		Skladba W3d					
	vv		9,1*2,6		23,660			
	vv		23,66*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		24,843			
280	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	177,300	14,63	2 593,90	CS ÚRS 2019 01
281	M	28340-R04.1	pásek okrajový pěnový tl. 10 mm s PE folií, šíře 105 - 125 mm	m	164,745	9,90	1 630,98	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis viz PD skladby podlah					
	vv		.					
	vv		Podlaha P31					
	vv		2.NP					
	vv		"m.č.C2151b:" (68,1+2,95+0,6*2)*2		144,500			
	vv		"m.č.C2152:" (3,25+2,95)*2		12,400			
	vv		156,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		164,745			
282	M	28340-R06.1	pásek okrajový pěnový tl. 10 mm s PE folií, šíře 150 mm	m	21,420	11,22	240,33	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis viz PD skladby podlah					
	vv		.					
	vv		Podlaha B31					
	vv		1.PP					
	vv		"m.č.C0151:" (7,1+3,1)*2		20,400			
	vv		20,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,420			
283	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	274,996	8,16	2 243,97	CS ÚRS 2019 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis viz PD skladby podlah					
	vv		.					
	vv		Podlaha B31					
	vv		1.PP					
	vv		"m.č.C0151:" 22,3+1,0*0,2		22,500			
	vv		.					
	vv		Podlaha P31					
	vv		2.NP					
	vv		"m.č.C2151b:" 205,13		205,130			
	vv		"m.č.C2152:" 26,09		26,090			
	vv		"odvodové pásy:" 177,3*0,12		21,276			
284	M	28323020.1	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	302,496	7,70	2 329,22	CS ÚRS 2019 01
	vv		274,996*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		302,496			
285	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 118,165	125,40	140 217,89	CS ÚRS 2019 01
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střešy), výkres střešy, výkres řezu A - E a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		1.vrstva - na parozábranu					
	vv		Skladba R4					
	vv		67,5*2,95		199,125			
	vv		.					
	vv		Skladba R6					
	vv		((7,75+20,6)*7,9+7,9*0,3+(15,9+16,75)*6,9)*2		903,240			
	vv		Atiky					
	vv		7,9*1,0*2		15,800			
286	M	283759270	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 120mm	m2	209,081	331,25	69 258,08	CS ÚRS 2019 01
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střešy), výkresy půdorysu 3.NP, výkres střešy, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš - skladby R4,6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		.					
	VV		1.vrstva - na parozábranu					
	VV		Skladba R4					
	VV		67,5*2,95		199,125			
	VV		199,125*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		209,081			
287	M	63140480	deska tepelné izolační minerální plochých střeche $\lambda=0,040$ bodového zatížení $F_p \geq 500$ N, m3	m3	38,600	3 245,00	125 257,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeche - skladby R4,6					
	VV		.					
	VV		Desky tl. 40 mm - 2 vrstvy					
	VV		Skladba R6					
	VV		((7,75+20,6)*7,9+7,9*0,3+(15,9+16,75)*6,9)*0,04*2		36,130			
	VV		Atiky					
	VV		7,9*1,0*0,04*2		0,632			
	VV		36,762*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		38,600			
288	K	713141331	Montáž izolace tepelné střeche plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	428,603	126,50	54 218,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeche - skladby R4,6					
	VV		Vodorovné plochy					
	VV		.					
	VV		Skladba R4					
	VV		Spádové klíny					
	VV		68,1*3,35*1,5		342,203			
	VV		Spádové úžlabní desky					
	VV		(11,2*3,0*0,5*2+6,0*1,6*0,5*8)*1,2		86,400			
289	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	36,139	3 312,54	119 711,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 2.NP, výkres střechy, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeche - skladby R4,6					
	VV		.					
	VV		Skladba R4					
	VV		Spádové klíny					
	VV		průměrná tl. 130 mm					
	VV		67,5*2,95*0,13		25,886			
	VV		Spádové úžlabní desky					
	VV		průměrná tl. 100 mm					
	VV		((10,9*3,0*0,5*2+6,0*1,6*0,5*8)*1,2)*0,1		8,532			
	VV		34,418*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		36,139			
290	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	224,550	181,50	40 755,83	CS ÚRS 2019 01
291	M	28372204	deska polystyrénová EPS 100 kaširovaná asfaltovým pásem V 60 S 35 tl 100mm	m2	192,875	440,00	84 865,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeche - skladby R4,6					
	VV		Atiky - svislá					
	VV		Skladba R4, W					
	VV		(67,7+2,95)*2*0,65*2		183,690			
	VV		183,69*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		192,875			
292	M	28376371	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 80mm	m2	42,903	299,20	12 836,58	CS ÚRS 2019 01
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeche - skladby R4,6					
	VV		Atiky - horní plocha					
	VV		Skladba R3					
	VV		68,1*0,3*2		40,860			
	VV		40,86*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		42,903			
293	K	713141211	Montáž izolace tepelné střeche plochých volně položené atikový klín	m	224,950	38,50	8 660,58	CS ÚRS 2019 01
294	M	63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střeche tl.100 x100 mm	m	236,198	44,00	10 392,71	CS ÚRS 2019 01
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeche - skladby R4,6					
	VV		Atiky - svislá a vodorovná část					
	VV		Skladba R4					
	VV		(67,5+2,95)*2		140,900			
	VV		7,75+36,8+7,9*2+6,9+16,8		84,050			
	VV		224,95*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		236,198			
295	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	10 296,940	1,10	11 326,63	CS ÚRS 2019 01
	D	762	Konstrukce tesařské				154 131,42	
296	K	762335513	Montáž krokví rovnoběžných s okapem z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 288 cm2 na dřevo	m	83,700	115,50	9 667,35	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkres střechy, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeche - skladba R6-lemování okraje střechy					
	VV		.					
	VV		61,0+7,9+1,0+6,9*2		83,700			
297	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	2,210	8 030,00	17 746,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		profil 300x80 mm					
	VV		83,7*0,3*0,08		2,009			
	VV		2,009*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,210			
298	K	762341210	Montáž bednění střeche rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	60,900	94,60	5 761,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			zastřešení souseď. obj. - po montáži zateplení vnější zdi 60,9*1,0		60,900			
299	M	60511064	řezivo jehličnaté středové omítané	m3	1,741	7 150,00	12 448,15	CS ÚRS 2019 01
			60,9*0,026		1,583			
			1,583*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,741			
300	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadsťešních konstrukcí	m3	3,951	1 477,30	5 836,81	CS ÚRS 2019 01
			2,21+1,741		3,951			
301	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	207,472	99,66	20 676,66	CS ÚRS 2019 01
			obvodové hranoly		66,793			
			83,7*(0,3+0,08)*2*1,05					
			prkna		140,679			
			60,9*2,2*1,05					
302	K	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 25 mm	m2	84,080	697,55	58 650,00	CS ÚRS 2019 01
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R4.6					
			Atiky - horní plocha					
			Skladba R3					
			68,1*0,6*2+2,95*0,4*2		84,080			
303	K	76234-R01	Konzoly z pozinkované oceli pro bednění OSB deskami šíře 300 mm, s kotvením hmoždinkami do ŽB konstrukce - dodávka, montáž	kus	16,000	46,20	739,20	vlastní
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladba R3- atiky					
			.					
			16		16,000			
304	K	76234-R02	Konzoly z pozinkované oceli pro bednění OSB deskami šíře 600 mm, s kotvením hmoždinkami do ŽB konstrukce - dodávka, montáž	kus	280,000	72,60	20 328,00	vlastní
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladba R3- atiky					
			.					
			280		280,000			
305	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	1 518,540	1,50	2 277,81	CS ÚRS 2019 01
		D 763	Konstrukce suché výstavby				611 499,82	
306	K	763121423	SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xDF 12,5 TI 40 mm EI 30	m2	10,188	1 133,00	11 543,00	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A a Tech.zpr.					
			.					
			1.NP					
			"m.č.C.1151:" (0,5*2+1,5)*4,075		10,188			
307	K	763164532	SDK obklad kovových kčí tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 15	m	74,200	682,00	50 604,40	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			.					
			2.NP-nad okny					
			5,3*7*2		74,200			
308	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	44,520	27,06	1 204,71	CS ÚRS 2019 01
			74,2*0,6		44,520			
309	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	221,300	401,50	88 851,95	CS ÚRS 2019 01
310	M	59038-R03	Rastr R4 - panel akustický ze skelných vláken, 1200x300x20mm, Podrobný popis viz PD	m2	1,890	2 644,40	4 997,92	vlastní
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			.					
			1.NP					
			"m.č.C1157:" 1,8		1,800			
			1,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,890			
311	M	59038-R05	Rastr R5 - panel akustický ze skelných vláken, 300x600x20mm, Podrobný popis viz PD	m2	230,475	1 807,30	416 537,47	vlastní
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, výkres řezU A a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			.					
			Alternativa rozměrů - 600x600mm					
			.					
			1.NP					
			"m.č.C1151:" 113,0		113,000			
			"m.č.1152:" 25,0		25,000			
			"m.č.C1153:" 50,2		50,200			
			"m.č.C1154:" 23,2		23,200			
			"m.č.C1158:" 8,1		8,100			
			219,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		230,475			
312	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	3,500	434,50	1 520,75	CS ÚRS 2019 01
313	M	59038-R06	Rastr R1 - panel akustický ze skelných vláken, antibakteriální, hygienický 600x600x20mm, Podrobný popis viz PD	m2	3,675	2 194,50	8 064,79	vlastní
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			.					
			1. NP					
			"m.č.C1155:" 1,9		1,900			
			"m.č.C1156:" 1,6		1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV		3,5*1,05	Přepočtené koeficientem množství	3,675	
314	K	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	250,000	38,50	9 625,00	CS ÚRS 2019 01
			vV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.		
			vV			.		
			vV			2.NP		
			vV			"m.č.C2151a:" 16,5	16,500	
			vV			"m.č.C2151b:" 201,0	201,000	
			vV			"m.č.C2152:" 24,5	24,500	
			vV			"m.č.C2153:" 8,0	8,000	
315	K	763431042	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m	m2	224,800	60,50	13 600,40	CS ÚRS 2019 01
			vV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.		
			vV			.		
			vV			1.NP		
			vV			"m.č.C1151:" 113,0	113,000	
			vV			"m.č.C1152:" 25,0	25,000	
			vV			"m.č.C1153:" 50,2	50,200	
			vV			"m.č.C1154:" 23,2	23,200	
			vV			"m.č.C1155:" 1,9	1,900	
			vV			"m.č.C1156:" 1,6	1,600	
			vV			"m.č.C1157:" 1,8	1,800	
			vV			"m.č.C1158:" 8,1	8,100	
316	K	763431-R0	Příplatek za antikorozi roštů třídy C3	m2	3,500	27,50	96,25	vlastní
			vV			Viz PD stavební část - seznam podhledů		
			vV			.		
			vV			Rastr R1		
			vV			3,5	3,500	
317	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	6 066,470	0,80	4 853,18	CS ÚRS 2019 01
	D	764	Konstrukce klempířské				366 471,27	
318	K	76421-R301	Ozn. K301 - Oplechování horních ploch a atik z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 75 mm, D+M	m	143,010	1 051,97	150 442,23	vlastní
			vV			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, střechy a Tech.zpr.		
			vV			- včetně zatahovacích plechů		
			vV			- včetně krycí nřížky z tahokovu proti vnikání hmyzu a drobného plectva do provětrávané mezery		
			vV			- včetně ostatního příslušenství		
			vV			.		
			vV			136,2*1,05	143,010	
319	K	76421-R302	Ozn. K302 - Oplechování horních ploch a atik z Pz s povrchovou úpravou kotvené lepením rš 675 mm, D+M	m	8,295	522,72	4 335,96	vlastní
			vV			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, střechy a Tech.zpr.		
			vV			- včetně zatahovacích plechů		
			vV			- včetně ostatního příslušenství		
			vV			.		
			vV			7,9*1,05	8,295	
320	K	76421-R303	Ozn. K303 - Oplechování - napojení atiky na vyšší sousední objekt, kotvení lepením z Pz s povrchovou úpravou rš 270 mm, D+M	m	8,295	275,88	2 288,42	vlastní
			vV			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, střechy a Tech.zpr.		
			vV			- včetně ostatního příslušenství		
			vV			.		
			vV			7,9*1,05	8,295	
321	K	76421-R304	Ozn. K304 - Systémové utěsnění prostupů oplechování atiky - obdélníkový průřez, D+M	kus	47,000	217,80	10 236,60	vlastní
			vV			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířských), výkresy půdorysu 1.NP - 2.NP, střechy a Tech.zpr.		
			vV			.		
			vV			- včetně příslušenství		
			vV			47	47,000	
322	K	76421-R305	Ozn. K305 - Oplechování rovných parapetů kotvení lepením z Pz s povrchovou úpravou rš 300 mm, D+M	m	77,175	493,68	38 099,75	vlastní
			vV			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-2.NP a Tech.zpr.		
			vV			- včetně zatahovacích plechů		
			vV			- včetně ostatního příslušenství		
			vV			.		
			vV			73,5*1,05	77,175	
323	K	76421-R306	Ozn. K306 - Oplechování rovných parapetů kotvení lepením z Pz s povrchovou úpravou rš 270 mm, D+M	m	16,800	490,05	8 232,84	vlastní
			vV			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.NP-2.NP a Tech.zpr.		
			vV			- včetně zatahovacích plechů		
			vV			- včetně ostatního příslušenství		
			vV			.		
			vV			16,0*1,05	16,800	
324	K	76455-R307	Ozn. K307 - Dešťový svod kruhový včetně objímek, kolen, odskoků z nerez plechu průměru DN 100 mm, dl. 4650 mm, vč. lapače splavenin, D+M	m	1,000	4 356,00	4 356,00	vlastní
			vV			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.NP-2.NP a Tech.zpr.		
			vV			- včetně ostatního příslušenství		
			vV			.		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv				1			
							1,000	
325	K	76455-R308	Ozn. K308 - Okapní žlab hranatý z nerez plechu, 150/150 mm rš 750 mm, D+M	m	4,550	1 815,00	8 258,25	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy púdorysu 1.NP-2.NP a Tech.zpr.					
	vv		- včetně ostatního příslušenství					
	vv		.					
	vv		4,55		4,550			
326	K	76455-R309	Ozn. K309 - Dešťový svod kruhový včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrch úpravou průměru DN 100 mm, dl. 5500 mm, D+M	ks	5,000	3 267,00	16 335,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy púdorysu 1.NP-2.NP a Tech.zpr.					
	vv		- včetně ostatního příslušenství					
	vv		.					
	vv		5		5,000			
327	K	76455-R310	Ozn. K310 - Okapní žlab půlkruhový DN 175, r.š.400 mm, z Pz s povrchovou úpravou, D+M	m	54,000	638,88	34 499,52	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy púdorysu 1.NP-2.NP a Tech.zpr.					
	vv		- včetně ostatního příslušenství					
	vv		.					
	vv		54,0		54,000			
328	K	76455-R311	Ozn. K311 - Dešťový svod kruhový včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrch úpravou průměru DN 150 mm, dl. 7000 mm, vč. lapače splavenin, D+M	ks	1,000	8 349,00	8 349,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy púdorysu 1.NP-2.NP a Tech.zpr.					
	vv		- včetně ostatního příslušenství					
	vv		.					
	vv		1		1,000			
329	K	76455-R312	Ozn. K312 - Okapní žlab půlkruhový DN 175, r.š.400 mm, z Pz s povrchovou úpravou, D+M	m	54,000	638,88	34 499,52	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy púdorysu 1.NP-2.NP a Tech.zpr.					
	vv		- včetně ostatního příslušenství					
	vv		.					
	vv		54,0		54,000			
330	K	76455-R313	Ozn. K313 - Dešťový svod kruhový včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrch úpravou průměru DN 150 mm, dl. 11400 mm, vč. lapače splavenin, D+M	ks	2,000	10 527,00	21 054,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy púdorysu 1.NP-2.NP a Tech.zpr.					
	vv		- včetně ostatního příslušenství					
	vv		.					
	vv		2		2,000			
331	K	76421-R314	Ozn. K314 - Oplechování objektové dilatace kotvení kotvami do zdíva z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm, D+M	m	39,480	544,50	21 496,86	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy púdorysu 1.NP-2.NP a Tech.zpr.					
	vv		- včetně zatahovacích plechů					
	vv		- včetně ostatního příslušenství					
	vv		.					
	vv		37,6*1,05		39,480			
332	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	3 624,840	1,10	3 987,32	CS ÚRS 2019 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				6 405 712,24	
333	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	63 485,750	0,90	57 137,18	CS ÚRS 2019 01
	D	767.b	zámečnické vnitřní protipožární				22 660,00	
334	K	76732-R320	Ozn. Z320 - Ocelová lisovaná zárubeň 600 x 2100 mm, pro dodatečnou montáž do zděné stěny tl. 150 mm, pro jednokřídlé dveře otočné, bezdrážkové s PO D+M	kus	1,000	5 995,00	5 995,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní PO), výkresy púdorysu 1.PP-3.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		1+0		1,000			
335	K	76732-R321	Ozn. Z321 - Ocelové dveře 900X2100 mm, vnitřní jednokřídlé, polodrážkové, otočné, plné, s rámovou zárubní 1050x2200 mm, s PO, D+M	kus	1,000	16 665,00	16 665,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy púdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		1+0		1,000			
	D	767.d	zámečnické venkovní				409 200,00	
336	K	76733-R301	Ozn. Z301 - Venkovní skleněný přístřešek nad vchodem, 2800x2000 mm, z vrstveného skla, nerez táhla, D+M	kus	1,000	37 620,00	37 620,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy púdorysu 1.PP-2.NP a techn.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně kotvení a kotvícího materiálu					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
337	K	76733-R302	Ozn. Z302 - Venkovní přístřešek nad vchodem do zásobování stávajícího traktu, 5800x6950 mm - z vodorovných a svislých profilů, zastřešení trapéz. plechem - demontáž, úprava a zpětná montáž	kus	1,000	140 250,00	140 250,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-2.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		Popis prací					
	VV		- demontáž se zvýšenou šetrností					
	VV		- uložení mimo staveniště					
	VV		- zpětná montáž s úpravou rozměrů dle nového stavu					
	VV		- součástí úpravy nové kotevní prvky					
	VV		- nový nátěr					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
338	K	76733-R302a	Ozn. Z302a - Venkovní schodiště u zásobování stávajícího traktu, 5800x6950 mm, žárově pozinkované schodiště s podestou - demontáž, úprava a zpětná montáž	kus	1,000	52 360,00	52 360,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-2.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		Popis prací					
	VV		- demontáž se zvýšenou šetrností					
	VV		- uložení mimo staveniště					
	VV		- zpětná montáž s úpravou rozměrů dle nového stavu					
	VV		- součástí úpravy nové kotevní prvky					
	VV		- součástí základové patky vč. zemních prací					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
339	K	76733-R303	Ozn. Z303 - Nůžková plošina u venkovního stravovacího traktu - demontáž a zpětná montáž	kus	1,000	17 490,00	17 490,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-2.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		Popis prací					
	VV		- demontáž se zvýšenou šetrností, odpojení od el.					
	VV		- uložení mimo staveniště					
	VV		- zpětná montáž					
	VV		- součástí úpravy nové kotevní prvky					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
340	K	76733-R304	Ozn. Z304 - Venkovní montovaná garáž - demontáž a zpětná montáž	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-2.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		Popis prací					
	VV		- demontáž se zvýšenou šetrností, odpojení od el.					
	VV		- uložení mimo staveniště					
	VV		- zpětná montáž					
	VV		- součástí úpravy nové kotevní prvky					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
341	K	76733-R305	Ozn. Z305 - Venkovní přístřešek nad vstupem do jídelny, 5300x2500 mm - z vodorovných a svislých profilů, zastřešení trapéz. plechem - demontáž, úprava a zpětná montáž	kus	1,000	52 360,00	52 360,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-2.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		Popis prací					
	VV		- demontáž se zvýšenou šetrností					
	VV		- uložení mimo staveniště					
	VV		- zpětná montáž s úpravou rozměrů dle nového stavu					
	VV		- součástí úpravy nové kotevní prvky					
	VV		- nový nátěr					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
342	K	76733-R306	Ozn. Z306 - Venkovní schodiště u vstupu do jídelny, žárově pozinkované schodiště s podestou - demontáž, úprava a zpětná montáž	kus	1,000	52 360,00	52 360,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-2.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		Popis prací					
	VV		- demontáž se zvýšenou šetrností					
	VV		- uložení mimo staveniště					
	VV		- zpětná montáž s úpravou rozměrů dle nového stavu					
	VV		- součástí úpravy nové kotevní prvky					
	VV		- součástí základové patky vč. zemních prací					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
343	K	76733-R307	Ozn. Z307 - Invalidi transportní plošina, demontáž a zpětná montáž	kus	1,000	17 490,00	17 490,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-2.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					1,000			
344	K	76733-R308	Ozn. Z308 - Venkovní ocelový žebřík pro přístup na střešní konstrukci délky 1400 mm, žárový pozink, včetně pororoštové plošiny, D+M	kus	1,000	12 320,00	12 320,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-2.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství		1,000			
345	K	76733-R309	Ozn. Z309 - Konzole pro uložení venkovní jednotky chlazení, nosnost 140 kg, D+M	kus	3,000	1 650,00	4 950,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-2.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství		3,000			
	D	767.e	ostatní				2 363 332,26	
346	K	76740-R301	Ozn.O301 - Řídicí systém předokenních žaluzií, Podrobný popis viz PD, D+M	soubor	1,000	218 736,64	218 736,64	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			Soubor:					
			- centrální řídicí jednotka - 1 ks					
			- stožár na střeše pro centrální sluneční, větrnou a dešťovou automatiku - 1 ks					
			- spínací jednotka pro 1-4 motory - 6 ks					
			- ovládací tlačítka -4 ks					
			- včetně příslušenství		1,000			
347	K	76740-R302	Ozn.O302 - Sestava předokenních žaluzií s el. ovládáním, TYP 1, (JZ fasáda), průběžná krycí galerie dl.5250 mm, celková zakrývaná plocha 5250 x 2000 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	7,000	34 211,88	239 483,16	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství		7,000			
348	K	76740-R303	Ozn.O303 - Sestava předokenních žaluzií s el. ovládáním, TYP 1, (SV fasáda), průběžná krycí galerie dl.5250 mm, celková zakrývaná plocha 5250 x 2000 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	7,000	43 908,60	307 360,20	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství		7,000			
349	K	76740-R304	Ozn.O304 - Utěsnění vodorovných prostupů svislými ŽB stěnami prostupovou pažnicí vč. vložky, DN 280 mm, D+M	kus	4,000	3 960,00	15 840,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP-2.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství		4,000			
350	K	76740-R305	Ozn.O305 - Utěsnění vodorovných prostupů svislými ŽB stěnami prostupovou pažnicí vč. vložky, D+M	kus	6,000	3 432,00	20 592,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP-2.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství		4,000			
			"DN 90 mm:" 4		2,000			
			"DN 63 mm:" 2					
351	K	76740-R306	Ozn.O306 - Anglický dvorek pojízdný 1700x750x1100 mm, vč. žárově pozinkovaného roštu, D+M	kus	3,000	15 840,00	47 520,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP-2.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství		3,000			
352	K	76740-R307	Ozn.O307 - Plastový dutinkový vnitřní parapet z tvrdého PVC s čelní hranou 40 mm, D+M	m	78,000	462,00	36 036,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP - 2.NP a Tech.zpr.					
			- včetně koncovek		4,500			
			- včetně kotvení		73,500			
			"parapet 330 mm:" 3*1,5					
			"parapet 370 mm:" 14*5,25					
353	K	76740-R308	Ozn.O308 - Vnitřní podlahový profil pro objektové dilatace do PVC, D+M	m	12,600	1 518,00	19 126,80	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP-2.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství		12,600			
			12,0*1,05					
354	K	76740-R309	Ozn.O309 - Vnitřní dilatační profily pro stěny, D+M	m	16,800	660,00	11 088,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP-2.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					16,800			
					16,800			
355	K	76740-R310	Ozn.O310 - Vnitřní dilatační profily pro stropy , D+M	m	12,600	660,00	8 316,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP-2.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství					
			12,0*1,05		12,600			
356	K	76740-R311	Ozn.O311 - Ochrana stěn nalepovacím plastovým pásem tl.3 mm ve dvou úrovních, š.300+200 mm, D+M	m	140,700	1 757,80	247 322,46	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP-2.NP a techn.zpr.					
			.					
			134,0*1,05		140,700			
357	K	76740-R312	Ozn.O312 - Zakončovací lišta PVC lepením u zděné stěny pro zakrytí konce podlahového soklíku PVC	m	304,500	132,00	40 194,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP-2.NP a Tech.zpr.					
			.					
			290,0*1,05		304,500			
358	K	76740-R313	Ozn.O313 - Podlahový přechodový profil ve tvaru T, šířky 25 mm , D+M	m	26,775	253,00	6 774,08	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP-2.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství					
			25,5*1,05		26,775			
359	K	76740-R314	Ozn.O314 - Záchytný systém na nově zřizovaných střechách - systém záchytných prvků k upevnění osobních předmětů, proti pádu osob, D+M	soubor	1,000	89 285,90	89 285,90	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu střechy a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství					
			-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			-včetně revize					
			.					
			Lanový úchyt U1 dl.600 mm - 30ks					
			Lanový úchyt U1-U3 dl.600 mm - 2ks					
			lano tl.6 mm - 67 m					
			1		1,000			
360	K	76740-R315	Ozn.O315 - Ochrana rohů a křidel posuvných dveří z tlustostěnné nerezové trubky DN 71 mm, dl. 900 mm, D+M	kus	20,000	3 113,00	62 260,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			.					
			- včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			- včetně příslušenství					
			20		20,000			
361	K	76740-R316	Ozn.O316 - Střešní zaatiková vpusť - pojistný přepad na ploché střeše s el. vyhríváním, DN 100 mm, včetně šachty pro zelené střechy 400x400 mm, D+M	kus	5,000	3 300,00	16 500,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství					
			5		5,000			
362	K	76740-R317	Ozn.O317 - Ochrana stěn speciálním nárazovým svodidlem z mrez ocelí, D+M	m	148,000	4 087,60	604 964,80	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			.					
			včetně doplňků a ostatního příslušenství					
			148,0		148,000			
363	K	76740-R318	Ozn.O318 - Ocelové nárazové madlo z mrez oceli - spodní část, D+M	m	148,000	1 820,50	269 434,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			.					
			včetně doplňků a ostatního příslušenství					
			148,0		148,000			
364	K	76740-R319	Ozn.O319 - Ventilační turbína pro odvětrání dvouplášťové střechy, žárový pozink, DN 305, D+M	kus	4,000	9 679,45	38 717,80	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			.					
			včetně zřízení otvoru do bednění střechy a krytiny, oprava bednění a stf. krytiny					
			včetně příslušenstvíECHY					
			4		4,000			
365	K	76740-R320	Ozn.O320 - Ocelová revizní dvířka do SDK stěny 300x300 mm s požární odolností, kouřotěsné, D+M	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
366	K	76740-R321	Ozn.O321 - Skříň nerezová s prosklenými dvířky pro osazení hydrantu, 700x700 mm, D+M	kus	1,000	4 620,00	4 620,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-včetně příslušenství		1,000			
367	K	76740-R322	Ozn.O322 - Skříň nerezová s prosklenými dvířky pro osazení 1 ks přenosných hasičích přístrojů 350x700 mm, D+M	kus	1,000	2 640,00	2 640,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			-včetně příslušenství		1,000			
368	K	76740-R323	Ozn.O323 - Skříň nerezová s prosklenými dvířky pro osazení 2 ks přenosných hasičích přístrojů 700x700 mm, D+M	kus	1,000	4 620,00	4 620,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			-včetně příslušenství		1,000			
369	K	76740-R324	Ozn.O324 - Čistící zóna venkovní, vysoká zátěž, 3550x1500 mm, D+M	kus	1,000	14 901,70	14 901,70	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství		1,000			
370	K	76740-R325	Ozn.O325 - Čistící zóna vnitřní 3550x3250 mm, D+M	kus	1,000	25 888,72	25 888,72	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství		1,000			
371	K	76740-R326	Ozn.O326 - Systém generálního klíče (SGK) včetně cylindrických vložek , D+M	soubor	1,000	9 460,00	9 460,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství		1,000			
			5 vložek					
			- vložky po 10 klíčích		1,000			
	D	767.g	hliníkové vnitřní protipožární				951 508,80	
372	K	76780-R301	Ozn. E301 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna 2950x2900 mm, dveře dvoukřídl. otevíravé 750+750x2100 mm, plná výplň z SDK nad podhledem v.1600 mm, D+M	kus	1,000	186 998,90	186 998,90	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-2.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
373	K	76780-R302	Ozn. E302- Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna 2400x2900 mm, dveře dvoukřídl. otevíravé 750+750x2100 mm, plná výplň z SDK nad podhledem v.1600 mm, D+M	kus	1,000	153 998,90	153 998,90	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-2.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
374	K	76780-R303	Ozn. E303 - Demontáž a zpětná montáž stávající protipožární prosklené stěny s dveřmi posuvnými, otvor 2950x4750 mm, část nad podhledem v. 1600 mm, vč. nového el. pohonu a svěšené kce nad podhledem. D,D+M	kus	1,000	534 611,00	534 611,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-2.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
			PO - nutno ověřit při realizaci					
375	K	76780-R304	Ozn. E304 - Demontáž a zpětná montáž stávající protipožární prosklené stěny s dveřmi posuvnými, otvor 1400X2100 mm, vč. nového el. pohonu, D,D+M	kus	1,000	59 400,00	59 400,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-2.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
			PO - nutno ověřit při realizaci					
376	K	76780-R305	Ozn. E305 - Demontáž a zpětná montáž stávající protipožární prosklené stěny s dveřmi otevíravými, otvor 1750X2100 mm, D+M	kus	1,000	16 500,00	16 500,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-2.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
			PO - nutno ověřit při realizaci					
	D	767.h	hliníkové venkovní				2 601 874,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
377	K	76790-R301	Ozn. A301 - Vícekomorová hliníková prosklená stěna 3550x2550 mm, s dvoukř. posuvnými dveřmi 750+750x2100 mm s el. pohonem, izolační trojsklo bezpečnostní, D+M	kus	1,000	196 009,00	196 009,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.NP - 3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
378	K	76790-R302	Ozn. A302 - Vícekomorové hliníkové rámové okno 1500x1500 mm, OS, izolační trojsklo bezpečnostní, D+M	kus	3,000	26 103,00	78 309,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.NP - 3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		3		3,000			
379	K	76790-R303	Ozn. A303 - Vícekomorové hliníkové rámové okno 5250x2300 mm vč. horního rozšiřujícího profilu, OS, izolační trojsklo bezpečnostní, samonosné skleněné zábradlí v. 450 mm, D+M	kus	14,000	166 254,00	2 327 556,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.NP - 3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		14		14,000			
D	771		Podlahy z dlaždic keramických				14 051,71	
380	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	10,550	121,00	1 276,55	CS ÚRS 2019 01
381	M	59761_R01	Sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x100mm	kus	38,297	32,10	1 229,33	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP a techn.zpr., tabulky podlah					
	VV		Viz PD interier					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.C1152:" 2,7*2+0,3-0,6+2,2*2+0,3+2,95-0,8-1,4		10,550			
	VV		10,55*3,63 *Přepočtené koeficientem množství		38,297			
382	K	771574223	Montáž podlah keramických z dekorů lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	14,890	473,00	7 042,97	CS ÚRS 2019 01
383	M	59761_R04	Dlaždice keramické 300/300 mm, slinutý střep, neglazované, protiskluz R9/A, Podrobný popis viz PD interier	m2	16,379	154,03	2 522,86	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP - 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.NP - 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.C1152:"					
	VV		2,7*2,95+2,2*2,95+0,3*0,3*0,5*2+0,9*0,15+1,4*0,15		14,890			
	VV		14,89*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		16,379			
384	K	771111_R1	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	14,890	13,31	198,19	CS ÚRS 2019 01
	VV		Dlažba					
	VV		14,89		14,890			
385	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	15,945	43,23	689,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		10,55*0,1+14,89		15,945			
386	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	21,100	38,72	816,99	CS ÚRS 2019 01
	VV		sokl-obě strany					
	VV		10,55*2		21,100			
387	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	137,760	2,00	275,52	CS ÚRS 2019 01
D	776		Podlahy povlakové				609 950,54	
388	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	316,600	176,00	55 721,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP a TechN.zpr.					
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
	VV		.					
	VV		Vysoce zatěžová homogenní povlaková vinylová akustická podlahová krytina					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.C1151:" 38,5*2-0,8*2-0,9*2-1,3+0,35*2*2+0,15*2*5		75,200			
	VV		"m.č.C1153:" (17,0+2,95)*2-0,6*2-0,8*2-2,9-1,4*2+0,15*2*2		32,000			
	VV		"m.č.C1154:" (9,75+2,95+0,6+1,5)*2-0,6*3-0,8*2-1,6		24,600			
	VV		"m.č.C1155:" (1,4+1,35)*2-0,6*2		4,300			
	VV		"m.č.C1156:" (1,2+1,35)*2-0,6*2		3,900			
	VV		"m.č.C1155:" (1,4+1,35)*2-0,6*2		4,300			
	VV		"m.č.C1158:" (3,1+2,95)*2-0,8		11,300			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.C2152:" 3,2*2+0,35		6,750			
	VV		"m.č.C2151a:" 7,3*2		14,600			
	VV		"m.č.C2151:" 37,1*2+0,6-2,9		71,900			
	VV		"m.č.C2153:" 2,95*2+2,95+0,6-0,9		8,550			
	VV		.					
	VV		Protiskluzná vinylová podlaha					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.C2151b:" 14,0*2+15,6*2		59,200			
389	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	438,055	176,00	77 097,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Vysoce zatěžová homogenní povlaková vinylová akustická podlahová krytina					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.C1151:" 113,0+1,2*0,35*2+1,5*0,15*5		114,965			
	VV		"m.č.C1153:" 50,2+1,5*0,15*2		50,650			
	VV		"m.č.C1154:" 23,2+1,6*0,15+1,5*0,15		23,665			
	VV		"m.č.C1155:" 1,9+0,6*0,15*2		2,080			
	VV		"m.č.C1156:" 1,6+0,6*0,15*2		1,780			
	VV		"m.č.C1157:" 1,8+0,6*0,15+0,8*0,15		2,010			
	VV		"m.č.C1158:" 8,1+0,8*0,15		8,220			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.C2152:" 24,5		24,500			
	VV		"m.č.C2151a:" 16,5		16,500			
	VV		"m.č.C2151b-části:" (1,5+31,7)*2,95		97,940			
	VV		"m.č.2153:" 8,0+0,9*0,15 "(typ PVC upřesnit dle stáv.)"		8,135			
	VV		.					
	VV		Protiskluzná vinylová podlaha					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.C2151b-části:" (14,0+15,66)*2,95+1,5*0,075		87,610			
390	M	284122-R1	Vysocezatěžová homogenní vinylová podlahová krytina v rolích, tl. 2 mm	m2	413,804	462,00	191 177,45	vlastní
	VV		Podrobný popis viz skladba podlah a PD interier					
	VV		.					
	VV		Podlaha		350,445			
	VV		350,445		350,445			
	VV		Soklík					
	VV		257,4*0,1		25,740			
	VV		376,185*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		413,804			
391	M	284122-R3	Protiskluzná vinylová podlahová krytina probarvená, v rolích, tl. 2 mm	m2	102,883	715,00	73 561,35	vlastní
	VV		Podrobný popis viz skladba podlah a PD interier					
	VV		.					
	VV		Podlaha		87,61			
	VV		87,61		87,610			
	VV		Soklík					
	VV		59,2*0,1		5,920			
	VV		93,53*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		102,883			
392	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	732,548	27,50	20 145,07	CS ÚRS 2019 01
	VV		soklíky					
	VV		316,6*0,1		31,660			
	VV		podlahy					
	VV		438,055*1,6		700,888			
393	K	776520-R2	Podkladní plastový rohový profil pro vytvoření fabionu o poloměru r=30mm-dodávka+montáž	m	316,600	22,00	6 965,20	vlastní
	VV		soklíky					
	VV		316,60		316,600			
394	K	77652-R3	Podlahy spárování polyuretanovým tmelem - horní hrana soklu	m	316,600	22,00	6 965,20	vlastní
	VV		soklíky					
	VV		316,6		316,600			
395	K	776111117	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem	m2	228,370	60,50	13 816,39	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.NP - stávající betonová mazanina					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.C1151:" 113,0+1,2*0,35*2+1,5*0,15*5		114,965			
	VV		"m.č.C1152:" 25,0		25,000			
	VV		"m.č.C1153:" 50,2+1,5*0,15*2		50,650			
	VV		"m.č.C1154:" 23,2+1,6*0,15+1,5*0,15		23,665			
	VV		"m.č.C1155:" 1,9+0,6*0,15*2		2,080			
	VV		"m.č.C1156:" 1,6+0,6*0,15*2		1,780			
	VV		"m.č.C1157:" 1,8+0,6*0,15+0,8*0,15		2,010			
	VV		"m.č.C1158:" 8,1+0,8*0,15		8,220			
396	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	438,055	16,50	7 227,91	CS ÚRS 2019 01
	VV		podlahy:					
	VV		438,055		438,055			
397	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	469,715	44,00	20 667,46	CS ÚRS 2019 01
	VV		soklíky					
	VV		316,6*0,1		31,660			
	VV		podlahy					
	VV		438,055		438,055			
398	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	438,055	176,00	77 097,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		podlahy					
	VV		438,055		438,055			
399	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	469,715	44,00	20 667,46	CS ÚRS 2019 01
	VV		soklíky					
	VV		316,60*0,1		31,660			
	VV		podlahy					
	VV		438,055		438,055			
400	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	469,715	77,00	36 168,06	CS ÚRS 2019 01
	VV		soklíky					
	VV		316,60*0,1		31,660			
	VV		podlahy					
	VV		438,055		438,055			
401	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	6 072,790	0,44	2 672,03	CS ÚRS 2019 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				25 209,30	
402	K	777612109	Uzavírací epoxidový protiskluzný nátěr podlahy	m2	45,580	315,70	14 389,61	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkres řezů A,B a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz PD - Skladby podlah					
	VV		.					
	VV		Podlaha B30					
	VV		"m.č.C0152:" 23,1		23,100			
	VV		Podlaha B31					
	VV		"m.č.C0151:" 22,3+0,9*0,2		22,480			
403	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	45,580	111,10	5 063,94	CS ÚRS 2019 01
404	K	783826605	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek	m2	80,500	71,50	5 755,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkres řezu F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		spojovací koridor - propojení stáv. koridoru a 1.PP pavilonu G					
	VV		dno, stěny, strop					
	VV		(15,2+0,3+0,6)*(1,5+1,0)*2		80,500			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				59 213,55	
405	K	784171001	Olepení vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m	m	710,000	6,60	4 686,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		podlahy					
	VV		300,0		300,000			
	VV		výplně otvorů					
	VV		410,0		410,000			
406	M	581248380	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	781,000	1,10	859,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		710*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		781,000			
407	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	557,180	5,50	3 064,49	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP - 2NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Místnosti s malbami, nátěry					
	VV		"1.PP:" 22,3+7,1*3,8+10,0+23,1		82,380			
	VV		"1.NP:" 113,0+25,0+50,2+23,2+1,9+1,6+1,8+8,1		224,800			
	VV		"2.NP:" 16,5+201,0+24,5+8,0		250,000			
408	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	309,260	5,50	1 700,93	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Místnosti s malbami, nátěry					
	VV		1.PP					
	VV		1,0*2,1		2,100			
	VV		1.NP					
	VV		3,0*3,0*2+1,0*2,1*20+1,8*2,1*2+1,5*1,5*8+3,6*2,5		94,560			
	VV		2.NP					
	VV		3,0*3,0*2+5,3*2,4*14+2,95*2,8*2		212,600			
409	M	581248440	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	953,084	3,30	3 145,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		866,44*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		953,084			
410	K	78421-R07	Nátěr N2 - Malba disprezní omyvatelná, vysoce kryjící, ze směsí za mokra výborně ošetrudorných, třída otěru 3, povrch matný, 1x penetrační nátěr, 2x vrchní nátěr neředěný, D+M	m2	985,239	35,20	34 680,41	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		stávající zdivo					
	VV		"m.č.C1151:" (38,24*2+2,95)*2,8-2,95*2,8+4,0		218,144			
	VV		"m.č.C1152:" (8,6*2+2,95)*2,8-3,55*2,5+4,0		51,545			
	VV		"m.č.C1153:" (17,0+2,95)*2*2,8		111,720			
	VV		"m.č.C1154:" (9,75+0,6+2,95+1,5)*2*2,8		82,880			
	VV		"m.č.C1155:" (1,4+1,35)*2*2,8		15,400			
	VV		"m.č.C1156:" (1,2+1,35)*2*2,8		14,280			
	VV		"m.č.C1157:" (1,3+1,35)*2*2,8		14,840			
	VV		"m.č.C1158:" (3,7+2,95)*2*2,8		37,240			
	VV		"chodba, archiv:" 10,0		10,000			
	VV		2.NP					
	VV		"chodba:" 4,625*2,9-2,625*3,1+4,0		9,275			
	VV		"m.č.C 2151a, C2152:" (7,65+2,95)*2*3,3-2,95*3,2-2,625*3,2+4,0*2		60,120			
	VV		"m.č.C2151b:" (68,175+2,95)*2*3,3-5,3*2,3*14-2,9*2,9*1-2,95*3,2-2,4*3,2+4,0*17		341,235			
	VV		"m.č.C2153:" (2,9*2+0,6)*2,9		18,560			
411	K	78421-R7	Nátěr N3 - Malba disprezní omyvatelná, vysoce kryjící, ze směsí za mokra výborně ošetrudorných, třída otěru 3, povrch matný, 1x penetrační nátěr, 2x vrchní nátěr neředěný, D+M	m2	314,700	35,20	11 077,44	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, řezu A a Tech.zpr.P					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.C0151:" 22,3+7,1*3,8+(7,1*2+3,1+3,3)*2*4,1		218,200			
	VV		"chodba:" 5,0*4,1		20,500			
	VV		"stáv. koridor-nová přička, otvor:" 20,0		20,000			
	VV		"m.č.C0152:" 16,0*(1,5+1,0*2)		56,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_03 - Stavební úpravy stávajícího objektu C

Soupis:

D1_03_3 - Požárně bezpečnostní řešení

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Polický

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			68 003,66
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	68 003,66	21,00%	14 280,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	82 284,43
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_03 - Stavební úpravy stávajícího objektu C

Soupis: **D1_03_3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Polický

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

68 003,66

HSV - HSV

58 015,46

PBR - Požárně bezpečnostní řešení

58 015,46

PSV - Práce a dodávky PSV

9 988,20

713 - Izolace tepelné

9 988,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_03 - Stavební úpravy stávajícího objektu C

Soupis: **D1_03_3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mršítkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Polický

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

Náklady soupisu celkem

68 003,66

D	HSV	HSV					58 015,46	
D	PBR	Požárně bezpečnostní řešení					58 015,46	
1	K	PBR10PHP	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO POVLAKU	KS	2,000	357,12	714,24	vlastní
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
2	K	PBR1TMEL	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO TMELU	KS	10,000	357,12	3 571,20	vlastní
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
3	K	PBR1PENA	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ PĚNY	KS	10,000	357,12	3 571,20	vlastní
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
4	M	PBR100PENA	požární pěna pro kabely, kovové trubky a plastové trubky do DN 50 v 300 ml tubách	KS	10,000	691,92	6 919,20	vlastní
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
5	M	PBR100tmel	požární tmel pro kovové trubky v 310 ml tubách	KS	10,000	295,74	2 957,40	vlastní
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
6	M	PBR100NÁT	požární povlak na desky z min. plsti 140 kg/m2 - balení 17,5 kg	KS	2,000	5 557,71	11 115,42	vlastní
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
7	M	PBR100ozn	označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	20,000	22,32	446,40	vlastní
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
8	K	PBR1ozn	Montáž označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	20,000	3,35	67,00	vlastní
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
9	M	PBR100EVAK12	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únikové dveře)	KS	8,000	94,86	758,88	vlastní
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
10	M	PBR100EVAK2	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vpravo)	KS	20,000	94,86	1 897,20	vlastní
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
11	M	PBR100EVAK3	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vlevo)	KS	20,000	94,86	1 897,20	vlastní
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
12	K	PBR1EVAK	MONTÁŽ EVAKUAČNÍCH ZNAČEK	KS	48,000	11,16	535,68	vlastní
	VV		8+20+20		48,000			
	VV		Součet		48,000			
13	M	429vztr1200	závěsný materiál - dodávka	ks	1,000	334,80	334,80	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	429chlr1101	závěsný materiál - MONTÁŽE	KS	1,000	223,20	223,20	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	M	PBR101PHP	přenosný hasicí přístroj S5 o obsahu 5 kg	KS	10,000	1 774,45	17 744,50	vlastní
	VV		4+5+1		10,000			
	VV		Součet		10,000			
16	M	PBR100PHP	přenosný hasicí přístroj PG6 o obsahu 6 kg	KS	3,000	987,66	2 962,98	vlastní
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
17	K	PBR1PHP	MONTÁŽ PHP	KS	13,000	89,28	1 160,64	vlastní
	VV		10+3		13,000			
	VV		Součet		13,000			
18	K	PBR9R1	Revize přenosných hasicích přístrojů	KS	13,000	44,64	580,32	vlastní
	VV		10+3		13,000			
	VV		Součet		13,000			
19	K	PBR9R2	Vydání příslušných atestů	KS	1,000	558,00	558,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	PSV	Práce a dodávky PSV					9 988,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		713	Izolace tepelné				9 988,20	
20	M	631izol050	deska tl.50mm z minerální plsti s hustotou větší než 140 kg/m2	m2	10,000	608,22	6 082,20	vlastní
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
21	K	izol100	Montáž izolace do prostupu	m2	10,000	390,60	3 906,00	vlastní
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_03 - Stavební úpravy stávajícího objektu C

Soupis:

D1_03_4c - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Štantejský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

862 438,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	862 438,14	21,00%	181 112,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 043 550,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_03 - Stavební úpravy stávajícího objektu C

Soupis: **D1_03_4c - Vzduchotechnika**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Mrštíkova 12, Jihlava
Ing. Štantejský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

862 438,14

KC01. - Zařízení č. KC01 - Chlazení rozvodny obj. C	59 623,67
KC02. - Zařízení č. KC02 - Chlazení koridoru 1NP obj. C	261 955,79
KC03. - Zařízení č. KC03 - Chlazení koridoru 2NP obj. C	262 152,30
T01. - Zařízení č. T01 - Rozvodna NN	9 261,33
H01. - Zařízení č. H01 - WC Muži	10 344,64
H02. - Zařízení č. H02 - WC Ženy	10 344,64
800. - Demontáž a zpětná montáž	46 399,12
900. - Nová montáž	55 852,53
999. - Ostatní položky	146 504,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D“
 Objekt: D1_03 - Stavební úpravy stávajícího objektu C
 Soupis: **D1_03_4c - Vzduchotechnika**

Místo: Chomutov Datum: 14.07.2021
 Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ Zpracovatel: Ing. Štantejský

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

Náklady soupisu celkem

862 438,14

D	KC01.	Zařízení č. KC01 - Chlazení rozvodny obj. C	59 623,67					
1	K	Pol713	Venkovní chladicí kondenzační jednotka s vnitřní nástěnnou jednotkou vč. Infra ovladače. Qch nominální = 3,5kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 3,0kW.	kus	1,000	27 335,20	27 335,20	vlastní
		vv	Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.03.4c-03 Technické podmínky.					
		vv	SPLIT systém, chladivo R32, napětí 230V					
		vv	Ocelová konstrukce k upevnění venkovní chladicí kondenzační jednotky na fasádu objektu - dodávka stavby					
		vv	Profese ELE zajistí silový přívod pro venkovní jednotku.					
		vv	Zařízení bude vybaveno autonomní regulací a bude monitorované profesí MaR.					
		vv	Odvod kondenzátu od vnitřní jednotky zajistí profese ZTI.					
		vv	KC01.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-05					
		vv	KC01.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04					
		vv	1		1,000			
		vv	Součet				1,000	
2	K	Pol714	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus	1,000	6 823,43	6 823,43	vlastní
		vv	KC01.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04, D1.03.4c-05					
		vv	1		1,000			
		vv	Součet				1,000	
3	K	Pol492	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby	m	2,000	409,41	818,82	vlastní
		vv	KC01.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04, D1.03.4c-05					
		vv	2		2,000			
		vv	Součet				2,000	
4	K	Pol715	Cu potrubí svazek - izolovaný: kapalina = 6,35mm, plyn = 9,52mm, komunikační kabeláž.	m	20,000	282,49	5 649,80	vlastní
		vv	KC01.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04, D1.03.4c-05					
		vv	20		20,000			
		vv	Součet				20,000	
5	K	Pol494	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.	kus	2,000	1 705,86	3 411,72	vlastní
		vv	KC01.951 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04					
		vv	2		2,000			
		vv	Součet				2,000	
6	K	Pol716	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. KC01 - Chlazení rozvodny obj. C	soubor	1,000	12 691,58	12 691,58	vlastní
7	K	Pol717	Hzs zařízení č. KC01 - Chlazení rozvodny obj. C - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	682,34	2 729,36	vlastní
8	K	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,080	2 047,03	163,76	RTS

D	KC02.	Zařízení č. KC02 - Chlazení koridoru 1NP obj. C	261 955,79					
9	K	Pol718	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 12,1kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 11,2kW.	kus	1,000	71 563,30	71 563,30	vlastní
		vv	Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.03.4c-03 Technické podmínky.					
		vv	mini VRV systém, chladivo R410a, napětí 230V					
		vv	Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby					
		vv	Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku.					
		vv	Zařízení bude vybaveno autonomní regulací a bude monitorované profesí MaR.					
		vv	KC02.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-06					
		vv	1		1,000			
		vv	Součet				1,000	
10	K	Pol719	Vnitřní chladicí kazetová jednotka Qch = 2,8kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 2,8kW.	kus	4,000	16 461,79	65 847,16	vlastní
		vv	Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
		vv	Profese ELE zajistí silový přívod.					
		vv	Profese MaR zajistí monitorování.					
		vv	KC02.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-05					
		vv	4		4,000			
		vv	Součet				4,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	Pol720	Čelní panel pro 4 cestné kazety 620x620mm.	kus	4,000	2 602,59	10 410,36	vlastní
	VV		KC02.003 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-05		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
12	K	Pol721	Nástěnný kabelový ovladač bílý, včetně prokabelování.	kus	1,000	1 389,11	1 389,11	vlastní
	VV		KC02.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-05		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	Pol722	Rozbočka pro svazek Cu potrubí (refnet) - vnitřní jednotky max. 22,4kW.	kus	3,000	1 564,75	4 694,25	vlastní
	VV		KC02.401 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-05		3,000			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
14	K	Pol723	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus	1,000	6 823,43	6 823,43	vlastní
	VV		KC02.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-05, D1.03.4c-06		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	Pol492	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby	m	2,500	409,41	1 023,53	vlastní
	VV		KC02.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-06		2,500			
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
16	K	Pol724	Cu potrubí svazek - izolovaný: kapalina = 6,35mm, plyn = 12,7mm, komunikační kabeláž.	m	70,000	343,90	24 073,00	vlastní
	VV		KC02.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-05, D1.03.4c-06		70,000			
	VV		70		70,000			
	VV		Součet		70,000			
17	K	Pol725	Cu potrubí svazek - izolovaný: kapalina = 9,52mm, plyn = 15,88mm, komunikační kabeláž.	m	26,000	466,72	12 134,72	vlastní
	VV		KC02.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-05, D1.03.4c-06		26,000			
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
18	K	Pol726	Chladivo R410a k doplnění systému.	kg	3,700	2 047,03	7 574,01	vlastní
	VV		KC02.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-05, D1.03.4c-06		3,700			
	VV		3,7		3,700			
	VV		Součet		3,700			
19	K	Pol494	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.	kus	2,000	1 705,86	3 411,72	vlastní
	VV		KC02.951 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-05, D1.03.4c-06		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
20	K	Pol727	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. KC02 - Chlazení koridoru 1NP obj. C	soubor	1,000	47 122,60	47 122,60	vlastní
21	K	Pol728	Hzs zařízení č. KC02 - Chlazení koridoru 1NP obj. C - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	8,000	682,34	5 458,72	vlastní
22	K	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,210	2 047,03	429,88	RTS
D KC03.			Zařízení č. KC03 - Chlazení koridoru 2NP obj. C				262 152,30	
23	K	Pol718	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 12,1kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 11,2kW.	kus	1,000	71 563,30	71 563,30	vlastní
	VV		Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.03.4c-03 Technické podmínky.					
	VV		mini VRV systém, chladivo R410a, napětí 230V					
	VV		Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby					
	VV		Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku.					
	VV		Zařízení bude vybaveno autonomní regulací a bude monitorované profesí MaR.					
	VV		KC03.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-06		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	Pol719	Vnitřní chladicí kazetová jednotka Qch = 2,8kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 2,8kW.	kus	4,000	16 461,79	65 847,16	vlastní
	VV		Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
	VV		Profese ELE zajistí silový přívod.					
	VV		Profese MaR zajistí monitorování.					
	VV		KC03.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-06		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
25	K	Pol720	Čelní panel pro 4 cestné kazety 620x620mm.	kus	4,000	2 602,59	10 410,36	vlastní
	VV		KC03.003 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-06		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
26	K	Pol721	Nástěnný kabelový ovladač bílý, včetně prokabelování.	kus	1,000	1 389,11	1 389,11	vlastní
	VV		KC03.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-06		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	Pol722	Rozbočka pro svazek Cu potrubí (refnet) - vnitřní jednotky max. 22,4kW.	kus	3,000	1 564,75	4 694,25	vlastní
	VV		KC03.401 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-06		3,000			
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		3,000			
28	K	Pol723	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus	1,000	6 823,43	6 823,43	vlastní
			vv KC03.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-06					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
29	K	Pol492	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby	m	4,000	409,41	1 637,64	vlastní
			vv KC03.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-06					
			vv 4		4,000			
			vv Součet		4,000			
30	K	Pol724	Cu potrubí svazek - izolovaný: kapalina = 6,35mm, plyn = 12,7mm, komunikační kabeláž.	m	70,000	343,90	24 073,00	vlastní
			vv KC03.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-06					
			vv 70		70,000			
			vv Součet		70,000			
31	K	Pol725	Cu potrubí svazek - izolovaný: kapalina = 9,52mm, plyn = 15,88mm, komunikační kabeláž.	m	28,000	466,72	13 068,16	vlastní
			vv KC03.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-06					
			vv 28		28,000			
			vv Součet		28,000			
32	K	Pol726	Chladivo R410a k doplnění systému.	kg	3,700	2 047,03	7 574,01	vlastní
			vv KC03.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-06					
			vv 3,7		3,700			
			vv Součet		3,700			
33	K	Pol494	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.	kus	1,000	1 705,86	1 705,86	vlastní
			vv KC03.951 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-06					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
34	K	Pol729	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. KC03 - Chlazení koridoru 2NP obj. C	soubor	1,000	47 477,42	47 477,42	vlastní
35	K	Pol730	Hzs zařízení č. KC03 - Chlazení koridoru 2NP obj. C - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	8,000	682,34	5 458,72	vlastní
36	K	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,210	2 047,03	429,88	RTS
D T01.			Zařízení č. T01 - Rozvodna NN				9 261,33	
37	K	Pol731	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=50 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojujících manžet.	kus	1,000	3 430,14	3 430,14	vlastní
			vv Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.03.4c-03 Technické podmínky.					
			vv Profese ELE zajistí silový přívod.					
			vv Zařízení bude ovládané od tepelného čidla, které dodá profese ELE.					
			vv Zařízení bude vybaveno nastavitelným časovým režimem.					
			vv T01.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
38	K	Pol510	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	kus	1,000	731,74	731,74	vlastní
			vv T01.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
39	K	Pol511	Zpětná klapka DN 160.	kus	1,000	228,93	228,93	vlastní
			vv T01.152 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
40	K	Pol512	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou	kus	1,000	119,41	119,41	vlastní
			vv T01.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
41	K	Pol513	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	0,500	409,82	204,91	vlastní
			vv T01.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04					
			vv 0,5		0,500			
			vv Součet		0,500			
42	K	Pol477	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	1,000	541,18	541,18	vlastní
			vv T01.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
43	K	Pol478	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	0,500	541,18	270,59	vlastní
			vv T01.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04					
			vv 0,5		0,500			
			vv Součet		0,500			
44	K	Pol732	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T01 - Rozvodna NN	soubor	1,000	1 585,06	1 585,06	vlastní
45	K	Pol733	Hzs zařízení č. T01 - Rozvodna NN - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,000	682,34	2 047,02	vlastní
46	K	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,050	2 047,03	102,35	RTS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D H01.			Zařízení č. H01 - WC Muži						10 344,64
47	K	Pol734	Nástěnný radiální ventilátor s doběhem, množství vzduchu V=80 m3/h, tlaková ztráta 100 Pa, připojení DN 100.	kus	1,000	4 830,71	4 830,71	vlastní	
	VV		Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.03.4c-03 Technické podmínky.						
	VV		Profese ELE zajistí silový přívod.						
	VV		Zařízení bude spouštěno se světlem a bude vybaveno nastavitelným časovým doběhem.						
	VV		H01.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet				1,000		
48	K	Pol517	Zpětná klapka DN 100.	kus	1,000	172,63	172,63	vlastní	
	VV		H01.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet				1,000		
49	K	Pol518	Protidešťová výfuková žaluzie 160x160mm, s přírubou pro připojení DN 100 se sítím proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	2 206,70	2 206,70	vlastní	
	VV		H01.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet				1,000		
50	K	Pol735	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 100	m	0,500	44,90	22,45	vlastní	
	VV		H01.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04						
	VV		0,5		0,500				
	VV		Součet				0,500		
51	K	Pol519	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 100mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	1,000	322,88	322,88	vlastní	
	VV		H01.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet				1,000		
52	K	Pol736	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. H01 - WC Muži	soubor	1,000	1 322,24	1 322,24	vlastní	
53	K	Pol737	Hzs zařízení č. H01 - WC Muži - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	682,34	1 364,68	vlastní	
54	K	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,050	2 047,03	102,35	RTS	
D H02.			Zařízení č. H02 - WC Ženy						10 344,64
55	K	Pol734	Nástěnný radiální ventilátor s doběhem, množství vzduchu V=80 m3/h, tlaková ztráta 100 Pa, připojení DN 100.	kus	1,000	4 830,71	4 830,71	vlastní	
	VV		Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.03.4c-03 Technické podmínky.						
	VV		Profese ELE zajistí silový přívod.						
	VV		Zařízení bude spouštěno se světlem a bude vybaveno nastavitelným časovým doběhem.						
	VV		H02.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet				1,000		
56	K	Pol517	Zpětná klapka DN 100.	kus	1,000	172,63	172,63	vlastní	
	VV		H02.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet				1,000		
57	K	Pol518	Protidešťová výfuková žaluzie 160x160mm, s přírubou pro připojení DN 100 se sítím proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	2 206,70	2 206,70	vlastní	
	VV		H02.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet				1,000		
58	K	Pol735	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 100	m	0,500	44,90	22,45	vlastní	
	VV		H02.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04						
	VV		0,5		0,500				
	VV		Součet				0,500		
59	K	Pol519	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 100mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	1,000	322,88	322,88	vlastní	
	VV		H02.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-04						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet				1,000		
60	K	Pol738	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. H02 - WC Ženy	soubor	1,000	1 322,24	1 322,24	vlastní	
61	K	Pol739	Hzs zařízení č. H02 - WC Ženy - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	682,34	1 364,68	vlastní	
62	K	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,050	2 047,03	102,35	RTS	
D 800.			Demontáž a zpětná montáž						46 399,12
63	K	Pol740	Demontáž stávajícího potrubního ventilátoru v prostoru C.1157, vč. vyčištění, revize a zpětné montáže dle kmenové PD.	hod	6,000	341,17	2 047,02	vlastní	
	VV		Zařízení bude před demontáží odpojeno od el. napájení.						
	VV		800.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07						
	VV		6		6,000				
	VV		Součet				6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	Pol741	Demontáž stávající protipožární klapky (ovl. ruční) v prostoru C.1153, vč. vyčištění, revize a zpětné montáže dle kmenové PD.	hod	5,000	341,17	1 705,85	vlastní
	VV		800.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
65	K	Pol742	Demontáž stávajících distribučních elementů v prostoru řešené části, (anemostaty, výustky, talířové ventily), vč. vyčištění a zpětné montáže dle kmenové PD.	hod	20,000	341,17	6 823,40	vlastní
	VV		800.003 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
66	K	Pol743	Demontáž stávajícího potrubí VZT v prostoru řešené části, vč. vyčištění a zpětné montáže dle kmenové PD.	hod	48,000	341,17	16 376,16	vlastní
	VV		800.004 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07					
	VV		48		48,000			
	VV		Součet		48,000			
67	K	Pol744	Demontáž stávajících zvukově izolovaných ohebných hadic v prostoru řešené části, vč. ekologické likvidace.	hod	20,000	341,17	6 823,40	vlastní
	VV		800.005 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
68	K	Pol745	Demontáž stávajících izolací na VZT potrubí v prostoru řešené části, vč. ekologické likvidace.	hod	25,000	341,17	8 529,25	vlastní
	VV		800.006 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
69	K	Pol746	Demontáž stávajícího kotvícího materiálu systému VZT, vč. ekologické likvidace	hod	12,000	341,17	4 094,04	vlastní
	VV		800.007 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
D 900. Nová montáž							55 852,53	
70	K	Pol747	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN dle stávající dimenze - viz. kmenová PD.	m	20,000	106,45	2 129,00	vlastní
	VV		Rozsah viz. výkresová část.					
	VV		900.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
71	K	Pol748	Tepelné izolace pro VZT potrubí dle kmenové PD.	m2	35,000	822,20	28 777,00	vlastní
	VV		900.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07					
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
72	K	Pol749	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBŘ (min. EI30).	m2	25,000	508,32	12 708,00	vlastní
	VV		900.902 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
73	K	Pol750	Dočasné zaslepení VZT potrubí po dobu rekonstrukce.	m2	5,000	586,54	2 932,70	vlastní
	VV		900.951 - Číslo položky ve výkresech: D1.03.4c-07					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
74	K	Pol751	Kompletní montáž vzduchotechniky - Nová montáž	soubor	1,000	2 277,73	2 277,73	vlastní
75	K	Pol752	Hzs - Nová montáž - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	10,000	682,34	6 823,40	vlastní
76	K	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,100	2 047,03	204,70	RTS
D 999. Ostatní položky							146 504,12	
77	K	Pol524	Montážní materiál	kg	510,000	88,70	45 237,00	vlastní
78	K	Pol526	Montážní plošina, pojízdné lešení	hod	36,000	523,27	18 837,72	vlastní
79	K	Pol527	Nátěry, RAL dle arch.	m2	2,000	341,17	682,34	vlastní
80	K	Pol753	Zprovoznění, vyregulování a seznámení s obsluhou dodaných systémů VZT, viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.	hod	48,000	682,34	32 752,32	vlastní
81	K	Pol754	Štítky pro označení zařízení, plastové tabulky velikosti A5	soubor	1,000	682,34	682,34	vlastní
82	K	Pol532	Autorský dozor	hod	16,000	409,41	6 550,56	vlastní
83	K	Pol757	Doprava	soubor	1,000	41 761,84	41 761,84	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_03 - Stavební úpravy stávajícího objektu C

Soupis:

D1_03_4e - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Wšianský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

149 043,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	149 043,19	21,00%	31 299,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

180 342,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_03 - Stavební úpravy stávajícího objektu C

Soupis: **D1_03_4e - Zdravotně technické instalace**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Michal Wšiánský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

149 043,19

D1 - VNITŘNÍ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ:	97 508,72
D2 - ROZVOD VODY :	23 475,14
D3 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY :	3 254,28
D4 - STAVEBNÍ PRÁCE :	7 931,15
D5 - HZS	16 873,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_03 - Stavební úpravy stávajícího objektu C

Soupis: **D1_03_4e - Zdravotně technické instalace**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mršítkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Michal Wšíanský

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

Náklady soupisu celkem

149 043,19

D	D1	VNITŘNÍ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ:			97 508,72			
1	K	721 19-4104	vyvedení a upevnění odpadních výpustek - DN 32-40	ks	10,000	107,14	1 071,40	vlastní
2	K	721 17-4041	potrubí PP - HT - přípojovací - DN 32, vč. tvarovek a montáže	m	163,000	381,67	62 212,21	vlastní
3	K	721 17-4043	potrubí PP - HT - přípojovací - DN 50, vč. tvarovek a montáže	m	6,000	562,47	3 374,82	vlastní
4	K	Pol174	uchycení potrubí - DN 32 - 50	m	140,000	32,14	4 499,60	vlastní
5	K	727 12-1101	protipožární manžeta EI 90 - d 32 mm vč. montáže	ks	2,000	53,57	107,14	vlastní
6	K	721 14-0905	vsazení odbočky do potrubí litinového - DN 100	ks	1,000	1 312,42	1 312,42	vlastní
7	K	721 17-1905	vsazení odbočky do potrubí plastového - DN 100	ks	1,000	187,49	187,49	vlastní
8	K	721 17-1908	vsazení odbočky do potrubí plastového - DN 200	ks	1,000	281,23	281,23	vlastní
9	K	Pol219	U-SIFON - DN 32 vč. nálevky z redukce DN 70	ks	1,000	910,66	910,66	vlastní
10	K	721 29-0111	tlakové zkoušky do DN 125 - vodou	m	169,000	18,75	3 168,75	vlastní
11	K	Pol220	Podomítková vodní ZU pro odvod kondenzátu s hygienickým adaptérem, pro klimatizační jednotky DN32 - 100x100mm	ks	4,000	1 151,72	4 606,88	vlastní
	VV		Vodní podomítková zápachová uzávěrka DN32 pro odvod kondenzátu s hygienickým adaptérem odpovídající požadavkům normy ÖNORM H6020:2015 např. pro: nemocnice, lékařské ambulance, pečovatelské domy, s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou (kulička), podomítkové provedení. Instalace možná pouze vertikálně!! Připojení potrubí s kondenzátem pr. 20-32mm (minimální vnitřní průměr přípojovacího potrubí 18mm!!). Transparentní čistící vložka je vyjímatelná z podomítkového tělesa pro údržbu. Délkově upravitelná stavební ochranná zátka a kryt jsou součástí balení. Minimální hloubka pro zabudování 60mm., vč. montáže					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet					
12	K	Pol233	kompaktní přečerpací stanice kondenzátu, objem nádrže 2,60 l, P1 = 75 W, 1x230 V, IP24, h = 5,5 m, Qmax = 0,167 l/s, plně izolován proti vlhkosti a vypařování	ks	1,000	8 597,71	8 597,71	vlastní
	VV		velmi tichý a hladký provoz					
	VV		lze instalovat na podlahu nebo na stěnu					
	VV		přednastavený zpětný ventil					
	VV		tlačítko zkušebního provozu čerpadla					
	VV		integrováný plovákový spínač vysoké hladiny					
	VV		plně automatický provoz					
	VV		součástí dodávky hadicové přípojky na vstupu a výstupu, vč. montáže					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
13	K	Pol199	pomocné nosné ocelové konstrukce - pozinkované vč. montáže	t	0,150	91,07	13,66	vlastní
14	K	Pol235	lešení	soub	1,000	6 428,19	6 428,19	vlastní
15	K	998 72-1103	přesun hmot pro vnitřní kanalizaci vodorovně do 50 m, v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,200	3 682,82	736,56	vlastní
D	D2	ROZVOD VODY :			23 475,14			
16	K	722 14-0102	nerozový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 15 - d 18x1,0 mm vč. uchycení a tvarovek	m	0,200	480,78	96,16	vlastní
17	K	722 14-0104	nerozový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 25 - d 28x1,5 mm vč. uchycení a tvarovek	m	14,000	712,46	9 974,44	vlastní
18	K	Pol188	vypouštěcí kulový kohout nerezový - VK DN 15 vč. přechodky a montáže	ks	2,000	1 151,72	2 303,44	vlastní
19	K	Pol189	zpětný ventil nerezový - ZV DN 50, Kv = 1180 l/min, vč. montáže	ks	1,000	4 580,09	4 580,09	vlastní
20	K	722 29-0226	tlakové zkoušky do DN 50	m	14,200	24,11	342,36	vlastní
21	K	722 29-0234	proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	14,200	28,12	399,30	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	727 11-1413	protipožární ucpávka ocelového potrubí vč. dodatečné izolace - stropem - EI 90-120 - d 28 mm	ks	1,000	107,14	107,14	vlastní
23	K	722 18-1113	ochrana potrubí plstěnými pásy (vedení ve zdi) - DN 25	m	2,000	54,91	109,82	vlastní
24	K	Pol237	přemístění hydrantu	soub	1,000	4 847,93	4 847,93	vlastní
25	K	Pol204	štítek nalepovací - POŽÁRNÍ VODA - vč. montáže	ks	2,000	265,16	530,32	vlastní
26	K	998 72-2101	přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m, v objektech výšky do 6 m	t	0,050	3 682,82	184,14	vlastní

D D3 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY : 3 254,28

27	K	725 21-0821	demontáž umyvadel	soub	1,000	1 151,72	1 151,72	vlastní
28	K	725 32-0822	demontáž dřezů jednodílných vestavěných v kuchyňských sestavách	soub	1,000	830,31	830,31	vlastní
29	K	725 82-0801	demontáž baterií nástěnných	soub	2,000	562,47	1 124,94	vlastní
30	K	998 72-1103.1	přesun vybouraných hmot pro zařizovací předměty do 100 m, v objektech výšky do 6 m	t	0,040	3 682,82	147,31	vlastní

D D4 STAVEBNÍ PRÁCE : 7 931,15

31	K	Pol239	bourání konstrukcí/prostupy vč. naložení na dopravní prostředek - z betonu s výstuží vč. zapravení	m3	0,250	5 022,02	1 255,51	vlastní
32	K	Pol240	bourání konstrukcí/prostupy vč. naložení na dopravní prostředek - ze zdiva cihelného vč. zapravení	m3	0,100	4 240,82	424,08	vlastní
33	K	Pol241	vysekání drážky ve zdivu cihelném pro kanalizaci vč. zapravení - tl. 75x75 mm	m	16,000	237,15	3 794,40	vlastní
34	K	Pol242	vysekání drážky ve zdivu cihelném pro vodu vč. zapravení - tl. 70x70 mm	m	1,500	223,20	334,80	vlastní
35	K	979 08-2111	vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,750	242,92	182,19	vlastní
36	K	979 08-2121	vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	2,250	271,19	610,18	vlastní
37	K	979 08-4216	vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	0,750	166,28	124,71	vlastní
38	K	979 08-4219	vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu za každých dalších i započatých 5 km	t	2,250	312,48	703,08	vlastní
39	K	Pol205	skládkovné	t	0,750	669,60	502,20	vlastní

D D5 HZS 16 873,90

40	K	hzs	ostatní přídatné výpomoci	hod	12,000	468,72	5 624,64	vlastní
41	K	hzs.1	demontáže stávajících instalací ZTI	hod	6,000	736,56	4 419,36	vlastní
42	K	hzs.2	vypuštění a napuštění rozvodů vody	hod	4,000	334,80	1 339,20	vlastní
43	K	hzs.3	uvedení do provozu	hod	6,000	334,80	2 008,80	vlastní
44	K	hzs.4	ztížená montáž ve výšce	hod	10,000	147,31	1 473,10	vlastní
45	K	hzs.5	přesun hmot	hod	10,000	200,88	2 008,80	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_03 - Stavební úpravy stávajícího objektu C

Soupis:

D1_03_4g-D06 - Silnoproudá elektrotechnika - Dotazy 2021-07-14

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tomek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

827 926,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	827 926,25	21,00%	173 864,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 001 790,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_03 - Stavební úpravy stávajícího objektu C

Soupis:

D1_03_4g-D06 - Silnoproudá elektrotechnika - Dotazy 2021-07-14

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Tomek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

827 926,25

469 - Stavební práce při elektromontážích	12 694,50
21-M - Elektromontáže	604 804,85
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	12 555,05
D1 - Hromosvod	122 095,45
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	75 776,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D“
 Objekt: D1_03 - Stavební úpravy stávajícího objektu C
 Soupis: D1_03_4g-D06 - Silnoproudá elektrotechnika - Dotazy 2021-07-14

Místo: Chomutov Datum: 14.07.2021
 Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ Zpracovatel: Ing. Tomek

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

Náklady soupisu celkem 827 926,25

D	469	Stavební práce při elektromontážích					12 694,50	
1	M	974021110	Vysekání rýh ve zdi betonové kamenné hloubky do 3 cm šířka do 3 cm	m	350,000	36,27	12 694,50	vlastní

D 21-M Elektromontáže 604 804,85

2	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	61,000	94,30	5 752,30	vlastní
3	M	345715210	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mm x 43mm	kus	61,000	50,89	3 104,29	CS ÚRS 2019 01
4	K	210010311	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových kruhových KU68-1902/KO68, KO97/KO97V	kus	50,000	72,54	3 627,00	vlastní
5	M	345715190	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	kus	39,000	9,37	365,43	CS ÚRS 2019 01
6	M	345715230	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103 mm x 50 mm	kus	11,000	17,41	191,51	CS ÚRS 2019 01
7	M	345754920	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks NKZN 50X125	kus	26,000	377,21	9 807,46	vlastní
8	K	210020307	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 125 mm s víkem	m	140,000	188,60	26 404,00	vlastní
9	M	345754930	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks NKZN 100X125 včetně tvarovek	kus	44,000	455,33	20 034,52	vlastní
10	M	345755110	víko žlabu pozinkované 2m/ks V 125	kus	70,000	159,59	11 171,30	vlastní
11	K	210111004	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	5,000	217,62	1 088,10	CS ÚRS 2019 01
12	M	358112510	zásuvka nástěnná, proti stříkající vodě, horní přívod, IP44 IZG 1643 16A 400 V, 3L+N+PE	kus	5,000	133,92	669,60	vlastní
13	K	210111021	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí základní, vlhké	kus	9,000	145,08	1 305,72	CS ÚRS 2019 01
14	M	345551040	zásuvka 1násobná 16A ostatní barvy	kus	9,000	155,82	1 402,38	CS ÚRS 2019 01
15	M	345551040.M01	zásuvka 1násobná 16A, 230 V, IP44	kus	5,000	111,42	557,10	vlastní
16	K	210140201	Montáž a zapojení kompletů jednotlačítkových ovladačů	kus	10,000	108,81	1 088,10	vlastní
17	M	345355150	spínač jednopólový 10A bílý, slonová kost	kus	10,000	177,58	1 775,80	CS ÚRS 2019 01
18	M	A023559-A87345-r	Přístroj ovládače zapínacího dvojitého, řazení 1/0+1/0, komplet, barva bílá, potisk <>	ks	6,000	352,55	2 115,30	vlastní
19	K	210110032	Montáž zapuštěný vypínač nn dvoupólový bezšroubové připojení	kus	6,000	108,81	652,86	vlastní
20	M	A023558A-05940 B-r	Přepínač sériový, s krytem a rámečkem, řazení 5, IP44, komplet, barva bílá	ks	1,000	232,42	232,42	vlastní
21	K	210110036	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový bezšroubové připojení	kus	1,000	145,08	145,08	vlastní
22	M	Ee3002	Prostorový termostat 0-40°C, spínací kontakt 16A/230V, provedení na povrch	ks	1,000	2 343,61	2 343,61	vlastní
23	K	210150504r	Montáž doplňkových prvků - termostatů	kus	1,000	652,86	652,86	vlastní
24	M	osv-1	1 - LED svítidlo, 22 W, 3100 lm, 4000 K, Ra80, IP40	ks	34,000	1 745,66	59 352,44	vlastní
25	M	osv-3	3 - LED svítidlo, 15 W, 1600 lm, 4000 K, Ra80, IP40	ks	3,000	780,76	2 342,28	vlastní
26	M	osv-6	6 - LED svítidlo, 43 W, 6050 lm, 4000 K, Ra80, IP65	ks	4,000	1 052,06	4 208,24	vlastní
27	M	osv-15	15 - LED svítidlo, 2 W, 233 lm, IP20, osvětlení PBZ	ks	3,000	2 148,31	6 444,93	vlastní
28	K	210201064	Montáž svítidel zářivkových bytových vestavných 4 zdroje	kus	44,000	290,16	12 767,04	vlastní
29	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 10 000 000 Kč	kus	1,000	1 674,01	1 674,01	vlastní
30	K	210800105	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 3x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	280,000	29,02	8 125,60	vlastní
31	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	280,000	17,08	4 782,40	CS ÚRS 2019 01
32	K	210800106	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 3x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	50,000	29,02	1 451,00	vlastní
33	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	50,000	26,39	1 319,50	CS ÚRS 2019 01
34	K	210800109	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 4x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	50,000	29,02	1 451,00	vlastní
35	M	341110600	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x1,5mm2	m	50,000	24,84	1 242,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	210800115	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYL,S,CYKYL0 5x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	200,000	29,02	5 804,00	vlastní
37	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2	m	200,000	27,94	5 588,00	CS ÚRS 2019 01
38	K	HZS01	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný, demontáž stávajících rozvodů v 1.NP nad podhledy, zpětná montáž po dokončení 2.NP	hod	790,000	351,54	277 716,60	vlastní
39	K	HZS01.1	Rekognoscace stávajících rozvodů, koordinace	hod	200,000	401,76	80 352,00	vlastní
40	K	210280131	Revize vnitřní silnoproudé elektroinstalace, pracovník §9 dle vyhl. 50/1978 Sb	hod	48,000	451,98	21 695,04	vlastní
41	K	PM	Přidružený materiál	%	5 908,030	1,07	6 321,59	vlastní
42	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	5 908,030	0,45	2 658,61	vlastní
43	K	ZV	Zednické výpomoci	%	5 908,030	0,85	5 021,83	vlastní

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

12 555,05

44	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	den	5,000	1 506,61	7 533,05	CS ÚRS 2019 01
45	K	783291001	Nátěry asfaltovým lakem kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné	m2	10,000	502,20	5 022,00	vlastní

D D1

Hromosvod

122 095,45

46	M	354410730	drát D 10mm FeZn	kg	100,000	138,94	13 894,00	CS ÚRS 2019 01
47	M	354420620	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	200,000	73,66	14 732,00	CS ÚRS 2019 01
48	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	137,500	74,97	10 308,38	CS ÚRS 2019 01
49	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	375,000	64,73	24 273,75	CS ÚRS 2019 01
50	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	250,000	43,52	10 880,00	vlastní
51	M	354418750	svorka křížová pro vodič D 6-10 mm	kus	32,000	94,32	3 018,24	CS ÚRS 2019 01
52	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdíva, FeZn	kus	20,000	34,15	683,00	CS ÚRS 2019 01
53	M	354418300	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700 mm, FeZn	kus	10,000	489,93	4 899,30	CS ÚRS 2019 01
54	M	354415400	podpěra vedení PV21 FeZn na ploché střechy 100 mm	kus	160,000	53,64	8 582,40	vlastní
55	M	354414150	podpěra vedení FeZn do zdíva 150 mm	kus	134,000	69,75	9 346,50	CS ÚRS 2019 01
56	M	354419050	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	22,000	68,14	1 499,08	CS ÚRS 2019 01
57	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	bm	178,000	55,02	9 793,56	vlastní
58	M	354410700	tyč jímací s rovným koncem 2000 mm FeZn	kus	3,000	703,49	2 110,47	CS ÚRS 2019 01
59	M	354410600	tyč jímací s rovným koncem 1000 mm FeZn	kus	1,000	536,15	536,15	CS ÚRS 2019 01
60	M	354419250	svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn	kus	10,000	80,66	806,60	CS ÚRS 2019 01
61	M	354418850	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	49,000	59,04	2 892,96	CS ÚRS 2019 01
62	M	210220221	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na konstrukci ocelovou	kus	7,000	507,78	3 554,46	vlastní
63	M	345715440.M02	Číslo svodu	ks	10,000	28,46	284,60	vlastní

D 46-M

Zemní práce při extr.mont.pracích

75 776,40

64	K	460200063	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	140,000	334,80	46 872,00	vlastní
65	K	460560063	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	140,000	206,46	28 904,40	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_03 - Stavební úpravy stávajícího objektu C

Soupis:

D1_03_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Robert Frýba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

63 745,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	63 745,92	21,00%	13 386,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

77 132,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_03 - Stavební úpravy stávajícího objektu C

Soupis: **D1_03_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Robert Frýba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

63 745,92

SLP - Slaboproudá elektrotechnika

63 745,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_03 - Stavební úpravy stávajícího objektu C

Soupis: **D1_03_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mršítkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Robert Frýba

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

Náklady soupisu celkem

63 745,92

D	SLP	Slaboproudá elektrotechnika						
1	K	742230804	Demontáž vnitřní kamery	kus	4,000	362,70	1 450,80	CS ÚRS 2019 01
	vv		4		4,000			
2	K	dem001	Demontáž rozvodů SK a SLP z rekonstruovaných prostor	hod	40,000	502,20	20 088,00	vlastní
	vv		40		40,000			
3	K	mon001	Zpětná instalace rozvodů SK a SLP do rekonstruovaných prostor	hod	80,000	502,20	40 176,00	vlastní
	vv		80		80,000			
4	K	742230004	Montáž vnitřní kamery	kus	4,000	507,78	2 031,12	CS ÚRS 2019 01
	vv		4		4,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_03 - Stavební úpravy stávajícího objektu C

Soupis:

D1_03_4h3 - Elektrická požární signalizace a nouzový zvukový systém

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Robert Frýba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

131 720,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	131 720,30	21,00%	27 661,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

159 381,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_03 - Stavební úpravy stávajícího objektu C

Soupis:

D1_03_4h3 - Elektrická požární signalizace a nouzový zvukový systém

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Robert Fryba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

131 720,30

EPS - Elektrická požární signalizace

99 993,42

NZS - Nouzový zvukový systém

31 726,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D“
 Objekt: D1_03 - Stavební úpravy stávajícího objektu C
 Soupis: D1_03_4h3 - Elektrická požární signalizace a nouzový zvukový systém

Místo: Chomutov Datum: 14.07.2021
 Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ Zpracovatel: Robert Fryba

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

Náklady soupisu celkem

131 720,30

D		EPS	Elektrická požární signalizace	99 993,42				
1	M	EPS010-MHG262	Hlásič kouře optický interaktivní	ks	28,000	1 237,43	34 648,04	vlastní
	vv		28		28,000			
2	M	EPS013-MHY734	Patice pro adresovatelné a interaktivní hlásiče	ks	28,000	166,06	4 649,68	vlastní
	vv		28		28,000			
3	K	742210131	Montáž soklu hlásiče nebo patice	kus	28,000	130,57	3 655,96	CS ÚRS 2019 01
	vv		28		28,000			
4	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	28,000	87,05	2 437,40	CS ÚRS 2019 01
	vv		28		28,000			
5	M	EPS014-MHA142	Hlásič tlačítkový adresný a konvenční (s náhradním sklem, bez klíče)	ks	4,000	1 345,90	5 383,60	vlastní
	vv		4		4,000			
6	K	742210151	Montáž tlačítkového hlásiče se sklíčkem	kus	4,000	217,62	870,48	CS ÚRS 2019 01
	vv		4		4,000			
7	M	JE-H(ST)H 1x2x0,8	Kabel, 2 vodiče, bezhalogenový a plamen nešířící pro kruhové linky EPS, s funkční integritou 30 minut	m	386,000	18,75	7 237,50	vlastní
	vv		386		386,000			
8	M	EPS018MAT	Příchytka pro kabel do 8mm, turbošroub	ks	1 158,000	9,37	10 850,46	vlastní
	vv		1158		1 158,000			
9	K	742111001	Montáž příchytky pro kabely samostatné ohniodolné pro slaboproud	kus	1 158,000	10,16	11 765,28	CS ÚRS 2019 01
	vv		1158		1 158,000			
10	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	386,000	26,11	10 078,46	CS ÚRS 2019 01
	vv		386		386,000			
11	M	K11kk00286	2316, LPFLEX 125 N PVC, ŠEDOBLÁ/RAL 9002	m	20,000	8,04	160,80	vlastní
	vv		20		20,000			
12	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	20,000	66,74	1 334,80	CS ÚRS 2019 01
	vv		20		20,000			
13	K	742210421	Programování a oživení systému na jeden detektor EPS	kus	32,000	76,78	2 456,96	CS ÚRS 2019 01
	vv		32		32,000			
14	K	742210521	Výchozí revize systému EPS na jeden detektor	kus	32,000	139,50	4 464,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		32		32,000			
D		NZS	Nouzový zvukový systém	31 726,88				
15	M	NZS-KAB1	Kabel FE180/E90 2x2	m	180,000	34,93	6 287,40	vlastní
	vv		180		180,000			
16	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	180,000	29,02	5 223,60	CS ÚRS 2019 01
	vv		180		180,000			
17	M	NZS-MAT1	Příchytka pro kabel do 12mm, turbošroub	ks	500,000	10,04	5 020,00	vlastní
	vv		500		500,000			
18	K	742111001	Montáž příchytky pro kabely samostatné ohniodolné pro slaboproud	kus	500,000	10,16	5 080,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		500		500,000			
19	M	583496	Konc. clen repr. linky EOL pro	ks	2,000	1 189,88	2 379,76	vlastní
	vv		2		2,000			
20	M	NZS-12290	DL 06-130/T-EN54 - Stropní reproduktor 100V s protipožárním krytem a keramickou svorkovnicí a tepelnou pojistkou, podhledový kulatý 6/3/1,5W	ks	7,000	736,56	5 155,92	vlastní
	vv		7		7,000			
21	K	742410062	Montáž reproduktoru podhledového s krytem rozhlasu	kus	7,000	290,16	2 031,12	CS ÚRS 2019 01
	vv		7		7,000			
22	K	742410301	Měření impedance rozhlasové ústředny	kus	2,000	274,54	549,08	CS ÚRS 2019 01
	vv		2		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D1_03 - Stavební úpravy stávajícího objektu C

Soupis:

D1_03_4i - Medicinální plyny

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martina Poživilová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			80 994,80
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	80 994,80	21,00%	17 008,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	98 003,71
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_03 - Stavební úpravy stávajícího objektu C

Soupis: **D1_03_4i - Medicinální plyny**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Martina Poživilová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

80 994,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D1_03 - Stavební úpravy stávajícího objektu C

Soupis: **D1_03_4i - Medicinální plyny**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Martina Poživilová

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

Náklady soupisu celkem

80 994,80

1	K	Pol2	měděná trubka 12x1	m	12,000	200,77	2 409,24	vlastní
2	K	Pol3	měděná trubka 18x1	m	25,000	271,08	6 777,00	vlastní
3	K	Pol6	měděná trubka 42x1.5	m	12,000	786,67	9 440,04	vlastní
4	K	Pol852	prořez trubek 3%	kus	1,000	332,01	332,01	vlastní
5	K	Pol9	Ag pájka 45+pasta	g	150,000	11,72	1 758,00	vlastní
6	K	Pol16	tvárovky Cu do pr.28	kus	14,000	128,12	1 793,68	vlastní
7	K	Pol17	tvárovky Cu pr.42	kus	4,000	340,60	1 362,40	vlastní
8	K	Pol20	konzole středně složitá	kus	16,000	361,70	5 787,20	vlastní
9	K	Pol22	značení potrubí	m	49,000	20,31	995,19	vlastní
10	K	Pol23	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	49,000	5,47	268,03	vlastní
11	K	Pol24	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	49,000	13,28	650,72	vlastní
12	K	Pol25	napojení na stávající rozvod vč.odstavení části rozvodu	kus	3,000	4 519,26	13 557,78	vlastní
13	K	Pol26	úseková tlaková zkouška	kus	4,000	601,53	2 406,12	vlastní
14	K	Pol28	kulový kohout DN10 vč.šroubení	kus	2,000	742,14	1 484,28	vlastní
15	K	Pol62	kulový kohout DN15 vč.šroubení	kus	1,000	860,11	860,11	vlastní
16	K	Pol31	kulový kohout DN40 vč.šroubení	kus	3,000	2 847,49	8 542,47	vlastní
17	K	Pol853	demontáž kulového kohoutu DN10	kus	2,000	78,90	157,80	vlastní
18	K	Pol854	demontáž kulového kohoutu DN15	kus	1,000	88,28	88,28	vlastní
19	K	Pol855	demontáž kulového kohoutu DN40	kus	2,000	97,65	195,30	vlastní
20	K	Pol856	demontáž podružné redukční skříně	kus	2,000	740,58	1 481,16	vlastní
21	K	Pol857	přesun hmot	kus	1,000	13 292,96	13 292,96	vlastní
22	K	Pol858	zkoušky a revize	kus	1,000	7 355,03	7 355,03	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D2_01 - Komunikace a chodníky

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Krejčí, Baloun

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 345 205,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 345 205,26	21,00%	2 592 493,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 937 698,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D2_01 - Komunikace a chodníky

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Krejčí, Baloun

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 345 205,26

HSV - Práce a dodávky HSV

12 290 023,22

1 - Zemní práce

2 033 845,88

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

2 214 250,21

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

268 266,44

27 - Zakládání - základy

46 314,26

3 - Svislé a kompletní konstrukce

40 332,64

4 - Vodorovné konstrukce

126 822,68

5 - Komunikace

5 858 187,99

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

10 141,96

8 - Trubní vedení

300 462,26

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

1 235 704,10

96 - Bourání konstrukcí

75 540,24

998 - Přesun hmot

80 154,56

PSV - Práce a dodávky PSV

55 182,04

767 - Konstrukce zámečnické

55 182,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: **D2_01 - Komunikace a chodníky**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Krejčí, Baloun

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

Náklady soupisu celkem

12 345 205,26

D	HSV		Práce a dodávky HSV				12 290 023,22	
D	1		Zemní práce				2 033 845,88	
1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	600,000	110,38	66 228,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		6000,0*0,1		600,000			
2	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	2 919,110	57,57	168 053,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy - výkazy kubatur a TZ					
	VV		Zatřídění hornin - tř.3 - 100%					
	VV		.					
	VV		odkopávky v ploše staveniště:					
	VV		13,49+417,72+789,4		1 220,610			
	VV		odkopávky v aktivní zóně vozovek:					
	VV		(3165,0+232,0)*0,5		1 698,500			
3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	2 919,110	6,28	18 332,01	CS ÚRS 2019 01
4	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	36,100	403,69	14 573,21	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		Zatřídění hornin - tř.3 - 100%					
	VV		.					
	VV		schodiště					
	VV		6,5*3,0*1,8		35,100			
	VV		poloveget. tvárnice					
	VV		1,0		1,000			
5	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	36,100	6,28	226,71	CS ÚRS 2019 01
6	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	84,250	302,62	25 495,74	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
	VV		Zatřídění hornin - tř.3 - 100%					
	VV		.					
	VV		drén:					
	VV		337,0*0,5*0,5		84,250			
7	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	84,250	9,07	764,15	CS ÚRS 2019 01
8	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	102,350	669,71	68 544,82	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		Zatřídění hornin - tř.3 - 100%					
	VV		.					
	VV		stavební příprava pro D2.10					
	VV		22,5*1,5*0,8		27,000			
	VV		stavební příprava pro D2.13					
	VV		16,0*1,3*2,0		41,600			
	VV		uliční v pusti:					
	VV		1,5*1,5*1,0*15		33,750			
9	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	102,350	18,14	1 856,63	CS ÚRS 2019 01
10	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,750	2 176,57	12 515,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		dopravní značky					
	VV		0,2*5		1,000			
	VV		rekonstruované zábradlí					
	VV		0,25*19		4,750			
11	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	5,750	72,55	417,16	CS ÚRS 2019 01
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	76,700	45,34	3 477,58	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		schodiště:					
	VV		6,5*3,0*1,8		35,100			
	VV		stavební příprava pro D2.13					
	VV		16,0*1,3*2,0		41,600			
13	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 523,870	72,29	254 740,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy, výpis kubatur a TZ					
	VV		přemístění z výkopiště na mezideponii na staveništi pro další použití					
	VV		ornice:					
	VV		"pol. 121101101:"600,00		600,000			
	VV		zemina - pro násypy:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"z pol. 122201103:" 1220,61		1 220,610			
	VV		"pol. 131201101:" 36,1		36,100			
	VV		"pol. 132201102:" 84,25		84,250			
	VV		"pol. 451573111:" 7,5		7,500			
	VV		"pol. 175151101:" 26,6		26,600			
	VV		z mezideponie pro násypy					
	VV		1375,06		1 375,060			
	VV		chybějící výkopek - ponechaný z obj. D2.02					
	VV		173,75		173,750			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 975,060	16,90	33 378,51	CS ÚRS 2019 01
	VV		uložení ornice na mezideponii:					
	VV		"pol. 121101101:" 600,0		600,000			
	VV		uložení vytěžené zeminy pro další použití					
	VV		"z pol. 171101102:" 1220,61		1 220,610			
	VV		"pol. 131201101:" 36,1		36,100			
	VV		"pol. 132201102:" 84,25		84,250			
	VV		"pol. 451573111:" 7,5		7,500			
	VV		"pol. 175151101:" 26,6		26,600			
15	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	5,750	181,38	1 042,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, výpisy kubatur a TZ					
	VV		.					
	VV		ve výkopištích - drobné objekty					
	VV		5,75		5,750			
16	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 548,810	83,71	129 650,89	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, výpisy kubatur a TZ					
	VV		.					
	VV		zemina na mezideponii pro násypy:					
	VV		"z pol. 162301101:" 1375,06+173,75		1 548,810			
17	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS	m3	3 235,610	44,72	144 696,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy, výkazy kubatur a TZ					
	VV		.					
	VV		na ploše staveniště - zemina vytěženou na staveništi-obj. D2.01:					
	VV		763,83+615,08+158,20		1 537,110			
	VV		úprava zeminy zeminy v aktivní zóně vozovky					
	VV		plocha: 3165,0+282,0 = 3 397,0 m2					
	VV		"kubatura:" 3397,0*0,5		1 698,500			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	92,150	266,02	24 513,74	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		uliční v pusti:					
	VV		1,0*15		15,000			
	VV		stavební příprava pro D2.13 - rýha:					
	VV		84,25-4,80-17,60		61,850			
	VV		stavební příprava pro D2.10 - rýha:					
	VV		22,5*0,8*0,85		15,300			
19	K	174101-R1	Příplatek za vytěžení vhodné zeminy pro záস্যы	m3	3 327,760	5,58	18 568,90	vlastní
	VV		zemina - pro násypy, záস্যы:					
	VV		"pol. 171101102:" 3235,61		3 235,610			
	VV		"pol. 174101101:" 92,15		92,150			
20	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	15 112,500	17,58	265 677,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		pod komunikace a chodníky - pod aktivní vrstvu, pod podkladní vrstvy:					
	VV		2*(3165,0+232,0)*2+850,0+639,0		15 077,000			
	VV		pod schodiště:					
	VV		6,5*3,0		19,500			
	VV		pod polovegetační tvárnice:					
	VV		3,0		3,000			
	VV		stavební příprava pro D2.10					
	VV		13,0		13,000			
21	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženu do 3 m	m3	7,095	665,06	4 718,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, výpisy kubatur a TZ					
	VV		.					
	VV		schodiště - PS 96%					
	VV		(1,1+3,63)*1,5		7,095			
22	M	58344171	šterkodr' frakce 0/32	t	14,190	567,86	8 057,93	CS ÚRS 2019 01
	VV		7,095*2 'Přepočtené koeficientem množství		14,190			
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	7,500	665,06	4 987,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		frakce 0-8 mm					
	VV		.					
	VV		stavební příprava pro D2.10					
	VV		22,5*0,8*0,15		2,700			
	VV		stavební příprava pro D2.13					
	VV		16,0*2,0*0,15		4,800			
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	26,600	399,04	10 614,46	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		stavební příprava pro D2.10					
	VV		22,5*0,8*0,5		9,000			
	VV		stavební příprava pro D2.13					
	VV		16,0*2,0*0,55		17,600			
25	M	583373030	šterkopísek frakce 0/8	t	51,870	140,92	7 309,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		26,6*1,95 'Přepočtené koeficientem množství		51,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	119001201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	3 235,610	119,55	386 817,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		na mezideponii					
	VV		763,83+615,08+158,2		1 537,110			
	VV		v aktivní zóně vozovky					
	VV		(3165,0+232,0)*0,5		1 698,500			
27	M	58591003	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna	t	129,424	2 770,63	358 586,02	CS ÚRS 2019 01
	VV		3235,610*0,04		129,424			
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				2 214 250,21	
28	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	254,000	96,69	24 559,26	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		"chodníky:" 254,0		254,000			
29	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm ručně	m2	5,000	322,30	1 611,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		"rigol:" 5,0		5,000			
30	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	41,000	184,17	7 550,97	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		"kačírek:" 41,0		41,000			
31	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	13,000	90,83	1 180,79	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		stavební příprava pro D2.10					
	VV		13,0		13,000			
32	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	63,000	90,83	5 722,29	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		"betonová vozovka:" 63,0		63,000			
33	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	4 747,000	60,55	287 430,85	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		asfaltové vozovky					
	VV		4493,0		4 493,000			
	VV		dlažděné chodníky					
	VV		254,0		254,000			
34	K	113107132	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm ručně	m2	5,000	316,02	1 580,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		"rigol:" 5,0		5,000			
35	K	113107172	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	63,000	126,41	7 963,83	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		"betonová vozovka:" 63,0		63,000			
36	K	113107344	Odstranění podkladu živičného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	13,000	167,42	2 176,46	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		stavební příprava pro D2.10					
	VV		13,0		13,000			
37	K	113107244	Odstranění podkladu živičného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	4 493,000	95,62	429 620,66	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		asfaltové vozovky					
	VV		4493,0		4 493,000			
38	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	1 250,000	34,61	43 262,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		včetně betonového lože a opěry					
	VV		"vozovky:" 1023,0		1 023,000			
	VV		"chodníky" 223,0		223,000			
	VV		.					
	VV		stavební příprava pro D2.10					
	VV		4,0		4,000			
39	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	289,000	181,38	52 418,82	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		odfíznutí bourané vozovky:					
	VV		273,0		273,000			
	VV		stavební příprava pro D2.10					
	VV		16,0		16,000			
40	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2 135,460	18,36	39 207,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		na veřejnou skládku					
	VV		pol. 113107322, 113107323, 113107322, 113107223					
	VV		1,45+11,89+5,72+27,72+2088,68		2 135,460			
41	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	38 438,280	14,36	551 973,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		2135,46*18 'Přepočtené koeficientem množství		38 438,280			
42	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	2 391,220	3,81	9 110,55	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			na veřejnou skládku					
			pol. 113106021, 113107132, 113107172, 113107244,					
			113107244, 113202111					
			64,77+3,125+39,375+5,85+2021,85+256,25		2 391,220			
43	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	43 041,960	3,81	163 989,87	CS ÚRS 2019 01
			2391,22*18 "Přepočtené koeficientem množství		43 041,960			
44	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	363,520	279,05	101 440,26	CS ÚRS 2019 01
			pol. 113106021, 113107132, 113107172, 113202111					
			64,77+3,125+39,375+256,25		363,520			
45	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	2 027,700	73,88	149 806,48	CS ÚRS 2019 01
			pol. 113107244, pol. 113107223					
			k recyklaci					
			5,85+2021,85		2 027,700			
46	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	2 135,460	156,24	333 644,27	CS ÚRS 2019 01
			pol. 113107122, 113107322, 113107323, 113107163,					
			113107223					
			1,45+11,89+5,72+27,72+2088,68		2 135,460			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				268 266,44	
47	K	162301101	Vodorovně přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	551,000	81,86	45 104,86	CS ÚRS 2019 01
			ornice z mezideponie pro rozprostření:					
			(5000,0+500,0)*0,1		550,000			
			pro výplň polovegetačních tvárníc					
			1,0		1,000			
48	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,000	83,71	83,71	CS ÚRS 2019 01
			ornice na mezideponii pro výplň tvárníc					
			1,0		1,000			
49	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	550,000	83,71	46 040,50	CS ÚRS 2019 01
			ornice na mezideponii pro rozprostření					
			550,0		550,000			
50	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	5 000,000	12,00	60 000,00	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD - situace a TZ					
			.					
			"pod ornici v rovině:" 5000,0		5 000,000			
51	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	500,000	18,00	9 000,00	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD - situace a TZ					
			.					
			"pod ornici ve svahu:" 500,0		500,000			
52	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	5 000,000	16,74	83 700,00	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD - situace a TZ					
			5000,0		5 000,000			
53	K	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	500,000	39,07	19 535,00	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD - situace a TZ					
			.					
			500,0		500,000			
54	K	182911132	Výplnění zpevňovacích prefabrikátů ornici nebo substrátem pro výsadbu na svahu přes 1:1 do 1:0,7	m2	1,000	408,32	408,32	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD - situace a TZ					
			.					
			"polovegetační tvárnice:"					
			1,0		1,000			
55	K	184813212	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 2000 mm	m	10,000	171,56	1 715,60	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD - situace a TZ					
			.					
			"strom č.28:" 10,0		10,000			
56	K	184813252	Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 2000 mm	m	10,000	108,83	1 088,30	CS ÚRS 2019 01
57	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	1,000	1 590,15	1 590,15	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD - situace a TZ					
			.					
			"strom č.28, vč. odstranění:" 1		1,000			
	D	27	Zakládání - základy				46 314,26	
58	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	5,750	4 873,56	28 022,97	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD - situace a TZ					
			.					
			dopravní značky					
			0,2*5		1,000			
			rekonstruované zábradlí					
			0,25*19		4,750			
59	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	41,700	334,25	13 938,23	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD - situace a TZ					
			.					
			dopravní značky					
			1,5*5		7,500			
			rekonstruované zábradlí					
			1,8*19		34,200			
60	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	41,700	104,39	4 353,06	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					40 332,64
61	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	2,000	1 679,04	3 358,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, výkres zídky a TZ					
	VV		.					
	VV		"pod polovegetační tvárnice:" 2,0		2,000			
62	K	317000-R1	Osazování polovegetačních tvárníc betonových 370/140/300 mm do zídky včetně úpravy podkladu	kus	112,000	92,95	10 410,40	vlastní
63	M	592000-R1	polovegetační tvárnice betonová 370/140/300 mm	kus	112,000	237,18	26 564,16	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD					
	VV		112		112,000			
D 4			Vodorovné konstrukce					126 822,68
64	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,725	5 905,19	10 186,45	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, výkres schodiště a TZ					
	VV		.					
	VV		základové prahy schodiště 1,15*1,5		1,725			
65	K	430321-R1	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37 pohledového	m3	4,030	8 327,55	33 560,03	vlastní
	VV		Viz PD - situace, výkr. schodiště a TZ					
	VV		.					
	VV		konstrukce schodiště 1,55*2,6		4,030			
66	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,014	55 781,50	780,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, výkres schodiště a TZ					
	VV		.					
	VV		"pr.10 mm:" 12*1,0*0,001*1,2		0,014			
67	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,383	53 604,94	20 530,69	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, výkres schodiště a TZ					
	VV		.					
	VV		Síť průměr 6 mm, oka 100/100 mm (2*12,9*2,6+3,2*1,5)*1,2*0,00444		0,383			
68	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	41,780	750,61	31 360,49	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, výkres schodiště a TZ					
	VV		.					
	VV		12,9*2,6		33,540			
	VV		8,0		8,000			
	VV		"prostup:" 0,2*4*0,3		0,240			
69	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	41,780	174,13	7 275,15	CS ÚRS 2019 01
70	K	433351-R1	Příplatek za bednění schodnic přímočarých za bednění pro beton pohledový, vložení lišt pro zkosení hran	m2	33,540	96,69	3 242,98	vlastní
	VV		12,9*2,6		33,540			
71	K	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných	m	15,000	509,05	7 635,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, výkres schodiště a TZ					
	VV		.					
	VV		1,5*10		15,000			
72	M	593373-R1	stupeň schodišťový betonový univerzální dl. 1500 mm rozměr 15x30 cm	kus	8,000	1 225,02	9 800,16	vlastní
	VV		Viz PD - situace, výkres schodiště a TZ					
	VV		.					
	VV		8		8,000			
73	M	593373-R2	stupeň schodišťový betonový univerzální dl. 1500 mm rozměr 15x30 cm, barevný	kus	2,000	1 225,02	2 450,04	vlastní
	VV		2		2,000			
D 5			Komunikace					5 858 187,99
74	K	184911231	Rozprostření valounků velikosti do 0,25 m v rovině a svahu do 1:5	m2	639,000	79,81	50 998,59	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		"ve vrstvě 200 mm		639,000			
	VV		639,0		639,000			
75	M	583374_R1	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 20/60	t	268,380	697,61	187 224,57	vlastní
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		"ve vrstvě 200 mm - okapové chodníky		268,380			
	VV		639,0*0,2*2,1		268,380			
76	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	639,000	161,08	102 930,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		pod okapové chodníky		639,000			
	VV		639,0		639,000			
77	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	855,000	247,49	211 603,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Chodníky ze zámkové dlažby - 30 MPa		850,0			
	VV		850,0		850,000			
	VV		Betonový rigol		5,0			
	VV		5,0		5,000			
78	K	564851114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	3 410,000	140,52	479 173,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Asfaltové vozovky - 45MPa		3 165,000			
	VV		3165,0		3 165,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Vozovky ze zámkové dlažby tl. 80 mm - 45 MPa					
	VV		232,0		232,000			
	VV		stavební příprava pro D2.10					
	VV		13,0		13,000			
79	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	3 178,000	282,82	898 801,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Asfaltové vozovky - 45 MPa					
	VV		3165,0		3 165,000			
	VV		stavební příprava pro D2.10					
	VV		13,0		13,000			
80	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	232,000	393,94	91 394,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Vozovky ze zámkové dlažby - 45 MPa					
	VV		232,0		232,000			
81	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	3 178,000	315,83	1 003 707,74	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Asfaltové vozovky					
	VV		3165,0		3 165,000			
	VV		stavební příprava pro D2.10					
	VV		13,0		13,000			
82	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	6 356,000	23,44	148 984,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Asfaltové vozovky nové					
	VV		3165,0*2		6 330,000			
	VV		stavební příprava pro D2.10					
	VV		13,0*2		26,000			
83	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 178,000	265,61	844 108,58	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Asfaltové vozovky					
	VV		3165,0		3 165,000			
	VV		stavební příprava pro D2.10					
	VV		13,0		13,000			
84	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	3 178,000	348,19	1 106 547,82	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Asfaltová vozovka					
	VV		3165,0		3 165,000			
	VV		stavební příprava pro D2.10					
	VV		13,0		13,000			
85	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	850,000	325,52	276 692,00	CS ÚRS 2019 01
86	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	874,650	221,46	193 699,99	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Chodníky ze zámkové dlažby					
	VV		850,0-17,0		833,000			
	VV		833*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		874,650			
87	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	17,850	660,86	11 796,35	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Chodníky ze zámkové dlažby					
	VV		17,0		17,000			
	VV		17*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,850			
88	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	17,000	14,35	243,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		17,0		17,000			
89	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	232,000	386,63	89 698,16	CS ÚRS 2019 01
90	M	592450070	dlažba zámková profilová 200x165x80mm přírodní	m2	233,100	415,47	96 846,06	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Vozovky ze zámkové dlažby tl. 80 mm					
	VV		232,0-10,0		222,000			
	VV		222*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		233,100			
91	M	592450000	dlažba zámková profilová 200x165x80mm barevná	m2	10,500	739,97	7 769,69	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Vozovky ze zámkové dlažby					
	VV		10,0		10,000			
	VV		10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,500			
92	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	10,000	14,35	143,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		10,0		10,000			
93	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	958,500	58,24	55 823,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Valouny					
	VV		639,0*1,5		958,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					10 141,96
94	K	631311122	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	1,658	5 564,20	9 225,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, výkr. schodiště a TZ					
	VV		.					
	VV		podkladní deska pod schodiště					
	VV		0,25*1,5+5,7*2,25*0,1		1,658			
95	K	631351101	Zřízení bedněných rýh a hran v podlahách	m2	1,500	490,09	735,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		podkladní deska pod schodiště:					
	VV		15,0*0,1		1,500			
96	K	631351102	Odstranění bedněných rýh a hran v podlahách	m2	1,500	120,92	181,38	CS ÚRS 2019 01
D 8			Trubní vedení					300 462,26
97	K	211561-R1	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 16 mm	m3	84,250	1 446,88	121 899,64	vlastní
	VV		Viz PD - situace, vzorové řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		"drén:" 337,0*0,5*0,5		84,250			
98	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	337,000	46,18	15 562,66	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		"drén:" 337,0		337,000			
99	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	15,000	3 388,69	50 830,35	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, výkres a TZ					
	VV		.					
	VV		15		15,000			
100	M	592238-R1	vpust' betonová uliční DN 450, sediment.prostor, koš na hrubé nečistoty, protizápach.uzávěr, těžká mříž 500/500 mm, Tř. D	kus	15,000	6 562,56	98 438,40	vlastní
101	K	895983-R1	Zřízení vpusti kanalizační dvorní 150/150 s bočním odtokem, se zpětnou klapkou a napojením na kanalizaci	kus	1,000	3 388,69	3 388,69	vlastní
	VV		Viz PD - situace, výkr. schodiště a TZ					
	VV		.					
	VV		napojení na kanalizaci:					
	VV		"potrubí PVC DN 110 mm - 1m					
	VV		"koleno PVC DN 100/4° - 2 ks					
	VV		"redukce PVC 150/110 - 1 ks					
	VV		.					
	VV		1		1,000			
102	M	592238-R2	vpust' dvorní 150/150 DN100 mm s bočním odtokem, se zpětnou klapkou a napojením na kanalizaci	kus	1,000	10 342,52	10 342,52	vlastní
	VV		napojení na kanalizaci:					
	VV		"potrubí PVC DN 110 mm - 1m					
	VV		"koleno PVC DN 100/4° - 2 ks					
	VV		"redukce PVC 150/110 - 1 ks					
	VV		.					
	VV		1		1,000			
D 91			Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					1 235 704,10
103	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	10,000	362,76	3 627,60	CS ÚRS 2019 01
104	M	40445553	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis D 700mm	kus	4,000	2 302,14	9 208,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		"B1 - Zakaz vjezdu všech vozidel:" 2		2,000			
	VV		"B29 - Zakaz stání:" 2		2,000			
105	M	40445466	značka dopravní svislá nereflexní Al prolis 500x150mm	kus	4,000	1 569,64	6 278,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		"E (k B29) - Nástupní plocha pro požární techniku:" 2		2,000			
	VV		"E13 - Mimo dopravní obsluhu:" 2		2,000			
106	M	40445555	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 500x700mm	kus	1,000	2 302,14	2 302,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		"IP 12 - symbol O1 - tělesné postižení:" 1		1,000			
107	M	40445467	značka dopravní svislá nereflexní Al prolis 500x500mm	kus	1,000	2 302,14	2 302,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		"E8d - dodatková k tělesné postižení, se šipkou a délkou:" 1		1,000			
108	M	404452560	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	20,000	100,04	2 000,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		20		20,000			
109	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,000	544,14	2 720,70	CS ÚRS 2019 01
110	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	5,000	736,97	3 684,85	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		včetně zavíčkování					
	VV		5		5,000			
111	M	404452400	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	5,000	675,29	3 376,45	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		včetně kotevnic prvků					
	VV		5		5,000			
112	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	18,000	279,05	5 022,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		"V11a - Zastávka autobusu - text BUS - 2 ks:" 9,0*2		18,000			
113	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	1 058,000	107,39	113 618,62	CS ÚRS 2019 01
114	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	2 221,800	200,91	446 381,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		silniční přídlažba					
	VV		1058*2		2 116,000			
	VV		2116*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 221,800			
115	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 930,000	210,38	406 033,40	CS ÚRS 2019 01
116	M	59217-R07	obrubník betonový chodníkový 100x5x20 cm	kus	915,600	74,65	68 349,54	vlastní
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		872,0		872,000			
	VV		872*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		915,600			
117	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	1 110,900	129,05	143 361,65	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		1058,0		1 058,000			
	VV		1058*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 110,900			
118	K	916921111	Monolitické příkopy, krajníky nebo obrubníky pl do 0,10 m2 v přímce nebo oblouku r přes 20 m	m	10,000	937,81	9 378,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		- obnovení betonového rigolu					
	VV		10,0		10,000			
119	K	91973-R16	Výplň spár v živičném krytu bitumenovou hmotou	m	86,000	90,70	7 800,20	vlastní
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		"spára mezi původní a novou afaltovou plochou:" 86,0		86,000			
120	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	45,000	5,69	256,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		stavební příprava pro D2.10					
	VV		22,5*2		45,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				75 540,24	
121	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	25,000	256,17	6 404,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		likvidované zábradlí					
	VV		25,0		25,000			
122	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	13,000	1 730,09	22 491,17	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		základy odstraňovaného zábradlí:					
	VV		0,2*14		2,800			
	VV		původní základy rekonstr. zábradlí					
	VV		0,2*19		3,800			
	VV		základy dopravních značek:					
	VV		0,2*10		2,000			
	VV		základy beton. laviček					
	VV		0,3*8		2,400			
	VV		základy odpadkových košů					
	VV		0,2*10		2,000			
123	K	962052211	Bourání zdvia nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	3,000	1 153,39	3 460,17	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		schodiště					
	VV		3,0		3,000			
124	K	966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	8,000	408,10	3 264,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		8		8,000			
125	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	10,000	326,49	3 264,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		10		10,000			
126	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	10,000	217,65	2 176,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		10		10,000			
127	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	39,371	51,64	2 033,12	CS ÚRS 2019 01
128	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	708,660	3,81	2 699,99	CS ÚRS 2019 01
	VV		39,37*18 'Přepočtené koeficientem množství		708,660			
129	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	83,668	279,05	23 347,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		83,668		83,668			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	3,000	697,61	2 092,83	CS ÚRS 2019 01
	vv		3,0		3,000			
131	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	6,171	697,61	4 304,95	CS ÚRS 2019 01
	vv		0,625+0,87+3,856+0,82		6,171			
	D	998	Přesun hmot				80 154,56	
132	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým	t	1 795,175	44,65	80 154,56	CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				55 182,04	
	D	767	Konstrukce zámečnické				55 182,04	
133	K	767001-R1	Ocelové zábradlí v=900 mm, žárově zinkováno, D+M	m	6,000	7 673,80	46 042,80	vlastní
	vv		Viz PD - situace a TZ - schodiště					
	vv		.					
	vv		Schodiště					
	vv		Podrobný popis viz PD					
	vv		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	vv		-šrouby M12+ chem. kotvy - 24ks					
	vv		-kotevní plechy 150/150/6 mm - 6ks					
	vv		-ocelové profily 50/30 mm - 20,57 m					
	vv		-ocel. kujatina pr.200mm - 0,7 m					
	vv		6,0		6,000			
134	K	767001-R2	Demontáž a opětovné obnovení stávajícího zábradlí - délka 16,5+17,0 m	kus	1,000	8 538,84	8 538,84	vlastní
	vv		Viz PD - situace a TZ					
	vv		.					
	vv		- rozřezání na díly - 6 řezů					
	vv		- uložení během stavby					
	vv		- opětovné umístění na stavbě, zabetonování do patek - 19 ks					
	vv		- svaření jednotlivých dílů					
	vv		- obnovení nátěru					
	vv		1		1,000			
135	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	545,820	1,10	600,40	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D2_02 - Kanalizace

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Krejčí, Baloun

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

11 136 730,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 136 730,66	21,00%	2 338 713,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 475 444,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: **D2_02 - Kanalizace**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Krejčí, Baloun

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

11 136 730,66

HSV - Práce a dodávky HSV

11 049 868,53

1 - Zemní práce	6 422 605,79
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	15 136,47
2 - Zakládání	25 141,54
38 - Různé kompletní konstrukce	456 446,18
8 - Trubní vedení	2 992 890,02
96 - Bourání konstrukcí	513 443,76
99 - Přesun hmot	624 204,77
PSV - Práce a dodávky PSV	86 862,13
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	86 862,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D“
 Objekt: **D2_02 - Kanalizace**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Krejčí, Baloun

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

Náklady soupisu celkem

11 136 730,66

D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 049 868,53	
D	1		Zemní práce				6 422 605,79	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Viz PD - situace a TZ	hod	100,000	78,90	7 890,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		dešťová zdrž					
	VV		Včetně odvozu vody ze staveniště					
	VV		100,0		100,000			
2	K	115201_R1	Vodorovné přemístění vody do 20 km "odhad:" 180,0	m3	180,000	267,84	48 211,20	vlastní
	VV				180,000			
3	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Viz PD - situace, příčné řezy a TZ Zatřídění hornin: tř. 3-100%	m3	669,240	194,18	129 953,02	CS ÚRS 2019 01
	VV		dešťová zdrž					
	VV		7,8*15,6*5,5		669,240			
4	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	669,240	25,67	17 179,39	CS ÚRS 2019 01
5	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3 Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ Zatřídění hornin: tř. 3-100%	m3	4 030,048	232,13	935 495,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		nová kanalizace					
	VV		1,5*1,3*5,3+54,67*1,1*3,46+58,66*1,1*3,08+91,37*1,2*2,77+27,23*1,1*2,76+100,3*1,2*3,48+5,55*1,3*3,86+46,73*1,2*3,44+71,43*1,1*2,26		1 621,320			
	VV		27,23*1,1*2,35+21,25*1,1*1,9+112,06*1,2*2,91+78,94*1,1*2,09+54,0*1,0*2,5+233,0*0,9*2,0+20,2*1,1*2,09		1 288,438			
	VV		"rozšíření a prohloubení pro šachty:"					
	VV		(2,0*0,8*2,6+2,0*2,0*0,15)*29		138,040			
	VV		rušená kanalizace					
	VV		401,0*0,9*2,5		902,250			
	VV		"rozšíření pro bourání šachet:" 2,0*0,8*2,5*20		80,000			
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	4 030,048	30,69	123 682,17	CS ÚRS 2019 01
7	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ Zatřídění hornin: tř. 3-100%	m3	99,000	1 113,77	110 263,23	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rekonstr. část kanalizace - mont. jámy:" 3,0*3,0*5,5*2		99,000			
8	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	99,000	155,12	15 356,88	CS ÚRS 2019 01
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ	m2	1 012,750	117,18	118 674,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		nová kanalizace					
	VV		21,25*2*1,9+233,0*2*2,0		1 012,750			
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 012,750	68,41	69 282,23	CS ÚRS 2019 01
11	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ	m2	6 252,140	207,58	1 297 819,22	CS ÚRS 2019 01
	VV		nová kanalizace					
	VV		54,67*2*3,46+58,66*2*3,08+91,37*2*2,77+27,43*2*2,76+100,3*2*3,48+5,55*2*3,86+46,73*2*3,44+71,43*2*2,26		2 782,565			
	VV		27,23*2*2,35+112,06*2*2,91+78,94*2*2,09+54,0*2*2,5+20,2*2*0,9		1 464,575			
	VV		rušená kanalizace					
	VV		401,0*2*2,5		2 005,000			
12	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	6 252,140	103,57	647 534,14	CS ÚRS 2019 01
13	K	151101103	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ	m2	15,900	283,47	4 507,17	CS ÚRS 2019 01
	VV		nová kanalizace					
	VV		1,5*2*5,3		15,900			
14	K	151101113	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	15,900	138,38	2 200,24	CS ÚRS 2019 01
15	K	151101202	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 8 m	m2	132,000	154,01	20 329,32	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		"rekonstr. část kanalizace - mont. jámy:" 3,0*4*5,5*2		132,000			
16	K	151101212	Odstranění příložného pažení stěn hl do 8 m	m2	132,000	54,13	7 145,16	CS ÚRS 2019 01
17	K	151101402	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 8 m	m2	132,000	189,72	25 043,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		"rekonstr. část kanalizace - mont. jámy:" 3,0*4*5,5*2		132,000			
18	K	151101412	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 8 m	m2	132,000	37,94	5 008,08	CS ÚRS 2019 01
19	K	151401602	Přepažování vzepření při pažení příložném hl do 8 m	m2	264,000	200,88	53 032,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		"rekonstr. část kanalizace - mont. jámy-předpoklad:" 3,0*4*5,5*2		264,000			
20	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	2 448,263	98,99	242 353,55	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		rýhy					
	VV		nová kanalizace					
	VV		71,43*1,1*2,26+27,23*1,1*2,35+21,25*1,1*1,9+112,06*1,2*2,9 1+78,94*1,1*2,09+54,0*1,0*2,5+233,0*0,9*2,0+20,2*1,1*2,09		1 466,013			
	VV		rušená kanalizace					
	VV		401,0*0,9*2,5		902,250			
	VV		"rozšíření pro bourání šachet:" 2,0*0,8*2,5*20		80,000			
21	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	2 354,077	162,94	383 573,31	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		rýhy					
	VV		nová kanalizace					
	VV		54,67*1,1*3,46+58,66*1,1*3,08+91,37*1,2*2,77+27,43*1,1*2,7 6+100,3*1,2*3,48+5,55*1,3*3,86+46,73*1,2*3,44+112,06*1,2* 2,91		1 824,723			
	VV		112,06*1,2*2,91		391,314			
	VV		"rozšíření a prohloubení pro šachty:" (2,0*0,8*2,6+2,0*2,0*0,15)*29		138,040			
22	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	476,955	320,29	152 763,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		rýhy					
	VV		nová kanalizace					
	VV		1,5*1,3*5,3		10,335			
	VV		jámy					
	VV		dešťová zdrž					
	VV		7,8*15,6*5,5*0,5		334,620			
	VV		šachty					
	VV		"rekonstr. část kanalizace:" 3,0*4*5,5*2		132,000			
23	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 436,312	79,35	113 971,36	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		Na mezideponii na staveništi					
	VV		výkopy					
	VV		dešťová zdrž					
	VV		7,8*15,6*5,5		669,240			
	VV		rekonstr. část kanalizace - mont. jámy					
	VV		3,0*3,0*5,5*2		99,000			
	VV		Z mezideponie pro zásypy a obsypy					
	VV		dešťová zdrž					
	VV		669,24-3,944-23,644-72,58		569,072			
	VV		montážní jámy					
	VV		3,0*3,0*5,5*2		99,000			
24	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	739,873	292,39	216 331,47	CS ÚRS 2019 01
	VV		Přebývajícím výkopek ze stavby na veřejnou skládku					
	VV		kanalizace					
	VV		"pol. 451573111:" 152,897		152,897			
	VV		"pol. 175151101:" 660,558		660,558			
	VV		dešťová zdrž					
	VV		72,580+3,944+23,644		100,168			
	VV		odpočet - výkopek pro potřeby na obj. D2.1					
	VV		-173,75		-173,750			
25	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 658,857	22,54	150 090,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		739,873*9/Přepočtené koeficientem množství		6 658,857			
26	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	99,000	212,04	20 991,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		Z mezideponie pro zásyp					
	VV		rekonstr. část kanalizace - mont. jámy					
	VV		3,0*3,0*5,5*2		99,000			
27	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 482,695	68,97	102 261,47	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		Na mezideponii pro zásyp a obsyp					
	VV		dešťová zdrž					
	VV		669,240-72,580-3,944-23,644		569,072			
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Přebývajícím výkopek ze stavby na veřejnou skládku					
	VV		kanalizace					
	VV		"pol. 451573111:" 152,897		152,897			
	VV		"pol. 175151101:" 660,558		660,558			
	VV		dešťová zdrž					
	VV		72,580+3,944+23,644		100,168			
	VV		odpočet - výkopek pro potřeby na obj. D2.01					
	VV		-173,75		-173,750			
	VV		Výkopek pro potřeby na obj. D2.01					
	VV		173,75		173,750			
28	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	941,990	19,20	18 086,21	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		Na mezideponii na staveništi - pro opětovné použití					
	VV		dešťová zdrž					
	VV		7,8*15,6*5,5		669,240			
	VV		rekonstr. část kanalizace - mont. jámy					
	VV		3,0*3,0*5,5*2		99,000			
	VV		výkopek pro potřeby na obj. D2.01					
	VV		173,75		173,750			
29	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 405,759	156,24	219 635,79	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz pol.č.162701105:" 739,873*1,9		1 405,759			
30	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3 884,665	106,02	411 852,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		kanalizace					
	VV		"pol. 132201203:" 4030,048		4 030,048			
	VV		odpočet:					
	VV		"pol. 451573111:" -152,897		-152,897			
	VV		"pol. 175151101:" -660,558		-660,558			
	VV		.					
	VV		rekonstr. část kanalizace-mont. jámy					
	VV		3,0*3,00*5,5*2		99,000			
	VV		.					
	VV		dešťová zdrž -PS 96%					
	VV		"pol. 131201103:" 669,240		669,240			
	VV		odpočet:					
	VV		"obestavěný prosotr:" -72,580		-72,580			
	VV		"pol.271562-R1:" -3,944		-3,944			
	VV		"pol. 271532-R1:" -23,644		-23,644			
31	K	174101-R2	Příplatek za vytřídění vhodné zeminy pro zásypy	m3	3 884,665	20,09	78 042,92	vlastní
32	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	78,880	12,72	1 003,35	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		"dešťová zdrž:" 13,6*5,8		78,880			
33	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	152,897	964,23	147 427,87	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy, výpis prvků a TZ					
	VV		frakce 0-8 mm					
	VV		.					
	VV		kanalizace					
	VV		(1,5+5,55)*1,3*0,15+(91,37+100,3+46,73+112,06)*1,2*0,15		64,458			
	VV		(54,67+58,66+27,43+20,2+71,43+27,23+21,25+78,94)*1,1*0,1		59,369			
	VV		5					
	VV		54,0*1,0*0,15+233,0*0,9*0,1		29,070			
34	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	660,558	229,90	151 862,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		frakce 0-8mm:					
	VV		.					
	VV		kanalizace					
	VV		7,05*1,3*0,8+350,46*1,2*0,7+359,81*1,1*0,6		539,193			
	VV		54,0*1,0*0,5+233,0*0,9*0,45		121,365			
35	M	583373030	štěrkopísek frakce 0/8	t	1 288,088	290,16	373 751,61	CS ÚRS 2019 01
	VV		660,558*1,95 *Přepočtené koeficientem množství		1 288,088			
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				15 136,47	
36	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	16,000	99,55	1 592,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		"asfaltová vozovka:" 4,0*4,0		16,000			
37	K	113107344	Odstranění podkladu živičného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	16,000	181,91	2 910,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		"asfaltová vozovka:" 4,0*4,0		16,000			
38	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	16,000	172,98	2 767,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		odfíznutí okraje ponechávané vozovky					
	VV		16,0		16,000			
39	K	91973-R16	Výplň spár v živičném krytu bitumenovou hmotou	m	16,000	46,87	749,92	vlastní
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		"spára mezi původní a novou afaltovou plochou:" 16,0		16,000			
40	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	7,040	48,32	340,17	CS ÚRS 2019 01
	VV		na veřejnou skládku					
	VV		pol. 113107323,					
	VV		7,04		7,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	140,800	11,27	1 586,82	CS ÚRS 2019 01
	VV		7,04*20 'Přepočtené koeficientem množství		140,800			
42	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	7,200	54,46	392,11	CS ÚRS 2019 01
	VV		na veřejnou skládku					
	VV		pol. 113107344					
	VV		7,2		7,200			
43	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	144,000	14,51	2 089,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		7,2*20 'Přepočtené koeficientem množství		144,000			
44	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	7,200	223,20	1 607,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		k recyklaci					
	VV		7,2		7,200			
45	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	7,040	156,24	1 099,93	CS ÚRS 2019 01
	VV		7,04		7,040			
	D	2	Zakládání				25 141,54	
46	K	271562-R1	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 4 až 8 mm	m3	3,944	790,13	3 116,27	vlastní
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		dešťová zdrž - podklad					
	VV		13,6*5,8*0,05		3,944			
47	K	271532-R1	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním ze štěrkodrti frakce 0 až 63 mm	m3	23,664	930,75	22 025,27	vlastní
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		dešťová zdrž - podklad					
	VV		13,6*5,8*0,3		23,664			
	D	38	Různé kompletní konstrukce				456 446,18	
48	K	380000-R1	Montáž dešťové zdrže montované z plastových polypropylenových prvků, objem 71,6 m3 vody, velikost nádrže 12,6x4,8x1,22m, včetně integrovaných šachet	kus	1,000	56 916,27	56 916,27	vlastní
	VV		Viz PD - situace, výkres dešťové zdrže a TZ					
	VV		Podrobný popis montáže viz PD					
	VV		.					
	VV		- montáž pomocí "click" systému					
	VV		- 2 integrované šachty					
	VV		- napojení na kanalizační systémovým adaptérem					
	VV		.					
	VV		Specifikace montovaných prvků - viz dodávka zdrže					
	VV		.					
	VV		1		1,000			
49	K	380000-R2	Dešťová zdrž objem 71,6 m3 vody, včetně integrovaných vstupních šachet - dodávka	kus	1,000	399 529,91	399 529,91	vlastní
	VV		Viz PD - situace, výkres dešťové zdrže a TZ					
	VV		Podrobný popis prvků viz PD					
	VV		.					
	VV		Specifikace prvků:					
	VV		.					
	VV		Výpis prvků:					
	VV		počet ks					
	VV		.					
	VV		NÁDRŽ					
	VV		- Blok 1205x600x305 mm, RGF					
	VV		335 ks					
	VV		- Boční opěra 600x600 mm, RGF					
	VV		116 ks					
	VV		- Vrchní krytka 550x550 mm, PP					
	VV		166 ks					
	VV		- Spojka univerzální					
	VV		168 ks					
	VV		- Vstupní šachtový portál 600x600x120 mm, PP	4				
	VV		ks					
	VV		- Adaptér pro trubní přípojku DN150, PP	2				
	VV		ks					
	VV		- Adaptér pro trubní přípojku DN400, PP	1				
	VV		ks					
	VV		- Střední/vrchní díl 5a/6b, H=35 cm, PP					
	VV		22 ks					
	VV		- Střední vrchní díl 3, odtok DN 150, H=35 cm, PP					
	VV		2 ks					
	VV		- Litinový poklop LW 400, D400kN, s větr. otvory	2				
	VV		ks					
	VV		.					
	VV		ŠACHTY					
	VV		- Šachta DN 600/OD571 s regul. odtoku 1,7 l/s, PE					
	VV		1 ks					
	VV		- Ventilační DN 400, H75					
	VV		1 ks					
	VV		.					
	VV		1		1,000			
	D	8	Trubní vedení				2 992 890,02	
50	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	233,000	397,30	92 570,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		- ČSN 1610/Z1					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		včetně tvarovek					
	VV		233,0		233,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200 - ČSN 1610Z Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ včetně tvarovek .	m	54,000	497,74	26 877,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		54,0		54,000			
52	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250 Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ .	m	359,810	156,24	56 216,71	CS ÚRS 2019 01
	VV		359,81		359,810			
53	M	28617005	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x1000 mm SN 10 -plně žebro včetně tvarovek 359,81 359,81*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	m	367,006	1 636,68	600 671,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		359,81		359,810			
	VV		359,81*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		367,006			
54	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300 Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ .	m	350,460	161,82	56 711,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		350,46		350,460			
55	M	28617006	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000 mm SN 10 - plně žebro včetně tvarovek 350,46 350,46*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	m	357,469	2 781,09	994 153,46	CS ÚRS 2019 01
	VV		350,46		350,460			
	VV		350,46*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		357,469			
56	K	871390310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 400 Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ .	m	7,050	181,91	1 282,47	CS ÚRS 2019 01
	VV		7,05		7,050			
57	M	28617007	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x1000 mm SN 10 -plně žebro včetně tvarovek 7,05 7,05*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	m	7,191	5 925,99	42 613,79	CS ÚRS 2019 01
	VV		7,05		7,050			
	VV		7,05*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,191			
58	K	871390-R1	Chránička PVC D40 SN8 KG dl. 4,0 m, Viz PD - situace, podélné profily a TZ . - 2x gumová manžeta s nerez objímkami a příslušenstvím - vymežovací kroužky pro PVC 250 po 0,5 m - 9 ks .	kus	1,000	8 035,24	8 035,24	vlastní
	VV		1		1,000			
59	K	898150-R1	Sanace kanalizačního potrubí berstlining kameninového potrubí potrubím kameninovým DN 400 Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ Podrobný popis viz PD . - protlačení (protazení) bourací hlavice - destrukce stávajícího potrubí bezvýkopovým způsobem - zatažení kameninového potrubí DN 400 určeného pro bezvýkopové technologie - včetně dodávky potrubí (započítán dražší způsob sanace) .	m	15,000	8 370,04	125 550,60	vlastní
	VV		15,0		15,000			
60	K	894423-R1	Vyčištění, proplach stávající kanalizace DN 400 - autocisterna s vývěvou a tlakovou vodou, vč. souvisejících činností Viz PD - situace, podélné profily a TZ Podrobný popis viz PD .	m	19,000	502,20	9 541,80	vlastní
	VV		"stávající rekonstr. kanalizace:" 19,0		19,000			
61	K	898150-R2	Úprava vtoku do stávající revizní šachty Viz PD - situace, podélné profily a TZ Podrobný popis viz PD .	m	1,000	1 004,40	1 004,40	vlastní
	VV		1		1,000			
62	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30 Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy, výpis prvků a TZ dno šachty prefabrikované .	kus	29,000	13 057,26	378 660,54	CS ÚRS 2019 01
	VV		"RŠ1-RŠ8, RŠ10-RŠ15, RŠ17-RŠ31:" 29		29,000			
63	K	894138001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ .	kus	66,000	1 830,25	120 796,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"RŠ1:" 5		5,000			
	VV		"RŠ2:" 3		3,000			
	VV		"RŠ3:" 3		3,000			
	VV		"RŠ4:" 2		2,000			
	VV		"RŠ5:" 2		2,000			
	VV		"RŠ6:" 3		3,000			
	VV		"RŠ7:" 2		2,000			
	VV		"RŠ8:" 2		2,000			
	VV		"RŠ10:" 2		2,000			
	VV		"RŠ11:" 4		4,000			
	VV		"RŠ12:" 3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"RŠ13:" 3		3,000			
			"RŠ14:" 2		2,000			
			"RŠ15:" 1		1,000			
			"RŠ17:" 2		2,000			
			"RŠ18:" 5		5,000			
			"RŠ19:" 3		3,000			
			"RŠ20:" 2		2,000			
			"RŠ21:" 2		2,000			
			"RŠ22:" 1		1,000			
			"RŠ23:" 1		1,000			
			"RŠ24:" 1		1,000			
			"RŠ25:" 1		1,000			
			"RŠ26:" 1		1,000			
			"RŠ27:" 3		3,000			
			"RŠ28:" 2		2,000			
			"RŠ29:" 2		2,000			
			"RŠ30:" 2		2,000			
			"RŠ31:" 1		1,000			
64	M	59224-R1	dno betonové šachtové kulaté atypické DN 1000 x 1200, 100 x 1200 x 15 cm, dvakrát spádiště v. 0,81 m	kus	1,000	10 554,06	10 554,06	vlastní
			Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
			včetně integrované šachtové vložky nebo gumového těsnění					
			.					
			"RŠ1:" 1		1,000			
65	M	59224063	dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 1000, 100 x 115 x 15 cm	kus	28,000	5 024,26	140 679,28	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
			včetně integrované šachtové vložky nebo gumového těsnění					
			.					
			Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy, výpis prvků a TZ					
			dno šachty prefabrikované					
			.					
			"viz Tabulka šachet:" 29-1		28,000			
66	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	27,000	1 128,45	30 468,15	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
			.					
			"viz Tabulka šachet:" 27		27,000			
67	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	16,000	669,55	10 712,80	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
			.					
			stupadla s PE povlakem					
			.					
			"viz Tabulka šachet:" 16		16,000			
68	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	15,000	1 015,68	15 235,20	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
			.					
			stupadla s PE povlakem					
			.					
			"viz Tabulka šachet:" 15		15,000			
69	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	15,000	1 843,08	27 646,20	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
			.					
			stupadla s PE povlakem					
			.					
			"viz Tabulka šachet:" 15		15,000			
70	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	27,000	1 128,45	30 468,15	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
			.					
			"viz Tabulka šachet:" 27		27,000			
71	M	59224-R05	deska betonová pro vstupní šachty 100x25x20 cm	kus	2,000	514,92	1 029,84	vlastní
			Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
			.					
			"viz Tabulka šachet:" 2		2,000			
72	M	592241-R6	prstěnek betonový vyrovnávací 625/40/120 62,5x4x12 cm	kus	6,000	154,01	924,06	vlastní
			Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
			.					
			"viz Tabulka šachet:" 6		6,000			
73	M	592241-R7	prstěnek betonový vyrovnávací 625/60/120 62,5x6x12 cm	kus	5,000	179,45	897,25	vlastní
			Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
			.					
			"viz Tabulka šachet:" 5		5,000			
74	M	592241-R8	prstěnek betonový vyrovnávací 625/80/120 62,5x8x12 cm	kus	8,000	200,21	1 601,68	vlastní
			Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
			.					
			"viz Tabulka šachet:" 8		8,000			
75	M	592241-R9	prstěnek betonový vyrovnávací 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	10,000	220,97	2 209,70	vlastní
			Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
			.					
			"viz Tabulka šachet:" 10		10,000			
76	M	592241-R10	prstěnek betonový vyrovnávací 625/100/120 62,5x12x12 cm	kus	1,000	261,15	261,15	vlastní
			Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz Tabulka šachet:" 1		1,000			
77	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	131,000	190,84	25 000,04	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
			"RŠ1:" 7		7,000			
			"RŠ2:" 5		5,000			
			"RŠ3:" 4		4,000			
			"RŠ4:" 5		5,000			
			"RŠ5:" 5		5,000			
			"RŠ6:" 5		5,000			
			"RŠ7:" 5		5,000			
			"RŠ8:" 4		4,000			
			"RŠ10:" 6		6,000			
			"RŠ11:" 7		7,000			
			"RŠ12:" 6		6,000			
			"RŠ13:" 5		5,000			
			"RŠ14:" 5		5,000			
			"RŠ15:" 3		3,000			
			"RŠ17:" 4		4,000			
			"RŠ18:" 5		5,000			
			"RŠ19:" 5		5,000			
			"RŠ20:" 6		6,000			
			"RŠ21:" 4		4,000			
			"RŠ22:" 3		3,000			
			"RŠ23:" 4		4,000			
			"RŠ24:" 4		4,000			
			"RŠ25:" 2		2,000			
			"RŠ26:" 2		2,000			
			"RŠ27:" 4		4,000			
			"RŠ28:" 5		5,000			
			"RŠ29:" 4		4,000			
			"RŠ30:" 4		4,000			
			"RŠ31:" 3		3,000			
78	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	29,000	1 149,49	33 335,21	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
			"RŠ1-RŠ8, RŠ10-RŠ15, RŠ17-RŠ31:" 29		29,000			
79	M	286619-R1	poklop litinový DN 600 v. 160, D400	kus	29,000	2 452,53	71 123,37	vlastní
80	K	8944111-R1	Úprava stávající šachty jádrovým vrtáním v místě napojení DN 300	kus	2,000	634,11	1 268,22	vlastní
			Viz PD - situace a TZ					
			2		2,000			
81	K	899000-R1	Kamerová zkouška, ověření kvality	m	1 015,320	40,18	40 795,56	vlastní
			Viz PD - situace a TZ					
			"nová kanalizace:" 225,0+54,0+359,81+350,46+7,05		996,320			
			"rekonstr. kanalizace:" 19,0		19,000			
82	K	899000-R2	Tlaková zkouška kanalizace	m	1 015,320	33,48	33 992,91	vlastní
			Viz PD - situace a TZ					
			"nová kanalizace:" 225,0+54,0+359,81+350,46+7,05		996,320			
			"rekonstr. kanalizace:" 19,0		19,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				513 443,76	
83	K	358315115	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy přes 4 m2	m3	50,000	3 135,97	156 798,50	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD - situace a TZ					
			revizní šachty, hl. cca 2,5 m, 20 ks 2,5*20		50,000			
84	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	20,000	526,75	10 535,00	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD - situace a TZ					
			"poklopy šachet:" 20		20,000			
85	K	98200-R01	Vybourání kanalizace DN 150 mm	m	30,000	80,35	2 410,50	vlastní
			Viz PD - situace a TZ					
			30,0		30,000			
86	K	98200-R02	Vybourání kanalizace DN 200 mm	m	35,000	100,44	3 515,40	vlastní
			Viz PD - situace a TZ					
			35,0		35,000			
87	K	98200-R03	Vybourání kanalizace DN 250 mm	m	136,000	120,53	16 392,08	vlastní
			Viz PD - situace a TZ					
			136,0		136,000			
88	K	98200-R04	Vybourání kanalizace DN 300 mm	m	100,000	140,62	14 062,00	vlastní
			Viz PD - situace a TZ					
			100,0		100,000			
89	K	98200-R05	Vybourání kanalizace DN 400 mm	m	100,000	167,40	16 740,00	vlastní
			Viz PD - situace a TZ					
			100,0		100,000			
90	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	233,150	161,82	37 728,33	CS ÚRS 2019 01
			"odd. 96:" 228,15		228,150			
			"odd.8-sanace potrubí:" 5,0		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 196,700	14,51	60 894,12	CS ÚRS 2019 01
	vv		233,15*18 'Přepočtené koeficientem množství		4 196,700			
92	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	233,150	467,61	109 023,27	CS ÚRS 2019 01
93	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	186,520	139,50	26 019,54	CS ÚRS 2019 01
	vv		233,15*0,8		186,520			
94	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	46,630	1 272,25	59 325,02	CS ÚRS 2019 01
	vv		233,15*0,2		46,630			
	D	99	Přesun hmot				624 204,77	
95	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	590,622	1 056,86	624 204,77	CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				86 862,13	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				86 862,13	
96	K	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	120,960	158,47	19 168,53	CS ÚRS 2019 01
	vv		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	vv		Podrobný popis provedení viz PD					
	vv		.					
	vv		dešťová zdrž					
	vv		"vodorovné plochy - dno, strop:" 12,6*4,8*2		120,960			
97	K	711472051	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	41,760	198,65	8 295,62	CS ÚRS 2019 01
	vv		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	vv		Podrobný popis provedení viz PD					
	vv		.					
	vv		dešťová zdrž					
	vv		"svislé plochy - stěny:" (12,6+4,8)*2*1,2		41,760			
98	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu tl 1,5mm	m2	189,216	175,21	33 152,54	CS ÚRS 2019 01
	vv		Podrobný popis materiálu viz PD					
	vv		.					
	vv		120,96*1,15+41,76*1,2		189,216			
99	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	195,264	55,47	10 831,29	CS ÚRS 2019 01
	vv		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	vv		Podrobný popis viz PD					
	vv		Dodávka, montáž					
	vv		.					
	vv		dešťová zdrž					
	vv		"vodorovné plochy - dno, strop:" 12,6*4,8*2*1,2		145,152			
	vv		"svislé plochy - stěny:" (12,6+4,8)*2*1,2*1,2		50,112			
100	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	195,264	74,10	14 469,06	CS ÚRS 2019 01
	vv		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	vv		Podrobný popis viz PD					
	vv		Dodávka, montáž					
	vv		.					
	vv		dešťová zdrž					
	vv		"vodorovné plochy - dno, strop:" 12,6*4,8*2*1,2		145,152			
	vv		"svislé plochy - stěny:" (12,6+4,8)*2*1,2*1,2		50,112			
101	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	859,170	1,10	945,09	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D2_03 - Přeložky areálového vodovodu

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Wšiánský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 331 741,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 331 741,21	21,00%	489 665,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 821 406,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: **D2_03 - Přeložky areálového vodovodu**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Michal Wšianský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 331 741,21
800 - 01a - ZEMNÍ PRÁCE - VENKOVNÍ ROZVOD VODY :	38 312,11
827 - 1a - VEDENÍ TRUBNÍ, DÁLKOVÁ A PŘÍPOJNÁ - PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ :	198 297,09
800 - 01b - ZEMNÍ PRÁCE - LEŽATÁ KANALIZACE :	5 111,62
827 - 1b - VEDENÍ TRUBNÍ, DÁLKOVÁ A PŘÍPOJNÁ - LEŽATÁ KANALIZACE :	8 570,09
D1 - VNITŘNÍ KANALIZACE:	5 964,02
D2 - ROZVOD VODY :	1 436 153,61
D3 - STROJNÍ ZAŘÍZENÍ :	293 355,94
D4 - IZOLACE - VODA - potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny s polepem AL fólií vyztu	286 898,05
D5 - STAVEBNÍ PRÁCE :	10 951,58
D6 - ROZVODY PLYNU :	5 498,13
D7 - NÁTĚRY :	131,69
D8 - HZS	42 497,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D2_03 - Přeložky areálového vodovodu

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Michal Wšiánský

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

Náklady soupisu celkem

2 331 741,21

D		800 - 01a	ZEMNÍ PRÁCE - VENKOVNÍ ROZVOD VODY :	38 312,11				
1	K	132 20-1201	hloubení rýh šířky přes 600 do 2000 mm zapaž. i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného spádu, s případ. přehoz.výkopku do 3,0 m, nebo s naložením na dopravní prostředek - do 100 m3 - hornina tř. 3	m3	25,000	341,05	8 526,25	vlastní
2	K	132 20-1209	příplatek za lepivost horniny tř. 3	m3	25,000	22,32	558,00	vlastní
3	K	151 10-1101	zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzem. vedení- příložné - hl. do 2,0 m	m2	40,000	86,60	3 464,00	vlastní
4	K	151 10-1111	odstrašení pažení a rozepření stěn rýh pro podzem. vedení- příložné - hl. do 2,0 m	m2	40,000	16,07	642,80	vlastní
5	K	167 10-1101	nakládání, skládání neulehlého výkopku, nebo sypaniny z hor.1-4 do 100 m3	m3	25,000	150,88	3 772,00	vlastní
6	K	162 70-1105	vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez naložení z hor.1-4 přes 9000 do 10000 m	m3	11,000	205,34	2 258,74	vlastní
7	K	162 70-1109	vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez naložení z hor.1-4 za každých dalších 1000 m	m3	110,000	18,48	2 032,80	vlastní
8	K	162 70-1105.1	vodorovné přemístění sypaniny (písku, drc. kam.) po suchu, bez naložení přes 9000 do 10000 m (vč. lože)	m3	11,000	231,24	2 543,64	vlastní
9	K	162 70-1109.1	vodorovné přemístění sypaniny po suchu, bez naložení z hor.1-4 za každých dalších 1000 m	m3	110,000	15,62	1 718,20	vlastní
10	K	174 10-1101	zásyp jam, šachet, rýh nebo kolem objektu s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním - z jakékoliv hor.	m3	14,000	75,00	1 050,00	vlastní
11	K	175 11-1101	obsyp potrubí štěrkopískem se zhutněním bez prohození sypaniny připravený podél výkopu do 3 m od okraje	m3	8,500	317,84	2 701,64	vlastní
12	K	Pol153	štěrkopísek fr. 0 - 4 (1,89 t = 1,0 m3)	m3	8,500	446,40	3 794,40	vlastní
13	K	Pol154	uložení výkopku na skládku	m3	11,000	71,42	785,62	vlastní
14	K	Pol155	odčerpávání vody z výkopu	ks	1,000	2 232,01	2 232,01	vlastní
15	K	Pol156	úklid po uložení zemině	ks	1,000	2 232,01	2 232,01	vlastní

D		827 - 1a	VEDENÍ TRUBNÍ, DÁLKOVÁ A PŘÍPOJNÁ - PŘEDIZOLOVANÉ POTRU	198 297,09				
16	K	451 57-2111	lože pod potrubí z kameniva drobného těženého, písek 0 - 4 mm	m3	2,500	818,70	2 046,75	vlastní
17	K	Pol157	studená voda - potrubí Ø 90x8,2 mm - PE100 (PN16), SDR 11, izolace síťovaná PE pěna tl. 42,5 mm, 0,038 W/Mk při 40°C, plášť HDPE, (použití - 10 až + 20 °C), poloměr ohybu = 0,70 m, váha 3,14 kg/m,	m	22,000	1 070,47	23 550,34	vlastní
18	K	Pol158	cirkulace - potrubí Ø 63x8,6 mm - PE-Xa, SDR 7.4 (PN10), 70°C, max. 95°C, izolace síťovaná PE pěna tl. 56,0 mm, plášť PE-HD, , poloměr ohybu = 0,65 m, váha 3,2 kg/m, U= 0,246 W/K m2	m	22,000	2 267,72	49 889,84	vlastní
19	K	Pol159	teplá voda - potrubí Ø 90x12,3 mm - PE-Xa, SDR 7.4 (PN10), 70°C, max. 95°C, izolace síťovaná PE pěna tl. 55,0 mm, plášť PE-HD, , poloměr ohybu = 1,20 m, váha 5,3 kg/m, U= 0,312 W/K m2	m	22,000	3 306,95	72 752,90	vlastní
20	K	Pol160	ukončovací mosazný systémový komponent - přechodová spojka Ø 90x3" - teplá voda	ks	2,000	3 722,10	7 444,20	vlastní
21	K	Pol161	ukončovací mosazný systémový komponent - přechodová spojka Ø 63x2" - cirkulace	ks	2,000	1 204,39	2 408,78	vlastní
22	K	Pol162	ukončovací mosazný systémový komponent - přechodová spojka Ø 90x3" - studená voda	ks	2,000	3 722,10	7 444,20	vlastní
23	K	Pol163	pryžová zátka single Ø 175 mm pro 63-75 mm	ks	2,000	961,55	1 923,10	vlastní
24	K	Pol164	pryžová zátka single Ø 200 mm pro 75-110 mm	ks	2,000	991,01	1 982,02	vlastní
25	K	Pol165	pryžová zátka single Ø 175 mm pro 75-110 mm	ks	2,000	991,01	1 982,02	vlastní
26	K	Pol166	stěnová průchodka Ø 175 - 200 bez odolnosti proti tlakové vodě	ks	6,000	991,01	5 946,06	vlastní
27	K	Pol167	montáž - komplet	soub	1,000	8 928,04	8 928,04	vlastní
28	K	722 29-0226	tlakové zkoušky do DN 50	m	22,000	35,18	773,96	vlastní
29	K	722 29-0229	tlakové zkoušky přes DN 50 do DN 100	m	44,000	72,32	3 182,08	vlastní
30	K	722 29-0234	proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	66,000	31,69	2 091,54	vlastní
31	K	722 29-0237	proplach a desinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200	m	86,000	55,98	4 814,28	vlastní
32	K	998 27-6101	přesun hmot pro trubní vedení z plastických hmot v otevřeném výkopu do 15 m	t	0,300	758,88	227,66	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	998 27-6128	příplatek za zvětšený přesun přesun hmot pro trubní vedení z plastických hmot přes 3000 - 5000 m	t	0,300	1 035,65	310,70	vlastní
34	K	998 27-6129	příplatek za zvětšený přesun přesun hmot pro trubní vedení z plastických hmot za každých dalších 5000 m	t	1,500	399,08	598,62	vlastní

D 800 - 01b ZEMNÍ PRÁCE - LEŽATÁ KANALIZACE : 5 111,62

35	K	132 20-2102	hloubení rýh šířky do 600 mm zapaž. i nezapažených, ručním nebo pneumat.nářadím, s urovnáním dna do předepsaného spádu, s případ. přehoz.výkopku do 3,0 m, nebo s naložením na dopravní prostředek - hornina tř. 3 - nesoudržná	m3	2,000	699,07	1 398,14	vlastní
36	K	132 20-2109	příplatek za lepivost horniny tř. 3	m3	2,000	162,49	324,98	vlastní
37	K	167 10-1101	nakládání, skládání neulehlého výkopku, nebo sypaniny z hor.1-4 do 100 m3	m3	2,000	150,88	301,76	vlastní
38	K	162 20-1211	vodorovné přemístění výkopku a písku stavebním kolečkem do 10 m s vyprázdněním - z hornin tř. 1 až 4	m3	6,000	77,67	466,02	vlastní
39	K	162 70-1105	vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez naložení z hor.1-4 přes 9000 do 10000 m	m3	2,000	205,34	410,68	vlastní
40	K	162 70-1109	vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez naložení z hor.1-4 za každých dalších 1000 m	m3	20,000	15,62	312,40	vlastní
41	K	162 70-1105.1	vodorovné přemístění sypaniny (písku, drc. kam.) po suchu, bez naložení přes 9000 do 10000 m (vč. lože)	m3	2,000	205,34	410,68	vlastní
42	K	162 70-1109.1	vodorovné přemístění sypaniny po suchu, bez naložení z hor.1-4 za každých dalších 1000 m	m3	20,000	15,62	312,40	vlastní
43	K	175 11-1101	obrys potrubí štěrkopískem se zhutněním bez prohození sypaniny připravený podél výkopu do 3 m od okraje	m3	1,350	317,84	429,08	vlastní
44	K	Pol153	štěrkopísek fr. 0 - 4 (1,89 t = 1,0 m3)	m3	1,350	446,40	602,64	vlastní
45	K	Pol154	uložení výkopku na skládku	m3	2,000	71,42	142,84	vlastní

D 827 - 1b VEDENÍ TRUBNÍ, DÁLKOVÁ A PŘÍPOJNÁ - LEŽATÁ KANALIZACE : 8 570,09

46	K	451 57-2111	lože pod potrubí z kameniva drobného těžného, písek 0 - 4 mm	m3	0,650	755,31	490,95	vlastní
47	K	899 62-3151	obetonování potrubí betonem prostým, v otevřeném výkopu - beton tř. C 16/20	m3	0,050	2 446,28	122,31	vlastní
48	K	Pol168	KG 2000 PP kanalizační trubka SN10 - DN 100	m	15,000	189,27	2 839,05	vlastní
49	K	Pol169	tvárovky KG 2000 PP - koleno DN 110 (15 - 45°)	ks	9,000	67,85	610,65	vlastní
50	K	Pol170	tvárovky KG 2000 PP - odbočka DN 100/100 - 45°	ks	2,000	149,99	299,98	vlastní
51	K	871 26-0310	montáž kanalizačního potrubí z plastů PP, SN 10 - DN 100	m	15,000	54,46	816,90	vlastní
52	K	877 26-5211	montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z plastu PP v otevřeném výkopu - jednoosých DN 100	ks	9,000	140,17	1 261,53	vlastní
53	K	877 26-5221	montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z plastu PP v otevřeném výkopu - dvouosých DN 100	ks	2,000	242,84	485,68	vlastní
54	K	721 29-0111	tlakové zkoušky do DN 125 - vodou	m	15,000	17,41	261,15	vlastní
55	K	Pol171	geotextilie 200 g/m2 vč. montáže - ochrana tvarovek při obetonávce	m2	1,000	44,64	44,64	vlastní
56	K	Pol172	napojení do stávající revizní šachty vč. zapravení	ks	1,000	1 071,37	1 071,37	vlastní
57	K	998 27-4101	přesun hmot pro trubní vedení z betonu v otevřeném výkopu do 15 m	t	0,150	270,52	40,58	vlastní
58	K	998 27-4128	příplatek za zvětšený přesun přesun hmot pro trubní vedení z betonu přes 3000 - 5000 m	t	0,150	258,91	38,84	vlastní
59	K	998 27-4129	příplatek za zvětšený přesun přesun hmot pro trubní vedení z betonu za každých dalších 5000 m	t	0,450	41,96	18,88	vlastní
60	K	998 27-6101	přesun hmot pro trubní vedení z plastických hmot v otevřeném výkopu do 15 m	t	0,100	758,88	75,89	vlastní
61	K	998 27-6128	příplatek za zvětšený přesun přesun hmot pro trubní vedení z plastických hmot přes 3000 - 5000 m	t	0,050	1 035,65	51,78	vlastní
62	K	998 27-6129	příplatek za zvětšený přesun přesun hmot pro trubní vedení z plastických hmot za každých dalších 5000 m	t	0,100	399,08	39,91	vlastní

D D1 VNITŘNÍ KANALIZACE: 5 964,02

63	K	721 19-4109	vyvedení a upevnění odpadních výpustek - DN 100	ks	3,000	91,07	273,21	vlastní
64	K	721 17-4045	potrubí PP - HT - přípojovací - DN 100, vč. tvarovek a montáže	m	3,000	453,54	1 360,62	vlastní
65	K	Pol173	uchycení potrubí - DN 100	m	3,000	84,82	254,46	vlastní
66	K	Pol534	V - Podlahová vpust DN50/75/110 se svislým odtokem a izolační přírubou, zápachovým uzávěrem - zápachový uzávěr fungující i bez vody v sifonu, nástavcem s možností výškové úpravy 8-80mm a nerezovým rámečkem 145x145mm "Klick-Klack", mřížkou z nerezové oceli 138x138mm, stavebním krytem rámečku a stavební ochranou izolační příruby., Q = 0,80 l/s, vč. izolační soupravy s EPDM folií 500x 500 a montáže	ks	1,000	3 392,66	3 392,66	vlastní
			1		1,000			
			Součet		1,000			
67	K	721 29-0111	tlakové zkoušky do DN 125 - vodou	m	3,000	17,41	52,23	vlastní
68	K	Pol175	U-SIFON - DN 100	ks	2,000	312,48	624,96	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	998 72-1101	přesun hmot pro vnitřní kanalizaci vodorovně do 50 m, v objektech výšky do 6 m	t	0,012	490,15	5,88	vlastní
D D2 ROZVOD VODY :							1 436 153,61	
70	K	722 13-0238	ocelový pozinkovaný rozvod vody - DN 80	m	61,000	838,34	51 138,74	vlastní
71	K	722 14-0102	nerozový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 15 - d 18x1,0 mm vč. uchycení a tvarovek	m	3,000	561,57	1 684,71	vlastní
72	K	722 14-0104	nerozový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 25 - d 28x1,5 mm vč. uchycení a tvarovek	m	100,000	791,02	79 102,00	vlastní
73	K	722 14-0106	nerozový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 40 - d 42x1,5 mm vč. uchycení a tvarovek	m	74,000	1 401,70	103 725,80	vlastní
74	K	722 14-0107	nerozový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 50 - d 54x1,5 mm vč. uchycení a tvarovek	m	148,000	1 723,11	255 020,28	vlastní
75	K	722 14-0109	nerozový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 80 - d 89x2,0 mm vč. uchycení a tvarovek	m	50,000	3 410,51	170 525,50	vlastní
76	K	722 14-0110	nerozový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 100 - d 108x2,0 mm vč. uchycení a tvarovek	m	7,000	4 356,88	30 498,16	vlastní
77	K	Pol176	nerozový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - příplatek na tvarovky za členitost rozvodu do DN 50	m	50,000	267,84	13 392,00	vlastní
78	K	Pol177	příruba s nátrubkem pro zalisování z nerezové oceli 1.4401 - d 54 / DN 50	ks	3,000	2 910,54	8 731,62	vlastní
79	K	Pol178	příruba s nátrubkem pro zalisování z nerezové oceli 1.4401 - d 89 / DN 80	ks	16,000	5 374,68	85 994,88	vlastní
80	K	Pol179	příruba s nátrubkem pro zalisování z nerezové oceli 1.4401 - d 108 / DN 100	ks	5,000	6 437,12	32 185,60	vlastní
81	K	Pol180	vnitřní rozvod vody PP-RCT - STABI PLUS, PN 20 (teplá + cirkulace) - d 32x4,4	m	1,000	408,90	408,90	vlastní
82	K	Pol181	vnitřní rozvod vody PP-RCT - STABI PLUS, PN 20 (teplá + cirkulace) - d 63x8,6	m	64,000	918,70	58 796,80	vlastní
83	K	Pol182	vnitřní rozvod vody PP-RCT - STABI PLUS, PN 20 (teplá + cirkulace) - d 90x10,1	m	64,000	1 543,66	98 794,24	vlastní
84	K	722 18-2016	podpurný žlab pro potrubí - d 63	m	64,000	48,21	3 085,44	vlastní
85	K	Pol183	kul. kohout nerez 2dílný do 180°C(vnitřní/vnitřní závit) - včetně přechodek s vnějš. závit. - DN 25 vč. mont.	ks	5,000	1 964,17	9 820,85	vlastní
86	K	Pol184	kul. kohout nerez 2dílný do 180°C(vnitřní/vnitřní závit) - včetně přechodek s vnějš. závit. - DN 40 vč. mont.	ks	2,000	4 312,24	8 624,48	vlastní
87	K	Pol185	kul. kohout nerez 2dílný do 180°C(vnitřní/vnitřní závit) - včetně přechodek s vnějš. závit. - DN 50 vč. mont.	ks	19,000	5 638,06	107 123,14	vlastní
88	K	Pol186	kulový kohout nerez 1dílný přírubový - KK DN 80, PN 16, 180 °C vč. montáže a příslušenství	ks	5,000	8 749,48	43 747,40	vlastní
89	K	Pol187	kulový kohout nerez 1dílný přírubový - KK DN 100, PN 16, 180 °C vč. montáže a příslušenství	ks	4,000	9 731,57	38 926,28	vlastní
90	K	Pol188	vypouštěcí kulový kohout nerezový - VK DN 15 vč. přechodky a montáže	ks	11,000	629,43	6 923,73	vlastní
91	K	Pol189	zpětný ventil nerezový - ZV DN 50, Kv = 1180 l/min, vč. montáže	ks	8,000	4 477,41	35 819,28	vlastní
92	K	Pol190	regulační ventil nerezový - V DN 25, PN 16, tmax 110°C, kvs 21,3 m3/h vč. montáže	ks	2,000	6 651,39	13 302,78	vlastní
93	K	Pol190a	izolační pouzdro regulačního ventilu nerez. - DN 25 vč. montáže	ks	2,000	491,04	982,08	vlastní
94	K	Pol191	dopojení na stávající rozvody z pozinkované oceli DN 25 - 32 vč. závitových nerezových přechodek	ks	2,000	803,52	1 607,04	vlastní
95	K	Pol192	dopojení na stávající rozvody z pozinkované oceli DN 40 - 50 vč. závitových nerezových přechodek	ks	12,000	1 517,77	18 213,24	vlastní
96	K	Pol193	dopojení na stávající rozvody z pozinkované oceli DN 80 - na stávající přírubu vč. příslušenství	ks	1,000	892,80	892,80	vlastní
97	K	Pol194	dopojení na stávající rozvody z pozinkované oceli DN 100 - na stávající přírubu vč. příslušenství	ks	1,000	1 071,37	1 071,37	vlastní
98	K	Pol535	dopojení na nový/stávající rozvod z pozinkované oceli DN 80 - osazení závitové příruby vč. příslušenství	ks	4,000	1 339,21	5 356,84	vlastní
99	K	Pol196	dopojení na stávající rozvody z PPr DN 50 vč. volných přírub a příslušenství	ks	3,000	892,80	2 678,40	vlastní
100	K	Pol197	dopojení na stávající rozvody z PPr DN 80 vč. volných přírub a příslušenství	ks	3,000	1 071,37	3 214,11	vlastní
101	K	Pol198	nerozový svařovaný rozdělovač vody DN 150 - délka 6,80 m (přírubové přípojky PN 16 - 3x DN 100, 2x DN 80, závitové přípojky - 8 x DN50 - vnější závit 2", přípojka pro manometr 2 x) vč. montáže	ks	1,000	16 070,48	16 070,48	vlastní
102	K	Pol536	šrouby s maticí M16, délka 70 mm, korozivzdorné vč. montáže	ks	244,000	90,17	22 001,48	vlastní
103	K	Pol537	podložky M16, korozivzdorné vč. montáže	ks	488,000	2,68	1 307,84	vlastní
104	K	Pol538	ploché těsnění s ocelovou vložkou pro studenou pitnou vodu DN 80, vč. montáže	ks	14,000	215,17	3 012,38	vlastní
105	K	Pol539	ploché těsnění s ocelovou vložkou pro studenou pitnou vodu DN 100, vč. montáže	ks	9,000	239,27	2 153,43	vlastní
106	K	Pol540	ploché těsnění pro horkou vodu DN 50, tmin. 120 °C, vč. montáže	ks	3,000	205,34	616,02	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	Pol541	ploché těsnění pro horkou vodu DN 80, tmin. 120 °C, vč. montáže	ks	6,000	223,20	1 339,20	vlastní
108	K	722 29-0218	tlakové zkoušky potrubí přírubového přes DN 100 do DN 200	m	7,000	230,34	1 612,38	vlastní
109	K	722 29-0226	tlakové zkoušky do DN 50	m	390,000	35,18	13 720,20	vlastní
110	K	722 29-0229	tlakové zkoušky přes DN 50 do DN 100	m	182,000	72,32	13 162,24	vlastní
111	K	722 29-0234	proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	390,000	31,69	12 359,10	vlastní
112	K	722 29-0237	proplach a desinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200	m	189,000	55,98	10 580,22	vlastní
113	K	727 11-1333	protipožární ucpávka ocelového potrubí vč. dodatečné izolace - stěnou - EI 90-120 - d 28 mm	ks	1,000	633,89	633,89	vlastní
114	K	727 11-1336	protipožární ucpávka ocelového potrubí vč. dodatečné izolace - stěnou - EI 90-120 - d 42 - 54 mm	ks	2,000	699,96	1 399,92	vlastní
115	K	727 11-1338	protipožární ucpávka ocelového potrubí vč. dodatečné izolace - stěnou - EI 90-120 - d 89 mm	ks	2,000	862,45	1 724,90	vlastní
116	K	727 12-1104	protipožární manžeta EI 90 - d 63 mm vč. montáže	ks	4,000	1 116,01	4 464,04	vlastní
117	K	727 12-1106	protipožární manžeta EI 90 - d 90 mm vč. montáže	ks	4,000	1 205,29	4 821,16	vlastní
118	K	Pol199	pomocné nosné ocelové konstrukce - pozinkované vč. montáže	t	0,250	58 032,28	14 508,07	vlastní
119	K	Pol200	pomocné lešení	ks	1,000	4 464,02	4 464,02	vlastní
120	K	Pol201	štítek nalepovací - STUDENÁ VODA - vč. montáže	ks	20,000	35,71	714,20	vlastní
121	K	Pol202	štítek nalepovací - TEPLÁ VODA - vč. montáže	ks	20,000	35,71	714,20	vlastní
122	K	Pol203	štítek nalepovací - CÍRKULACE - vč. montáže	ks	20,000	35,71	714,20	vlastní
123	K	Pol204	štítek nalepovací - POŽÁRNÍ VODA - vč. montáže	ks	1,000	35,71	35,71	vlastní
124	K	998 72-2101	přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m, v objektech výšky do 6 m	t	4,000	439,26	1 757,04	vlastní
125	K	722 29-0821	vnitrostav. přesun vybouraných hmot vnitřního vodovodu vodorovně do 100 m, v objektech výšky do 6 m	t	5,000	1 151,72	5 758,60	vlastní
126	K	979 08-4216	vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	5,000	544,61	2 723,05	vlastní
127	K	979 08-4219	vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu za každých dalších i započatých 5 km	t	15,000	25,89	388,35	vlastní
128	K	Pol205	skládkovné	t	5,000	401,76	2 008,80	vlastní

D D3

STROJNÍ ZAŘÍZENÍ :

293 355,94

129	K	Pol542	Přepážkový filtr na studenou vodu DN 80 s automatickým proplachem, filtrační nádoba z vysoce kvalitního plastu PN 16, přírubové těleso z šedé litiny PN 10, sendvičové síto složeno z PE podpory,	ks	1,000	125 885,40	125 885,40	vlastní
-----	---	--------	---	----	-------	------------	------------	---------

- vv nerezové síto 500 µm a postříbřené jemné síto 100 µm (0,1 mm) s antibakteriálním účinkem,
- vv možnost volby poréznosti 0,03/ 0,32/ 0,5 mm,
- vv automatické čištění síta zpětným proplachem dle nastaveného času nebo tlakové ztráty (odsávací hlavice),
- vv nepřerušovaná dodávka filtrované vody, odvod vody do otevřeného odpadního systému přes kulový ventil DN 20 s vnitřním závitem,
- vv odkalení přírubového tělesa filtru kulovým ventilem. Postříbřené sendvičové nerezové síto s antibakteriálním účinkem,
- vv účinný systém čištění pomocí odsávacích hlavíc, automatický proplach v cyklech "4 hodiny-8 hodin-den-týden-měsíc",
- vv nebo při tlakové ztrátě do 0,25 MPa, nízká tlaková ztráta, nízká spotřeba prací vody,
- vv nepřerušovaná dodávka filtrované vody i během proplachu síta, výrobce i dodavatel certifikován dle normy ISO 9001.
- vv Průtok 50 m³/h , Připojení DN 80 , Hmotnost 33 kg, Provozní tlak 0,1-1,6 MPa, Tlaková ztráta 0,02 MPa ,
- vv Teplota max. 30°C, Napětí 230 V - vč. montáže a příslušenství
- vv 1
- vv Součet

1,000
1,000

130	K	Pol543	Přepážkový filtr na studenou vodu DN 100 s automatickým proplachem, filtrační nádoba z vysoce kvalitního plastu PN 16, přírubové těleso z šedé litiny PN 10, sendvičové síto složeno z PE podpory,	ks	1,000	131 063,67	131 063,67	vlastní
-----	---	--------	--	----	-------	------------	------------	---------

- vv nerezové síto 500 µm a postříbřené jemné síto 100 µm (0,1 mm) s antibakteriálním účinkem,
- vv možnost volby poréznosti 0,03/ 0,32/ 0,5 mm,
- vv automatické čištění síta zpětným proplachem dle nastaveného času nebo tlakové ztráty (odsávací hlavice),
- vv nepřerušovaná dodávka filtrované vody, odvod vody do otevřeného odpadního systému přes kulový ventil DN 20 s vnitřním závitem,
- vv odkalení přírubového tělesa filtru kulovým ventilem. Postříbřené sendvičové nerezové síto s antibakteriálním účinkem,
- vv účinný systém čištění pomocí odsávacích hlavíc, automatický proplach v cyklech "4 hodiny-8 hodin-den-týden-měsíc",
- vv nebo při tlakové ztrátě do 0,25 MPa, nízká tlaková ztráta, nízká spotřeba prací vody,

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		nepřerušovaná dodávka filtrované vody i během proplachu síta, výrobce i dodavatel certifikován dle normy ISO 9001.					
	vv		Průtok 70 m ³ /h , Připojení DN 100 , Hmotnost 35 kg, Provozní tlak 0,1-1,6 MPa, Tlaková ztráta 0,02 MPa ,					
	vv		Teplota max. 30°C, Napětí 230 V - vč. montáže a příslušenství					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
131	K	Pol208	teploměr s jímkou d 100 (0 - 120°C) vč. montáže	ks	7,000	455,33	3 187,31	vlastní
132	K	Pol209	manometr (0 - 10 bar) vč. uzávěru , vč. montáže	ks	4,000	794,60	3 178,40	vlastní
133	K	Sensus	vodoměr na studenou vodu Qn15, DN 50, 30°C, l = 300 mm, vč. nerez. šroubení a montáže	soub	7,000	4 285,46	29 998,22	vlastní
134	K	998 72-2101.1	přesun hmot pro strojní zařízení vodorovně do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,100	429,44	42,94	vlastní
D D4			IZOLACE - VODA - potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny s polepem				286 898,05	
135	K	Pol210	montáž izolace - pouzdrové izolace vč. tvarovek	m	580,000	75,89	44 016,20	vlastní
	vv		veškeré potrubí:					
	vv		s mřížkou ze skl. vláken - tep. vodivost = 0,039 W/mK, provozní teplota (+ 15 až + 250°C), třída reakce na oheň A2L-s1, d0 výrobek pro D min 300 mm					
	vv		580,0		580,000			
136	K	Rockwool	izolace potrubí - tl.30 x Ø 18 mm	m	3,000	99,10	297,30	vlastní
137	K	Rockwool.1	izolace potrubí - tl.40 x Ø 28 mm	m	100,000	156,24	15 624,00	vlastní
138	K	Rockwool.2	izolace potrubí - tl.40 x Ø 35 mm	m	1,000	180,35	180,35	vlastní
139	K	Rockwool.3	izolace potrubí - tl.40 x Ø 42 mm	m	74,000	203,56	15 063,44	vlastní
140	K	Rockwool.4	izolace potrubí - tl.50 x Ø 54 mm	m	148,000	306,23	45 322,04	vlastní
141	K	Rockwool.5	izolace potrubí - tl.50 x Ø 64 mm	m	64,000	327,66	20 970,24	vlastní
142	K	Rockwool.6	izolace potrubí - tl.60 x Ø 89 mm	m	175,000	754,42	132 023,50	vlastní
143	K	Rockwool.7	izolace potrubí - tl.60 x Ø 108 mm	m	7,000	801,74	5 612,18	vlastní
144	K	Rockwool.8	izolace potrubí - tl.60 x Ø 159 mm - rozdělovač	m	8,000	895,48	7 163,84	vlastní
145	K	998 71-3102	přesun hmot pro izolace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,000	624,96	624,96	vlastní
D D5			STAVEBNÍ PRÁCE :				10 951,58	
146	K	Pol221	prostup stěnou ve zdivu cihelném vč. zapravení tl. do 550 mm - 700x200 mm	ks	4,000	714,24	2 856,96	vlastní
147	K	Pol222	jádrové vrtání cihelnou stěnou tl. 550 mm - d 92 mm	ks	2,000	1 071,37	2 142,74	vlastní
148	K	Pol223	jádrové vrtání cihelnou stěnou tl. 550 mm - d 122 mm	ks	4,000	1 249,93	4 999,72	vlastní
149	K	979 08-2111	vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,750	183,92	137,94	vlastní
150	K	979 08-2121	vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	2,250	20,53	46,19	vlastní
151	K	979 08-4216	vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	0,750	544,61	408,46	vlastní
152	K	979 08-4219	vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu za každých dalších i započatých 5 km	t	2,250	25,89	58,25	vlastní
153	K	Pol205	skládkovné	t	0,750	401,76	301,32	vlastní
D D6			ROZVODY PLYNU :				5 498,13	
154	K	Pol224	varné klenuté dno - DN 50 - 65 vč. montáže	ks	1,000	223,20	223,20	vlastní
155	K	Pol225	zaslepení stávajícího ocelového plynovodu	soub	1,000	2 232,01	2 232,01	vlastní
156	K	Pol226	tlaková zkouška plynovodu vč. revizní zprávy	soub	1,000	2 232,01	2 232,01	vlastní
157	K	Pol227	profouknutí plynovodu	soub	1,000	267,84	267,84	vlastní
158	K	Pol228	odplynění a odvzdušnění plynovodu	soub	2,000	267,84	535,68	vlastní
159	K	998 72-3101	přesun hmot pro vnitřní plynovod vodorovně do 50 m, v objektech výšky do 6 m	t	0,020	369,62	7,39	vlastní
D D7			NÁTĚRY :				131,69	
160	K	783 42-5412	nátěr potrubí syntetický - lesklý - 1 x antikorozi, 1 x základní, 2 x email - potrubí do DN 50	m	0,500	49,10	24,55	vlastní
161	K	Pol229	nátěr potrubí syntetický - lesklý - 2 x email - potrubí přes DN 50 do DN 100 - přetření stávajícího plynu	m	2,000	53,57	107,14	vlastní
D D8			HZS				42 497,28	
162	K	Pol230	ostatní přídavné výpomoci	hod	50,000	312,48	15 624,00	vlastní
163	K	Pol231	demontáže stávajících instalací ZTI	hod	50,000	312,48	15 624,00	vlastní
164	K	Pol232	vypuštění a napuštění rozvodů vody	hod	4,000	312,48	1 249,92	vlastní
165	K	Pol234	uvedení do provozu	hod	6,000	312,48	1 874,88	vlastní
166	K	Pol236	ztížená montáž ve výšce	hod	6,000	312,48	1 874,88	vlastní
167	K	Pol238	přesun hmot	hod	20,000	312,48	6 249,60	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D2_04 - OPZ

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Krejčí, Baloun

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

131 772,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	131 772,65	21,00%	27 672,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

159 444,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: **D2_04 - OPZ**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Krejčí, Baloun

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

131 772,65

HSV - Práce a dodávky HSV

131 772,65

1 - Zemní práce

115 968,13

8 - Trubní vedení

1 004,40

96 - Bourání konstrukcí

14 800,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D“
 Objekt: **D2_04 - OPZ**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Krejčí, Baloun

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

Náklady soupisu celkem

131 772,65

D	HSV		Práce a dodávky HSV				131 772,65	
D	1		Zemní práce				115 968,13	
1	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	113,940	416,27	47 429,80	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD - situace a TZ					
			"rušený plynovod:" 158,25*0,6*1,2		113,940			
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	113,940	210,93	24 033,36	CS ÚRS 2019 01
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	113,940	117,18	13 351,49	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD - situace a TZ					
			"rušený plynovod- částečné pažení:" 158,25*1,2*2*0,3		113,940			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	113,940	68,41	7 794,64	CS ÚRS 2019 01
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	113,940	98,99	11 278,92	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD - situace a TZ					
			"rušený plynovod:" 158,25*0,6*1,2		113,940			
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	113,940	106,02	12 079,92	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD - situace a TZ					
			"rýha zrušeného plynovodu:" 158,25*0,6*1,2		113,940			
D	8		Trubní vedení				1 004,40	
7	K	230000-R1	Výřez na potrubí PE 50, uzavření válečky, zaslepení elektrovarovkou, PE 50 záslepka	kus	1,000	1 004,40	1 004,40	vlastní
			Viz PD - situace a TZ					
			Podrobný popis viz PD					
			"OPZ:" 1		1,000			
D	96		Bourání konstrukcí				14 800,12	
8	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,432	3 269,90	1 412,60	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD - situace a TZ					
			"patky označníky:" 0,3*0,3*0,6*8		0,432			
9	K	871211811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D 50 mm	m	158,250	36,60	5 791,95	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD - situace a TZ					
			158,25		158,250			
10	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,850	238,83	680,67	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD - situace a TZ					
			"HUP:" 1,9*1,5		2,850			
11	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	8,000	350,43	2 803,44	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD - situace a TZ					
			"ocel. označníky:" 8		8,000			
12	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	1,680	571,39	959,94	CS ÚRS 2019 01
13	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1,680	373,86	628,08	CS ÚRS 2019 01
14	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	33,600	11,49	386,06	CS ÚRS 2019 01
			1,68*20 *Přepočtené koeficientem množství		33,600			
15	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	1,680	1 272,25	2 137,38	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D2_05 - Sadové úpravy

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Irena Dunduchová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 616 375,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 616 375,93	21,00%	549 438,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 165 814,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: **D2_05 - Sadové úpravy**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Irena Dunduchová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 616 375,93

D1 - SPECIFIKACE 1/1 - rostliny	589 378,11
---------------------------------	------------

D2 - SPECIFIKACE 1/2 - materiál	257 913,61
---------------------------------	------------

D3 - Montáž	1 769 084,21
-------------	--------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: **D2_05 - Sadové úpravy**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Irena Dunduchová

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

Náklady soupisu celkem

2 616 375,93

D	D1	SPECIFIKACE 1/1 - rostliny		589 378,11				
1	K	Pol758	Acer campestre 'Elegant'	ks	12,000	5 584,49	67 013,88	vlastní
	vv		Velikost: 12-14					
	vv		12		12,000			
	vv		Součet		12,000			
2	K	Pol759	Acer rubrum 'Red Sunset'	ks	3,000	6 478,41	19 435,23	vlastní
	vv		Velikost: 14-16					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
3	K	Pol760	Magnolia x soulangeana (vícekmen)	ks	1,000	11 935,68	11 935,68	vlastní
	vv		Velikost: 150-200					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
4	K	Pol761	Carex morrowii	ks	267,000	195,30	52 145,10	vlastní
	vv		Velikost: 80-100					
	vv		267		267,000			
	vv		Součet		267,000			
5	K	Pol762	Geranium himalayense 'Gravetye'	ks	267,000	151,11	40 346,37	vlastní
	vv		Velikost: 30-40					
	vv		267		267,000			
	vv		Součet		267,000			
6	K	Pol763	Lavandula angustifolia	ks	66,000	95,08	6 275,28	vlastní
	vv		Velikost: 20-30					
	vv		66		66,000			
	vv		Součet		66,000			
7	K	Pol764	Prunus laurocerasus 'Otto Luyken'	ks	134,000	92,07	12 337,38	vlastní
	vv		Velikost: 30-40					
	vv		134		134,000			
	vv		Součet		134,000			
8	K	Pol765	Rosa 'Lady Salisbury'	ks	66,000	92,07	6 076,62	vlastní
	vv		Velikost: 30-40					
	vv		66		66,000			
	vv		Součet		66,000			
9	K	Pol766	Rosa 'Artemis'	ks	66,000	92,07	6 076,62	vlastní
	vv		Velikost: 30-40					
	vv		66		66,000			
	vv		Součet		66,000			
10	K	Pol767	Agastache 'Blue Fortune'	ks	23,000	80,91	1 860,93	vlastní
	vv		Velikost: K9					
	vv		23		23,000			
	vv		Součet		23,000			
11	K	Pol768	Aster lateriflorus 'Bleke Bet'	ks	41,000	80,91	3 317,31	vlastní
	vv		Velikost: K9					
	vv		41		41,000			
	vv		Součet		41,000			
12	K	Pol769	Echinacea purpurea 'Magnus'	ks	41,000	80,91	3 317,31	vlastní
	vv		Velikost: K9					
	vv		41		41,000			
	vv		Součet		41,000			
13	K	Pol770	Nasella tenuissima (syn. Stipa t.)	ks	41,000	80,91	3 317,31	vlastní
	vv		Velikost: K9					
	vv		41		41,000			
	vv		Součet		41,000			
14	K	Pol771	Panicum virgatum 'Rotstrahlbusch'	ks	35,000	80,91	2 831,85	vlastní
	vv		Velikost: K9					
	vv		35		35,000			
	vv		Součet		35,000			
15	K	Pol772	Pennisetum alopecuroides	ks	18,000	80,91	1 456,38	vlastní
	vv		Velikost: K9					
	vv		18		18,000			
	vv		Součet		18,000			
16	K	Pol773	Astilbe chinensis var. Pumila	ks	115,000	80,91	9 304,65	vlastní
	vv		Velikost: K9					
	vv		115		115,000			
	vv		Součet		115,000			
17	K	Pol774	Dianthus carthusianorum	ks	115,000	80,91	9 304,65	vlastní
	vv		Velikost: K9					
	vv		115		115,000			
	vv		Součet		115,000			
18	K	Pol775	Euphorbia polychroma	ks	80,000	80,91	6 472,80	vlastní
	vv		Velikost: K9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			80		80,000			
			Součet		80,000			
19	K	Pol776	Eryngium planum 'Blue Hobitt'	ks	56,000	80,91	4 530,96	vlastní
			Velikost: K9					
			56		56,000			
			Součet		56,000			
20	K	Pol777	Festuca glauca	ks	115,000	80,91	9 304,65	vlastní
			Velikost: K9					
			115		115,000			
			Součet		115,000			
21	K	Pol778	Gypsophilla repens 'Pink Star'	ks	56,000	80,91	4 530,96	vlastní
			Velikost: K9					
			56		56,000			
			Součet		56,000			
22	K	Pol779	Hosta x tardiana	ks	56,000	80,91	4 530,96	vlastní
			Velikost: K9					
			56		56,000			
			Součet		56,000			
23	K	Pol780	Hyssopus officinalis susp.aristatus	ks	115,000	80,91	9 304,65	vlastní
			Velikost: K9					
			115		115,000			
			Součet		115,000			
24	K	Pol781	Knautia macedonica	ks	115,000	80,91	9 304,65	vlastní
			Velikost: K9					
			115		115,000			
			Součet		115,000			
25	K	Pol782	Lychnis coronaria 'Alba'	ks	80,000	80,91	6 472,80	vlastní
			Velikost: K9					
			80		80,000			
			Součet		80,000			
26	K	Pol783	Nepeta x faassenii	ks	138,000	80,91	11 165,58	vlastní
			Velikost: K9					
			138		138,000			
			Součet		138,000			
27	K	Pol784	Pseudolysimachion spictum	ks	56,000	80,91	4 530,96	vlastní
			Velikost: K9					
			56		56,000			
			Součet		56,000			
28	K	Pol785	Salvia verticillata 'Purple Rain'	ks	80,000	80,91	6 472,80	vlastní
			Velikost: K11					
			80		80,000			
			Součet		80,000			
29	K	Pol786	Sedum 'Matrona'	ks	80,000	80,91	6 472,80	vlastní
			Velikost: K9					
			80		80,000			
			Součet		80,000			
30	K	Pol787	Salvia officinalis 'Berggarten'	ks	56,000	80,91	4 530,96	vlastní
			Velikost: K9					
			56		56,000			
			Součet		56,000			
31	K	Pol788	Stachys byzantina	ks	159,000	80,91	12 864,69	vlastní
			Velikost: K9					
			159		159,000			
			Součet		159,000			
32	K	Pol789	Veronica teucrium 'Knallblau'	ks	56,000	80,91	4 530,96	vlastní
			Velikost: K9					
			56		56,000			
			Součet		56,000			
33	K	Pol790	Campanula poscharskyana 'Glandore'	ks	280,000	80,91	22 654,80	vlastní
			Velikost: K9					
			280		280,000			
			Součet		280,000			
34	K	Pol791	Geranium x cantabrigiense 'Karmina'	ks	280,000	80,91	22 654,80	vlastní
			Velikost: K9					
			280		280,000			
			Součet		280,000			
35	K	Pol792	Geranium dalmaticum	ks	280,000	80,91	22 654,80	vlastní
			Velikost: K9					
			280		280,000			
			Součet		280,000			
36	K	Pol793	Nepeta x faassenii 'Kit Kat'	ks	315,000	80,91	25 486,65	vlastní
			Velikost: K9					
			315		315,000			
			Součet		315,000			
37	K	Pol794	Stachys byzantina 'Silver Carpet'	ks	342,000	80,91	27 671,22	vlastní
			Velikost: K9					
			342		342,000			
			Součet		342,000			
38	K	Pol795	Teucrium chamaedrys	ks	200,000	80,91	16 182,00	vlastní
			Velikost: K9					
			200		200,000			
			Součet		200,000			
39	K	Pol796	Thymus pulegioides	ks	400,000	80,91	32 364,00	vlastní
			Velikost: K9					
			400		400,000			
			Součet		400,000			
40	K	Pol797	Allium aflatunense 'Purple Sensation'	ks	45,000	80,91	3 640,95	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	Pol798	Allium jesdianum 'Michael Hoog'	ks	45,000	80,91	3 640,95	vlastní
42	K	Pol799	Allium caeruleum	ks	36,000	80,91	2 912,76	vlastní
43	K	Pol800	Crocus tommasinianus 'Whitewel Purple'	ks	85,000	80,91	6 877,35	vlastní
44	K	Pol801	Narcissus jettfire	ks	140,000	80,91	11 327,40	vlastní
45	K	Pol802	Muscari latifolium	ks	370,000	80,91	29 936,70	vlastní

D D2 SPECIFIKACE 1/2 - materiál 257 913,61

46	K	Pol803	Borka (jemně drčená) - na mulčování závlahové mísy stromů v trávníku a keřů a travlek 15 cm	m3	123,000	1 104,85	135 896,55	vlastní
47	K	Pol804	Travní semeno - parková směs	kg	127,000	187,49	23 811,23	vlastní
48	K	Pol805	Kůl ke stromu impregnovaný - tři kusy ke stromu	ks	48,000	242,17	11 624,16	vlastní
49	K	Pol806	Dřevěné příčky půlené - délka 50 cm	ks	48,000	53,79	2 581,92	vlastní
50	K	Pol807	Úvazek 1,8 m á 1 strom	bm	28,800	21,87	629,86	vlastní
51	K	Pol808	Bambusová rohož á 0,25 m á 1 strom (mimo šácholán)	m	3,750	139,50	523,13	vlastní
52	K	Pol809	Rašelina (k bobkovišním)	m3	50,000	1 395,01	69 750,50	vlastní
53	K	Pol810	Herbucid	l	6,000	429,66	2 577,96	vlastní
54	K	Pol811	Tabletové hnojivo ke dřevinám (4 tablety stromy, 2 ks keře, 1 ks travalky)	kg	65,000	161,82	10 518,30	vlastní

D D3 Montáž 1 769 084,21

55	K	Pol812	Pokácení stromů postupně se spouštění částí kmenů a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 100 do 200 mm (průměr kmene měřený ve výšce 1,3 byl znásobený koeficientem 1,3 = průměr na pařezu)	kus	10,000	2 321,29	23 212,90	vlastní
56	K	Pol813	dtto přes 200 do 300 mm	kus	9,000	3 057,85	27 520,65	vlastní
57	K	Pol814	dtto přes 300 do 400 mm	kus	14,000	4 932,74	69 058,36	vlastní
58	K	Pol815	dtto přes 400 do 500 mm	kus	6,000	10 044,05	60 264,30	vlastní
59	K	Pol816	dtto přes 500 do 600 mm	kus	6,000	15 958,88	95 753,28	vlastní
60	K	Pol817	dtto přes 600 do 700 mm	kus	2,000	22 543,31	45 086,62	vlastní
61	K	Pol818	dtto přes 900 do 1000 mm	kus	1,000	49 885,44	49 885,44	vlastní
62	K	Pol819	Odvoz kmenů na skládku do vzdálenosti 20 km	kus	48,000	234,36	11 249,28	vlastní
63	K	Pol820	Odstranění nevhodných dřevin průměrů kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu	m2	469,000	76,45	35 855,05	vlastní
64	K	Pol821	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm	kus	10,000	549,07	5 490,70	vlastní
65	K	Pol822	dtto přes 200 do 300 mm	kus	9,000	1 097,03	9 873,27	vlastní
66	K	Pol823	dtto přes 300 do 400 mm	kus	14,000	2 901,61	40 622,54	vlastní
67	K	Pol824	dtto přes 400 do 500 mm	kus	6,000	4 330,10	25 980,60	vlastní
68	K	Pol825	dtto přes 500 do 600 mm	kus	6,000	5 178,26	31 069,56	vlastní
69	K	Pol826	dtto přes 600 do 700 mm	kus	2,000	7 064,31	14 128,62	vlastní
70	K	Pol827	dtto přes 900 do 1000 mm	kus	1,000	15 958,88	15 958,88	vlastní
71	K	Pol828	Drčení ořezaných větví strojně	m3	20,000	1 227,61	24 552,20	vlastní
72	K	Pol829	Odvoz a složení biologického odpadu na vzdálenost do 20 km	m3	20,000	379,44	7 588,80	vlastní
73	K	Pol830	Plošná úprava terénu s urovňáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1-4 při nerovnostech terénu přes + - 50 do + - 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5 854,000	19,31	113 040,74	vlastní
74	K	Pol831	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5 060,000	3,92	19 835,20	vlastní
75	K	Pol832	Obdělání půdy rytím v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	794,000	36,72	29 155,68	vlastní
76	K	Pol833	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5 854,000	6,53	38 226,62	vlastní
77	K	Pol834	dtto válením	m2	5 060,000	2,71	13 712,60	vlastní
78	K	Pol835	Hloubení jamek pro vysazování rostlin bez výměny půdy s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením objemu přes 0,01 do 0,02 m3 na svahu přes 1:5 do 1:2	kus	5 145,000	37,72	194 069,40	vlastní
79	K	Pol836	Hloubení jamek pro vysazování rostlin bez výměny půdy s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3	kus	132,000	46,20	6 098,40	vlastní
80	K	Pol837	Hloubení jamek pro vysazování rostlin s výměnou půdy z 50 % s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3 (Prunus laurocerasus)	kus	134,000	77,45	10 378,30	vlastní
81	K	Pol838	Hloubení jamek pro vysazování rostlin bez výměny půdy s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,4 do 1 m3	kus	16,000	1 182,97	18 927,52	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	Pol839	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky přes 100 mm do 200 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	kus	5 145,000	82,14	422 610,30	vlastní
83	K	Pol840	Výsadba dřevin s balem v rovině nebo na svahu do 1:5 do předem vyhloubené jamky se zalitím přes 200 do 300 mm	kus	266,000	91,40	24 312,40	vlastní
84	K	Pol841	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky přes 800 mm do 1000 mm	kus	16,000	2 142,73	34 283,68	vlastní
85	K	Pol842	Založení záhonu pro výsadbu rostlin s urovnáním a s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením v rovině nebo svahu do 1:5	m2	794,000	19,64	15 594,16	vlastní
86	K	Pol843	Založení trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 plochy nad 1000 m2 parkového	m2	5 060,000	15,07	76 254,20	vlastní
87	K	Pol844	Ukotvení dřevin třemi a více kůly o délce kůlů s ochranou proti poškození kmene v místě vzepření při průměru kůlů do 100 mm a délce kůlů do 3 m	kus	16,000	296,86	4 749,76	vlastní
88	K	Pol845	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin přes 0,5 do 1 m	kus	16,000	80,91	1 294,56	vlastní
89	K	Pol846	Zhotovení obalu kmene stromu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5 (mimo Magnolia)	m2	4,000	101,22	404,88	vlastní
90	K	Pol847	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	794,000	62,94	49 974,36	vlastní
91	K	Pol848	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	5 854,000	2,28	13 347,12	vlastní
92	K	Pol849	Hnojení půdy umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,065	30 913,35	2 009,37	vlastní
93	K	Pol850	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 1000 m - 3 x (stomy 50 l, keře 20 l, trvalky 10 l á 1 ks)	m3	173,000	371,63	64 291,99	vlastní
94	K	Pol851	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 3x	m3	173,000	135,04	23 361,92	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D2_07 - Přípojka a přeložky NN

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Klíma

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. 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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH

8 686 052,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 686 052,59	21,00%	1 824 071,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 510 123,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: **D2_07 - Přípojka a přeložky NN**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Mrštíkova 12, Jihlava
Ing. Klíma

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 686 052,59

PSV - Práce a dodávky PSV	147 071,31
741 - Elektroinstalace - silnoprúd	147 071,31
1 - Zemní práce	51 118,36
21-M - Elektromontáže	6 931 261,48
33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh	92 070,33
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	195 692,50
5 - Komunikace pozemní	8 122,26
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	934 900,07
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	24 496,28
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	301 320,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt:

D2_07 - Přípojka a přeložky NN

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Klíma

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

Náklady soupisu celkem

8 686 052,59

D PSV Práce a dodávky PSV				147 071,31				
D 741 Elektroinstalace - silnoprúd				147 071,31				
1	K	741110556.R01	D+M požárních ucpávek pro oddělení požárních úseků pro kabelové prostupy	m2	1,000	2 790,01	2 790,01	vlastní
vv				1,000				
2	K	741310211	Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 0/1-tlačítkový vypínač	kus	2,000	83,70	167,40	CS ÚRS 2019 01
3	M	34536332	spínač stískací nástěnný 35303-10 16 A 400 V AC IP30 (N a PE)	kus	2,000	303,90	607,80	CS ÚRS 2019 01
4	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	33,000	78,12	2 577,96	CS ÚRS 2019 01
5	M	35822121	jistič 1pólový-charakteristika C 16A	kus	3,000	135,70	407,10	vlastní
6	M	35822122	jistič 1pólový-charakteristika C 20A	kus	3,000	179,51	538,53	vlastní
7	M	35822123	jistič 1pólový-charakteristika C 25A	kus	3,000	185,40	556,20	vlastní
8	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	6,000	106,25	637,50	CS ÚRS 2019 01
9	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	6,000	92,17	553,02	CS ÚRS 2019 01
10	M	35822107	jistič 1pólový-charakteristika B 6A	kus	6,000	128,02	768,12	CS ÚRS 2019 01
11	M	35822105	jistič 1pólový-charakteristika B 2A	kus	6,000	206,74	1 240,44	CS ÚRS 2019 01
12	K	741320185	Montáž jističů třípólových nn do 125 A ve skříní	kus	3,000	122,76	368,28	CS ÚRS 2019 01
13	M	35822609	jistič 3-pól. D - distribuční, Ir = 100-125 A, třimen. svorky pro 2,5-95 mm2	kus	3,000	5 666,78	17 000,34	CS ÚRS 2019 01
14	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	18,000	100,44	1 807,92	CS ÚRS 2019 01
15	M	35889206.R01	Jistič-chránič 2pólový 6A pracovního proudu 0,03A, 10 kA, typ A	kus	6,000	1 848,84	11 093,04	vlastní
16	M	35889206.R02	Jistič-chránič 2pólový 10A pracovního proudu 0,03A, 10 kA, typ A	kus	6,000	1 813,53	10 881,18	vlastní
17	M	35889206.R03	Jistič-chránič 2pólový 16A pracovního proudu 0,03A, 10 kA, typ A	kus	6,000	1 664,91	9 989,46	vlastní
18	K	741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní	kus	4,000	100,44	401,76	CS ÚRS 2019 01
19	M	35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0.03 A	kus	4,000	1 137,41	4 549,64	CS ÚRS 2019 01
20	M	34572251	lišta elektroinstalační nosná kovová holá DIN TS35	m	10,000	45,29	452,90	CS ÚRS 2019 01
vv				3*5*0,6				
vv				2*0,3				
vv				Součet				
				9,000				
				1,000				
				10,000				
21	M	35410340.R01	D+M ochranné přípojnice	kus	3,000	446,40	1 339,20	vlastní
22	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	11 160,05	11 160,05	CS ÚRS 2019 01
23	K	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	18,000	223,20	4 017,60	CS ÚRS 2019 01
24	K	741811001	Kontrola rozvaděč nn manipulační, ovládací nebo reléový	kus	11,000	558,00	6 138,00	CS ÚRS 2019 01
25	K	741812011	Zkouška izolační kabelu do 1 kV počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	1,000	1 116,01	1 116,01	CS ÚRS 2019 01
26	K	741812012	Zkouška izolační kabelu do 1 kV do 4x35 až 50 mm2	kus	1,000	1 227,61	1 227,61	CS ÚRS 2019 01
27	K	741812013	Zkouška izolační kabelu do 1 kV do 4x70 až 95 mm2	kus	7,000	1 339,21	9 374,47	CS ÚRS 2019 01
vv				2+5				
				7,000				
28	K	741812015	Zkouška izolační kabelu do 1 kV do 4x185 až 240 mm2	kus	17,000	1 450,81	24 663,77	CS ÚRS 2019 01
vv				1+2+3+3+4+4				
				17,000				
29	K	741813002	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového 3x380 V	kus	34,000	558,00	18 972,00	CS ÚRS 2019 01
vv				3+3+4+4+4+4+4+6+2				
				34,000				
30	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	2,000	558,00	1 116,00	CS ÚRS 2019 01
31	K	741820012	Měření zemnicí síť délky pásku do 200 m	kus	1,000	558,00	558,00	CS ÚRS 2019 01
D 1 Zemní práce				51 118,36				
32	K	113107112	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm ručně	M2	2,000	334,80	669,60	CS ÚRS 2019 01
vv				5*0,4				
				2,000				
33	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	12,000	66,96	803,52	CS ÚRS 2019 01
vv				100*0.4*0.3				
				12,000				
34	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	120,000	33,48	4 017,60	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	171201201	Oložení sypaniny na skládky	M3	12,000	267,84	3 214,08	CS ÚRS 2019 01
	vv		100*0.4*0.3		12,000			
36	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	T	24,000	334,80	8 035,20	CS ÚRS 2019 01
	vv	A5	12		12,000			
	vv	B5	A5 * 2*Koeficient množství		24,000			
37	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	M3	32,000	200,88	6 428,16	CS ÚRS 2019 01
	vv		100*0.4*0.8		32,000			
38	K	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	M2	200,000	133,92	26 784,00	CS ÚRS 2019 01
39	M	005724100	osivo směs travní parková	KG	10,000	116,62	1 166,20	CS ÚRS 2019 01
D 21-M Elektromontáže							6 931 261,48	
40	K	210070131	Montáž ucpávkových vývodků do průměru 42 mm	kus	186,000	50,22	9 340,92	vlastní
41	M	354419876.R01	Kabelová průchodka Pg 13,5	kus	60,000	6,52	391,20	vlastní
42	M	354419876.R02	Kabelová průchodka Pg 29	kus	60,000	17,25	1 035,00	vlastní
43	M	354419876.R03	Kabelová průchodka Pg 36	kus	30,000	35,51	1 065,30	vlastní
44	M	354419876.R04	Kabelová průchodka Pg 42	kus	20,000	49,55	991,00	vlastní
45	M	354419876.R05	Kabelová průchodka KTF 54	kus	16,000	66,96	1 071,36	vlastní
46	K	210100012	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 240 mm2	KUS	138,000	44,64	6 160,32	vlastní
	vv		(3*(3+3+4+4+4+4)+3)*2		138,000			
47	K	210100009	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 120 mm2	KUS	23,000	39,06	898,38	vlastní
	vv		(3+3+4+4+4+4)+1		23,000			
48	K	210100009.1	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 95 mm2	KUS	40,000	33,48	1 339,20	vlastní
	vv		2*(4+4+4+4+4)		40,000			
49	K	210100007	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 70 mm2	KUS	16,000	33,48	535,68	vlastní
	vv		2*(4+4)		16,000			
50	K	210100006	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 50 mm2	KUS	8,000	33,48	267,84	vlastní
	vv		2*(4)		8,000			
51	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	8,000	27,90	223,20	vlastní
	vv		2*(4)		8,000			
52	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	M	140,000	39,06	5 468,40	vlastní
53	K	210220452	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování pevně	M	60,000	122,76	7 365,60	vlastní
54	M	354418950	svorka připojovací k připojení kovových částí	KUS	4,000	15,23	60,92	CS ÚRS 2019 01
55	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	KUS	6,000	29,89	179,34	CS ÚRS 2019 01
56	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	KUS	38,000	21,87	831,06	CS ÚRS 2019 01
57	M	354410730	drát D 10mm FeZn	KG	20,000	58,48	1 169,60	CS ÚRS 2019 01
58	M	354420620	pás zemnicí 30x4mm FeZn	KG	200,000	58,48	11 696,00	CS ÚRS 2019 01
59	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	KUS	1,000	33 480,16	33 480,16	vlastní
60	K	210280010	Příplatek k celkové prohlídce za dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč	KUS	8,000	3 487,52	27 900,16	vlastní
61	K	210020307	Montáž žlabů kovových typ MERKUR 2 (drátěný) šířky přes 250 mm do 500 mm s víkem	M	1 480,000	279,00	412 920,00	vlastní
62	M	345754920	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X400 ŽŽ	KUS	740,000	1 095,92	810 980,80	vlastní
63	M	345755110	víko žlabu pozinkované 2m/ks V 400 ŽŽ	KUS	740,000	491,98	364 065,20	vlastní
64	M	353014.M01	podpěra kabelového žlabu do stěny včetně kotvícího materiálu PL 400, ŽŽ	KUS	1 550,000	141,17	218 813,50	vlastní
65	K	210020311	Montáž žlabů kovových typu MERKUR 2 (drátěný) šířky do 250 mm s víkem	M	1 050,000	223,20	234 360,00	vlastní
66	M	345754920.1	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X250	KUS	525,000	500,60	262 815,00	vlastní
67	M	345755110.1	víko žlabu pozinkované 2m/ks V 250	KUS	525,000	326,16	171 234,00	vlastní
68	M	353315.M01	podpěra kabelového žlabu do stropu včetně kotvícího materiálu PL 250, ŽŽ	KUS	1 200,000	161,89	194 268,00	vlastní
69	K	741010.R01	Ozačení rozvaděče tabulkou s nápisem POZOR elektrické zařízení	SOUB OR	11,000	27,90	306,90	vlastní
70	K	210813035	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x16 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	200,000	33,48	6 696,00	vlastní
	vv		200		200,000			
71	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2	m	230,000	213,74	49 160,20	CS ÚRS 2019 01
	vv		200*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		230,000			
72	K	21001.R02	Montáž hliníkových kabelů NAYY- 3 x240+120 mm2 uložených na kabelové lávce	M	5 820,000	106,02	617 036,40	vlastní
73	M	342016.M01	kabel typu AYKY 3x240+120 mm2	M	6 693,000	317,39	2 124 291,27	vlastní
	vv		3*260+3*260+4*260+4*260+4*260+4*260+100		5 820,000			
	vv		5820*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		6 693,000			
74	K	741015.R01	D+M kabelová spojka pro kabel typu AYKY 3x240+120 včetně lisovacích a sršťovacích trubiček	KUS	2,000	1 674,01	3 348,02	vlastní
75	K	210902016	Montáž kabelu Al do 1 kV plný kulatý průřezu 4x95 mm2 uložených volně (AYKY)	m	100,000	78,12	7 812,00	vlastní
	vv		100		100,000			
76	M	553020.M02	kabel typu AYKY 4x95 mm2	M	115,000	134,99	15 523,85	vlastní
	vv		100		100,000			
	vv		100*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		115,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	210902015	Montáž kabelu AI do 1 kV plný kulatý průřezu 4x70 mm2 uložených volně (AYKY)	m	400,000	78,12	31 248,00	vlastní
	vv		150+250		400,000			
78	M	553018.M01	kabel typu AYKY 4x70 mm2	M	460,000	119,60	55 016,00	vlastní
	vv		150+250		400,000			
	vv		400*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		460,000			
79	K	210812019	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x95 až 120 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	660,000	89,28	58 924,80	vlastní
	vv		160+160+180+160		660,000			
80	M	553020.M01	kabel typu CYKY-J 4x95 mm2	M	759,000	1 033,41	784 358,19	vlastní
	vv		160+160+180+160		660,000			
	vv		660*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		759,000			
81	K	210812042	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x70 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	250,000	78,12	19 530,00	vlastní
	vv		250		250,000			
82	M	34111643.R01	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x70mm2	m	287,500	792,79	227 927,13	vlastní
	vv		250		250,000			
	vv		250*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		287,500			
83	K	210812041	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x50 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	100,000	78,12	7 812,00	vlastní
	vv		100		100,000			
84	M	34111637.R01	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x50 mm2	m	115,000	524,42	60 308,30	vlastní
	vv		100*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		115,000			
85	K	741019.R01	D+M kabelová spojka pro kabel typu AYKY 4x70 včetně lisovacích a sršťovacích trubiček	KUS	1,000	1 339,21	1 339,21	vlastní
86	K	226411270.R01	Montáž a dodávka tepelně smršťitelné trubičky zž pro uzemnění	KUS	2,000	446,40	892,80	vlastní
87	K	PM	Přidružený materiál	%	68 524,580	0,65	44 540,98	vlastní
88	K	PPV	Podíl přidružených výkonů, koordinace s distributorem	%	68 524,580	0,50	34 262,29	vlastní
D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh							92 070,33	
89	K	330510152	Demontáž rozváděče NN, jeho ekologická likvidace a odpojení napájených rozvodů objektu od napětí - R-OPN1, R-doprava, R-VO I, R-jídelna, R-čerpadla; koordinace	KUS	5,000	2 790,01	13 950,05	vlastní
90	K	330510152.M01	Demontáž a ekologická likvidace skříňové rozvody NN R-NEMOCNICE (28 polí) včetně její ekologické likvidace; koordinace se stávajícím provozem nemocnice	KUS	28,000	2 790,01	78 120,28	vlastní
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							195 692,50	
91	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	M2	80,000	80,35	6 428,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		100*0,4*2		80,000			
92	K	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	M2	40,000	66,96	2 678,40	CS ÚRS 2019 01
	vv		(100*0,4*2)/2		40,000			
93	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	M2	40,000	80,35	3 214,00	CS ÚRS 2019 01
94	K	460070163	Hloubení nezapažených jam pro základy venkovních rozváděčů 1 a 2 ručně v hornině tř 3	KUS	1,000	870,48	870,48	vlastní
95	K	460201604	Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 4	M3	32,000	602,64	19 284,48	vlastní
	vv		100*0,4*0,8		32,000			
96	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	M	100,000	22,32	2 232,00	vlastní
97	M	693113100	pás varovný plný PE š 330mm	M	100,000	1,69	169,00	CS ÚRS 2019 01
98	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	M	100,000	39,06	3 906,00	vlastní
99	M	345713530	trubka elektroinstalční ohebná dvouplášťová korugovaná D 61/75 mm, HDPE+LDPE	M	150,000	35,90	5 385,00	CS ÚRS 2019 01
100	K	460560063	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	M	150,000	1 004,40	150 660,00	vlastní
101	K	460650043	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkopísku se zhutněním tloušťky do 15 cm	M2	3,000	107,81	323,43	vlastní
	vv		5*0,5		3,000			
102	K	460650051	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkorđrti se zhutněním tloušťky do 5 cm	M2	3,000	55,58	166,74	vlastní
103	K	460650053	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkorđrti se zhutněním tloušťky do 15 cm	M2	3,000	124,99	374,97	vlastní
D 5 Komunikace pozemní							8 122,26	
104	K	564801112	Podklad ze štěrkorđrtě ŠD tl 40 mm	M2	3,000	72,54	217,62	CS ÚRS 2019 01
	vv		5*0,5		3,000			
105	K	564851111	Podklad ze štěrkorđrtě ŠD tl 150 mm	M2	6,000	80,35	482,10	CS ÚRS 2019 01
106	K	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š do 3 m	M2	3,000	361,59	1 084,77	CS ÚRS 2019 01
107	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopec ing sítí plochy do 15 m2 štěrkorđrti tl. 200 mm	M2	3,000	775,62	2 326,86	CS ÚRS 2019 01
108	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	M2	3,000	588,13	1 764,39	CS ÚRS 2019 01
109	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	3,000	748,84	2 246,52	CS ÚRS 2019 01
D 742 Elektromontáže - rozvodný systém							934 900,07	
110	K	741112.R02	Tabulka samolepící "Pozor!Elektrické zařízení/Hlavní vypínač/Vypni v nebezpečí!/Nehas vodou ani pěnovými přístroji" velikost A6	KUS	2,000	27,90	55,80	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	741007.R02	D+M pojistový odpojovač 3pólový pro válcové pojistky do 125 A	KS	6,000	3 348,02	20 088,12	vlastní
112	M	35825424.M01	pojistka válcová 125A charakteristiky gG, montážní velikosti PV22	kus	12,000	61,42	737,04	vlastní
113	K	741007.R03	D+M pojistový odpojovač 3pólový pro válcové pojistky do 125 A	KS	6,000	3 348,02	20 088,12	vlastní
114	M	35825424.M02	pojistka válcová 125A charakteristiky gG, montážní velikosti PV22	kus	12,000	61,42	737,04	vlastní
115	K	741112.R03	Tabulka samolepící "Pozor! Elektrické zařízení/Nehas vodou ani pěnovými přístroji" velikost A6	KUS	2,000	16,74	33,48	vlastní
116	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	KUS	1,000	6 696,03	6 696,03	CS ÚRS 2019 01
117	M	357118060.M01	rozváděč veřejného osvětlení, pilíř do venkovního prostředí R-VO II	KUS	1,000	25 668,12	25 668,12	vlastní
118	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříně	KUS	6,000	89,28	535,68	CS ÚRS 2019 01
	vv	A21	6		6,000			
119	M	358224010	jistič 3pólový-charakteristika B 16A	KUS	2,000	393,65	787,30	CS ÚRS 2019 01
120	M	358224030	jistič 3pólový-charakteristika B 25A	KUS	3,000	458,93	1 376,79	CS ÚRS 2019 01
121	M	358224040	jistič 3pólový-charakteristika B 32A	KUS	1,000	579,26	579,26	CS ÚRS 2019 01
122	K	741210004	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 150 kg	KUS	10,000	18 972,09	189 720,90	CS ÚRS 2019 01
123	M	357118060.M02	Rozvodnice oceloplechová, (ŠxVxH) 800 x 2000 x 500 mm, dveře jednokřídlé, zámek rozvorový s klíčkou, horní zakryt, montážní panel, panty vpravo nebo vlevo, kabe	KUS	10,000	22 845,90	228 459,00	vlastní
124	K	741001R01	Bočnice oceloplechové rozvodnice, 1 pár, 2000 x 500 mm	KUS	4,000	3 459,62	13 838,48	vlastní
125	K	741002.R01	Kapsa na dokumentaci, A4	KUS	4,000	175,76	703,04	vlastní
126	K	741003.R01	Podstavec, rohový díl 100 mm (sokl)	KUS	10,000	33,48	334,80	vlastní
127	K	741104.R01	Svorníky pro držáky přípojnic délka 270 mm	KUS	80,000	44,64	3 571,20	vlastní
128	K	741006.R01	Držák přípojnicového systému 3 fáz., pro 1 přípojnic na fázi, tloušťka přípojnic 10 mm	KUS	80,000	178,56	14 284,80	vlastní
129	K	741005.R01	Přípojnice Cu 40x10-800mm	KUS	41,000	4 017,62	164 722,42	vlastní
	vv		4*10+1		41,000			
130	K	741007.R01	D+M pojistový odpojovač výkonový bez N-pólu pro nožové pojistky do 250 A se signalizací stavu	KS	8,000	9 486,05	75 888,40	vlastní
131	M	35825272	pojistka nožová 224A nízkoztrátová 19.90 W, provedení normální, charakteristika gG	kus	48,000	128,52	6 168,96	CS ÚRS 2019 01
	vv		3*8*2		48,000			
132	K	741009.R01	Přisušenství pojistkového odpojovače - svorky, kryty apod	SOUB OR	8,000	334,80	2 678,40	vlastní
133	K	741008.R01	Montáž výkonového jističe a přípojnicového systému	KUS	16,000	167,40	2 678,40	vlastní
134	M	353001.M01	kompaktní výkonový jistič, In 630 A, Ik 35 kA, s nastavitelnou vypínací zkratovou a nadproudou hodnotou včetně příslušenství (2xpřipoj. sadu pro připojení Cu/Al	KUS	2,000	21 051,13	42 102,26	vlastní
135	M	353004.M01	kompaktní výkonový jistič, In 250 A, Ik 36 kA, s nastavitelnou vypínací zkratovou a nadproudou hodnotou včetně příslušenství (2xpřipoj. sadu pro připojení Cu/Al	KUS	6,000	9 744,28	58 465,68	vlastní
136	M	353005.M01	kompaktní výkonový jistič, In 160 A, Ik 36 kA, s nastavitelnou vypínací zkratovou a nadproudou hodnotou včetně příslušenství (2xpřipoj. sadu pro připojení Cu/Al	KUS	4,000	6 701,21	26 804,84	vlastní
137	M	353005.M01.1	kompaktní výkonový jistič, In 100 A, Ik 16 kA, s nastavitelnou vypínací zkratovou a nadproudou hodnotou včetně příslušenství (2xpřipoj. sadu pro připojení Cu/Al	KUS	4,000	4 217,91	16 871,64	vlastní
138	K	742111106.M01	D+M Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí typ 1 + 2, Iimp 25 kA, Uc 350 V a.c., Výměnné moduly, se signalizací, jiskřiště, varistor, pro soustavu TN-C	KUS	2,000	3 348,02	6 696,04	vlastní
139	K	741320165.1	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříně	KUS	2,000	89,28	178,56	CS ÚRS 2019 01
140	M	358224050	jistič 3pólový-charakteristika B, 10 kA, 40B/3	KUS	1,000	700,24	700,24	vlastní
141	M	358224071	jistič 3pólový-charakteristika B, 10 kA, 80B/3	KUS	1,000	2 649,23	2 649,23	vlastní
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				24 496,28	
142	K	946112112	Montáž pojezdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	KUS	4,000	558,00	2 232,00	CS ÚRS 2019 01
	vv	A15	4		4,000			
143	K	946112212	Příplatek k pojezdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití	KUS	8,000	1 674,01	13 392,08	CS ÚRS 2019 01
	vv	A16	8		8,000			
144	K	946112812	Demontáž pojezdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	KUS	4,000	334,80	1 339,20	CS ÚRS 2019 01
145	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	M2	300,000	25,11	7 533,00	CS ÚRS 2019 01
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				301 320,00	
146	K	HZS2171	Hodinová zúčtovací sazba sádrokartonář	HOD	112,000	334,80	37 497,60	CS ÚRS 2019 01
	vv		""HZS- pracovníci "" demontáž a montáž kazet SDK ve stávajícím podhledu v prostorách stravovacího provozu a budovy kříže"					
	vv	A96	2*7*8		112,000			
147	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	HOD	448,000	390,60	174 988,80	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		""HZS- pracovníci " uspořádání kabeláže ve stávajícím kabelovém kolektoru"					
	VV	A97	2*14*8		224,000			
	VV		""HZS- pracovníci " uspořádání kabeláže ve stávajícím podhledu v prostorách stravovacího provozu a budovy kříže"					
	VV	B97	2*14*8		224,000			
	VV	C97	"Celkem: "A97+B97"		448,000			
148	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	HOD	40,000	334,80	13 392,00	CS ÚRS 2019 01
149	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	HOD	40,000	279,00	11 160,00	CS ÚRS 2019 01
150	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	HOD	128,000	502,20	64 281,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		"" revize zařízení a kabelů"					
	VV	A100	4*8*2		64,000			
	VV		""revize na rozvaděči RHD"					
	VV	B100	4*8		32,000			
	VV		""revize na rozvaděči RH"					
	VV	C100	4*8		32,000			
	VV	D100	"Celkem: "A100+B100+C100"		128,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D2_08 - Přípojka a přeložky slaboproudů

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Robert Frýba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 141 876,42
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 141 876,42	21,00%	239 794,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 381 670,47
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: **D2_08 - Přípojka a přeložky slaboproudů**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Robert Frýba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 141 876,42
ZP - Zemní práce	277 901,99
SMAT - Přípojka slaboproud materiál a instalace	863 974,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt:

D2_08 - Přípojka a přeložky slaboproudů

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Mršítkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Robert Frýba

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

Náklady soupisu celkem

1 141 876,42

D	ZP	Zemní práce					277 901,99	
1	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	1,000	7 254,03	7 254,03	CS ÚRS 2019 01
			1		1,000			
2	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	1,000	21 762,10	21 762,10	CS ÚRS 2019 01
			1		1,000			
3	K	460150073	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 90 cm, v hornině tř 3	m	192,000	275,65	52 924,80	CS ÚRS 2019 01
			127		127,000			
			35		35,000			
			30		30,000			
4	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	192,000	94,30	18 105,60	CS ÚRS 2019 01
			127		127,000			
			35		35,000			
			30		30,000			
5	K	460520172	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 50 mm uložených do rýhy	m	192,000	29,02	5 571,84	CS ÚRS 2019 01
			127		127,000			
			35		35,000			
			30		30,000			
6	K	460560073	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 3	m	192,000	174,10	33 427,20	CS ÚRS 2019 01
			127		127,000			
			35		35,000			
			30		30,000			
7	K	460680203	Vybourání otvorů ve zdivu betonovém plochy do 0,02 m2, tloušťky do 45 cm	kus	2,000	908,43	1 816,86	CS ÚRS 2019 01
			2		2,000			
8	K	460710055	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 7 cm a šířky do 15 cm	m	1,000	217,62	217,62	CS ÚRS 2019 01
			1		1,000			
9	K	460650063	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drčeného se zhuštěním tloušťky do 20 cm	m2	16,000	2 901,61	46 425,76	CS ÚRS 2019 01
			16		16,000			
10	K	460650135	Zřízení krytu vozovky a chodníku z litého asfaltu tloušťky do 8 cm	m2	16,000	2 176,21	34 819,36	CS ÚRS 2019 01
			16		16,000			
11	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	32,000	123,32	3 946,24	CS ÚRS 2019 01
			32		32,000			
12	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	32,000	50,78	1 624,96	CS ÚRS 2019 01
			32		32,000			
13	K	460620007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	84,000	43,52	3 655,68	CS ÚRS 2019 01
			84		84,000			
14	K	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	3,000	1 740,97	5 222,91	CS ÚRS 2019 01
			3		3,000			
15	K	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3	3,000	275,65	826,95	CS ÚRS 2019 01
			3		3,000			
16	K	460120016	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1 až 4	m3	3,000	380,56	1 141,68	CS ÚRS 2019 01
			3		3,000			
17	K	460120082	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných z hornin třídy 3 až 4	m3	3,000	174,10	522,30	CS ÚRS 2019 01
			3		3,000			
18	M	60838574	sloup BO pro elektrické vedení impregnovaný fungicidem-stálý styk zeminy dl.7m	m3	3,000	5 624,67	16 874,01	CS ÚRS 2019 01
			3		3,000			
19	K	SLPINST	instalace sloupů nadzemního telefonního vedení	ks	3,000	7 254,03	21 762,09	vlastní
			3		3,000			
D	SMAT	Přípojka slaboproud materiál a instalace					863 974,43	
20	M	TLFKAB	Telefonní kabel TCEPKPFLE 100X4X0,6 pro přímou pokládku do země	m	960,000	415,15	398 544,00	vlastní
			"B-C"320		320,000			
			"B-C"320		320,000			
			"B-Emergency"320		320,000			
21	M	TLFKABG	Telefonní kabel TCEPKPFLE 50x4x0,6 pro přímou pokládku do země	m	200,000	214,27	42 854,00	vlastní
			"G-C"200		200,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	TLFKABZ	SXKD-5E-FTP-PE-SAM venkovní samonosný stíněný kabel kat. 5E s polyethylenovým pláštěm a podpurným ocelovým drátem - samonosný 5p	m	80,000	11,83	946,40	vlastní
	vv		80		80,000			
23	K	742121002	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody přes 15 žil	m	1 240,000	36,27	44 974,80	CS ÚRS 2019 01
	vv		1240		1 240,000			
24	M	ALT53697	HDPE mikrotrubička zemní tlustostěnná 12/8mm, oranžová, pro přímou pokládku do země, vnitřní lubrikační vrstva SILICORE pro snížení tření, min. povolený poloměr ohybu 12cm, ideální pro zafouknutí kabelů MIKRO do průměru 6mm, cívka 91x76cm	m	1 100,000	12,95	14 245,00	vlastní
	vv		"B-C"400		400,000			
	vv		"B-C"400		400,000			
	vv		"EPS+NZS" 300		300,000			
25	K	460520171	Montáž trubek ochranných plastových ohebných D do 32 mm uložených do vráhy	m	600,000	36,27	21 762,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		600		600,000			
26	M	ALT20150	Mikrotrubička LSOH vnitřní tenkostěnná 10/8mm, pro indoor použití, vnitřní lubrikační vrstva SILICORE	m	300,000	29,80	8 940,00	vlastní
	vv		"C-D"300		300,000			
27	M	ALT50741	Kabel optický k zafouknutí, 24 vláken(4 trubičky po 6 vl), SM 9/125, G.652D, MLT, HDPE černý, d5,9mm, 700N	m	1 360,000	21,43	29 144,80	vlastní
	vv		"B-C"430		430,000			
	vv		"B-C"430		430,000			
	vv		"Emergency-D"350		350,000			
	vv		"C-Emergency"150		150,000			
28	M	ALT60123	Optický mikro kabel k zafouknutí, HDPE plášť, pevnost v tahu 100N, suché provedení, d1,5mm, 8vl. SM G.657A 250um, povolený poloměr ohybu 60mm, 1,6kg na km	m	350,000	9,60	3 360,00	vlastní
	vv		"EPS,NZS Emergency-A"350		350,000			
29	M	ALT51721	Kabel optický k zafouknutí, 48 vláken SM 9/125, G.652D, MLT, HDPE černý, d5,9mm, 700N	m	180,000	40,18	7 232,40	vlastní
	vv		"G-C"180		180,000			
30	K	LAN0003K	Zafouknutí optického kabelu do trubky	m	1 890,000	29,02	54 847,80	vlastní
	vv		1890		1 890,000			
31	K	T0111	Ukončení TEL kabelu na LSA svorkovnici - zařezání	pár	500,000	36,27	18 135,00	vlastní
	vv		500		500,000			
32	M	OPTMM16	Optický kabel vnitřní 16vl.MM	m	180,000	60,60	10 908,00	vlastní
	vv		180		180,000			
33	K	Ispoj001	Ukončení optických kabelů na vanách, svaření vláken	ks	1,000	145 405,67	145 405,67	vlastní
	vv		1		1,000			
34	K	742330102	Měření optického segmentu, měření útlumu, 2 okna	kus	288,000	217,62	62 674,56	CS ÚRS 2019 01
	vv		288		288,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D2_09 - Venkovní osvětlení

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Klíma

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. 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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH

2 240 210,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 240 210,83	21,00%	470 444,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 710 655,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: **D2_09 - Venkovní osvětlení**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Mrštíkova 12, Jihlava
Ing. Klíma

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 240 210,83

PSV - Práce a dodávky PSV	39 453,89
741 - Elektroinstalace - silnoproud	39 453,89
M - Práce a dodávky M	4 034,37
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	4 034,37
1 - Zemní práce	263 203,02
2 - Zakládání	24 265,70
21-M - Elektromontáže	950 156,22
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	530 116,54
5 - Komunikace pozemní	19 430,05
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	13 101,90
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	156 819,94
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	95 084,08
997 - Přesun sutě	144 545,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D2_09 - Venkovní osvětlení

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Klíma

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

Náklady soupisu celkem

2 240 210,83

D	PSV		Práce a dodávky PSV				39 453,89	
D	741		Elektroinstalace - silnoprúd				39 453,89	
1	M	34572251	lišta elektroinstalační nosná kovová holá DIN TS35	m	6,000	46,98	281,88	CS ÚRS 2019 01
	vv		3*0,6		2,000			
	vv		5*0,6		3,000			
	vv		2*0,3		1,000			
	vv		Součet		6,000			
2	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pevně	m	45,000	31,92	1 436,40	CS ÚRS 2019 01
3	M	34571064	trubka elektroinstalační ohebná z PVC	m	45,000	10,94	492,30	CS ÚRS 2019 01
4	K	741310042	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí venkovní/mokrě	KUS	1,000	79,35	79,35	CS ÚRS 2019 01
5	M	345362200	spínač páčkový, nástěnný, do 16 A, 230 V AC, IP30, řazení 6 do rozváděče	KUS	1,000	171,86	171,86	vlastní
6	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní	KUS	58,000	109,37	6 343,46	CS ÚRS 2019 01
7	M	35822105	jistič 1pólový-charakteristika B 2A	kus	1,000	198,65	198,65	CS ÚRS 2019 01
8	M	35822107	jistič 1pólový-charakteristika B 6A	kus	3,000	151,78	455,34	CS ÚRS 2019 01
9	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	9,000	122,76	1 104,84	CS ÚRS 2019 01
	vv		3+6		9,000			
10	M	35822121	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	3,000	122,76	368,28	CS ÚRS 2019 01
	vv		3		3,000			
11	M	35822122	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	15,000	122,76	1 841,40	CS ÚRS 2019 01
	vv		3+3+9		15,000			
12	M	35822123	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	27,000	122,76	3 314,52	CS ÚRS 2019 01
	vv		9+6+6+3+3		27,000			
13	K	741320115	Montáž jistič jednopólový nn do 63 A ve skříní	kus	9,000	109,37	984,33	CS ÚRS 2019 01
14	M	35822124	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	9,000	122,76	1 104,84	CS ÚRS 2019 01
15	K	741320175	Montáž jistič třípólový nn do 63 A ve skříní	kus	1,000	187,38	187,38	CS ÚRS 2019 01
16	M	35822621	jistič 3-pól. pouze zkratová spoušť, In = 40 A, třmen. svorky pro 2,5-95 mm ²	kus	1,000	651,86	651,86	CS ÚRS 2019 01
17	K	741330043	Montáž stykač střídavý vestavný třípólový do 40 A	kus	3,000	206,35	619,05	CS ÚRS 2019 01
18	M	358211010	stykač vzduchový 3pólový C9.10 220-230V / 50Hz	KUS	3,000	407,34	1 222,02	CS ÚRS 2019 01
19	K	741331032	Montáž elektroměru třífázového bez zapojení vodičů	KUS	1,000	473,30	473,30	CS ÚRS 2019 01
20	M	389811550	elektroměr třífázový, jednosazbový pro přímé měření spotřeby elektrické energie, podružný, necejchovaný, do 60A	KUS	1,000	1 921,76	1 921,76	vlastní
21	K	741331051	Montáž spínače časového bez zapojení vodičů	KUS	1,000	200,43	200,43	CS ÚRS 2019 01
22	M	35889831	hodiny spínací týdenní 2 kanály	KUS	1,000	1 363,09	1 363,09	CS ÚRS 2019 01
23	K	741372833	Demontáž svítidla průmyslového výbojkového venkovního na stožáru přes 3 m bez zachováním funkčnosti	kus	23,000	276,77	6 365,71	CS ÚRS 2019 01
24	K	741811021	Oživení rozváděče se složitou výstrojí	kus	1,000	2 075,77	2 075,77	CS ÚRS 2019 01
25	K	741812011	Zkouška izolační kabelu do 1 kV počtu a průřezu žil do 4x25 mm ²	kus	42,000	63,61	2 671,62	CS ÚRS 2019 01
26	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	28,000	62,50	1 750,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		10+17+1		28,000			
27	K	741820014	Měření zemnicí síť délky pásku do 1000 m	kus	1,000	1 774,45	1 774,45	CS ÚRS 2019 01
D	M		Práce a dodávky M				4 034,37	
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				4 034,37	
28	K	220081001	Montáž smršťovací spojky Raychem na jednoplášťovém celoplastovém kabelu bez pancíře do 10 žil	kus	3,000	757,77	2 273,31	vlastní
29	M	35436024	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-23s 4x25-95mm	kus	3,000	587,02	1 761,06	CS ÚRS 2019 01
D	1		Zemní práce				263 203,02	
30	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m ²	M2	63,000	183,02	11 530,26	CS ÚRS 2019 01
31	K	113107166	Odstranění podkladu z kameniva drčeného se štětem tl 450 mm strojně pl přes 50 do 200 m ²	M2	63,000	238,83	15 046,29	CS ÚRS 2019 01
32	K	113107183	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m ²	M2	63,000	270,07	17 014,41	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	M2	63,000	551,31	34 732,53	CS ÚRS 2019 01
34	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	2,560	575,86	1 474,20	CS ÚRS 2019 01
35	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	91,000	101,44	9 231,04	CS ÚRS 2019 01
	vv		(48+22+12+5+14+7+90+15+40+20+45+135+65+15+30+35+50+30+25+20+5+45)*0.35*0.3+(5+5+5+5+6+6+5+6+5+5+5+5)*0.5*0.3		91,000			
36	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	91,000	21,54	1 960,14	CS ÚRS 2019 01
	vv		(48+22+12+5+14+7+90+15+40+20+45+135+65+15+30+35+50+30+25+20+5+45)*0.35*0.3+(5+5+5+5+6+6+5+6+5+5+5+5)*0.5*0.3		91,000			
37	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	M3	91,000	97,09	8 835,19	CS ÚRS 2019 01
	vv		(48+22+12+5+14+7+90+15+40+20+45+135+65+15+30+35+50+30+25+20+5+45)*0.35*0.3+(5+5+5+5+6+6+5+6+5+5+5+5)*0.5*0.3		91,000			
38	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	91,000	457,56	41 637,96	CS ÚRS 2019 01
	vv		(48+22+12+5+14+7+90+15+40+20+45+135+65+15+30+35+50+30+25+20+5+45)*0.35*0.3+(5+5+5+5+6+6+5+6+5+5+5+5)*0.5*0.3		91,000			
39	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	T	182,000	513,36	93 431,52	CS ÚRS 2019 01
	vv	A10	90.615		91,000			
	vv	B10	A10 * 2*Koeficient množství		182,000			
40	K	181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	M2	302,000	93,74	28 309,48	CS ÚRS 2019 01
	vv		(48+22+12+5+14+7+90+15+40+20+45+135+65+15+30+35+50+30+25+20+5+45)*0.35+(5+5+5+5+6+6+5+6+5+5+5+5)*0.5		302,000			
D 2			Zakládání				24 265,70	
41	K	215901101.R01	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	M2	302,000	80,35	24 265,70	CS ÚRS 2019 01
	vv		(48+22+12+5+14+7+90+15+40+20+45+135+65+15+30+35+50+30+25+20+5+45)*0.35+(5+5+5+5+6+6+5+6+5+5+5+5)*0.5		302,000			
D 21-M			Elektromontáže				950 156,22	
42	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	KUS	204,000	14,28	2 913,12	vlastní
	vv		(29+5)*3*2		204,000			
43	K	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm2	kus	120,000	19,20	2 304,00	vlastní
	vv		15*4*2		120,000			
44	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	KUS	176,000	20,31	3 574,56	vlastní
	vv		22*4*2		176,000			
45	K	210100004	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 25 mm2	kus	40,000	22,99	919,60	vlastní
	vv		5*4*2		40,000			
46	K	210202013	Montáž svítidla výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	KUS	34,000	317,06	10 780,04	vlastní
47	M	348449220	svítidlo venkovní LED, uchycení na dřík nebo výložník stožáru VO, 35 W, 3000 K, 4100 lm (dle specifikace PD)	KUS	29,000	4 070,07	118 032,03	vlastní
48	M	34848110	svítidlo venkovní výložníkové 1x36W	kus	5,000	2 118,18	10 590,90	CS ÚRS 2019 01
49	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	KUS	27,000	767,81	20 730,87	vlastní
50	M	316740650	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 5,0m	KUS	17,000	4 482,99	76 210,83	CS ÚRS 2019 01
51	M	316740670	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	KUS	10,000	5 072,24	50 722,40	CS ÚRS 2019 01
52	K	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	KUS	19,000	767,81	14 588,39	vlastní
	vv		19		19,000			
53	K	210204204-D	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 4 okruhy	KUS	19,000	153,45	2 915,55	vlastní
	vv		19		19,000			
54	K	210280010	Příplatek k celkové prohlídce za dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč	kus	3,000	2 566,81	7 700,43	vlastní
55	K	748721110-D	Demontáž výložníku osvětlení jednoramenný nástěnný do 35 kg	KUS	4,000	188,60	754,40	vlastní
	vv		4		4,000			
56	K	748721110	Montáž výložník osvětlení jednoramenný nástěnný do 35 kg	KUS	2,000	188,60	377,20	vlastní
57	M	316778000	výložník nástěnný / fasádní, V1 - 500, žárově zinkovaný zevnitř i vně	KUS	2,000	1 380,50	2 761,00	vlastní
58	K	748721210	Montáž výložník osvětlení jednoramenný sloupový do 35 kg	KUS	5,000	188,60	943,00	vlastní
59	M	316770600	výložník V1-1500, žárově zinkovaný zevnitř i vně	KUS	5,000	1 520,00	7 600,00	vlastní
60	K	748722210	Montáž výložník osvětlení dvouarmenný sloupový do 70 kg	KUS	5,000	241,06	1 205,30	vlastní
61	M	316771200	výložník V2-1500 x 1500 / 90°; žárově zinkovaný zevnitř i vně	KUS	3,000	2 384,90	7 154,70	vlastní
62	M	316771200.R01	výložník V2-1500 x 1500 / 180°; žárově zinkovaný zevnitř i vně	KUS	2,000	2 384,90	4 769,80	vlastní
63	K	210204204	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 4 okruhy	KUS	29,000	331,90	9 625,10	vlastní
64	M	10.074.573.M01	Stožárová elektro-výzbroj pro vodiče do prům. 16 mm2 včetně montáže	KUS	25,000	555,21	13 880,25	vlastní
	vv		10+17-2		25,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	M	10.074.573.M02	Stožárová elektro-výzbroj pro vodiče do prům. 35 mm2 včetně montáže pro Cu i Al vodiče	KUS	4,000	555,21	2 220,84	vlastní
66	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	M	916,000	21,09	19 318,44	vlastní
	vv		(48+22+12+5+14+7+90+15+40+20+45+135+65+15+30+35+50+30+25+20+5+45+80)+(5+5+5+5+6+6+5+6+5+5+5+5)		916,000			
67	M	354418950	svorka připojovací k připojení kovových částí	KUS	42,000	89,06	3 740,52	CS ÚRS 2019 01
	vv		17+10+5+10		42,000			
68	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	KUS	58,000	99,55	5 773,90	CS ÚRS 2019 01
69	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	KUS	60,000	98,88	5 932,80	CS ÚRS 2019 01
70	M	354410730	drát D 10mm FeZn	KG	100,000	102,90	10 290,00	CS ÚRS 2019 01
71	M	354420620	pás zemnicí 30x4mm FeZn	KG	900,000	63,84	57 456,00	CS ÚRS 2019 01
72	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	KUS	1,000	2 008,81	2 008,81	vlastní
73	K	210902112	Montáž kabelu Al do 1 kV plný kulatý průřezu 4x25 mm2 uložených pevně (AYKY)	m	65,000	25,89	1 682,85	vlastní
74	M	34113120	kabel silový s Al jádrem 1 kV 4x25mm2	m	74,750	380,67	28 455,08	CS ÚRS 2019 01
	vv		10+45+10		65,000			
	vv		65*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		74,750			
75	K	210810045	Montáž kabelu Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	M	510,000	18,30	9 333,00	vlastní
76	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	M	586,500	16,63	9 753,50	CS ÚRS 2019 01
	vv		(29+5)*15		510,000			
	vv		510*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		586,500			
77	K	210810054	Montáž kabelu Cu plný kulatý do 1 kV 4x16 mm2 uložený pevně (CYKY)	M	780,000	28,12	21 933,60	vlastní
78	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2	M	897,000	225,99	202 713,03	CS ÚRS 2019 01
	vv		50+30+50+10+40+20+30+10+35+35+30+15+55+75+65+35+60+15+40+35+45		780,000			
	vv		780*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		897,000			
79	K	210810053	Montáž kabelu Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 uložený pevně (CYKY)	M	580,000	28,12	16 309,60	vlastní
80	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2	M	667,000	136,26	90 885,42	CS ÚRS 2019 01
	vv		20+25+40+40+45+35+40+30+40+40+65+25+35+10+35+50+45		580,000			
	vv		580*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		667,000			
81	K	210020307	Montáž žlabů kovových typu MERKUR 2 šířky do 125 mm s víkem	M	40,000	221,75	8 870,00	vlastní
82	M	345754920	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X100	KUS	20,000	241,28	4 825,60	vlastní
83	M	345755110	víko žlabu pozinkované 2m/ks V 100	KUS	20,000	119,97	2 399,40	vlastní
84	K	226411270.R01	Montáž a dodání tepelně smršťitelné trubičky zž pro uzemnění	KUS	32,000	23,88	764,16	vlastní
	vv		17+10+5		32,000			
85	K	PM	Přidružený materiál	%	8 757,200	2,00	17 514,40	vlastní
86	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	8 757,200	6,50	56 921,80	vlastní
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							530 116,54	
87	K	460080033-D	Demontáž a ekologická likvidace základových konstrukcí po demontovaném světelném místě - stožár VO	M3	8,000	2 031,13	16 249,04	vlastní
	vv		19*0,6*0,6*1,2		8,000			
88	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	90,615	127,22	11 528,04	CS ÚRS 2019 01
89	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	M2	604,000	72,54	43 814,16	CS ÚRS 2019 01
	vv		(48+22+12+5+14+7+90+15+40+20+45+135+65+15+30+35+50+30+25+20+5+45)*0.35*2+(5+5+5+5+6+6+5+6+5+5+5+5)*0.5*2		604,000			
90	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	302,050	72,54	21 910,71	CS ÚRS 2019 01
91	K	460050813	Hloubení nezapažených jam pro stožáry strojně v hornině tř 3	M3	23,000	630,54	14 502,42	vlastní
	vv		10*0,8*0,8*1,7+17*0,6*0,6*1,2+5*1*0,8*1,2		23,000			
92	K	460300001	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění v zástavbě	M3	23,000	241,06	5 544,38	vlastní
93	K	460080033	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 16/20	M3	18,000	2 856,97	51 425,46	vlastní
	vv		10*0,8*0,8*1,7+17*0,6*0,6*1,2		18,000			
94	M	286112520	trubka KGEM s hrdlem 315X7,7X2M SN4KOEX,PVC	KUS	10,000	1 589,19	15 891,90	vlastní
95	M	286112440	trubka KGEM s hrdlem 200X4,9X1M SN4KOEX,PVC	KUS	17,000	765,58	13 014,86	vlastní
96	K	460150064	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4	M	80,000	218,74	17 499,20	vlastní
97	K	460560063	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	M	80,000	109,37	8 749,60	vlastní
98	K	460201604	Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 4	M3	232,000	510,01	118 322,32	vlastní
	vv		(48+22+12+5+14+7+90+15+40+20+45+135+65+15+30+35+50+30+25+20+5+45-80)*0.35*0.8+(5+5+5+5+6+6+5+6+5+5+5+5)*0.5*1.2		232,000			
99	K	460561811	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - ve volném terénu	M3	232,000	257,80	59 809,60	vlastní
100	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	M	1 000,000	13,50	13 500,00	vlastní
101	M	69311310	pás varovný plný PE š 330mm	M	1 050,000	4,69	4 924,50	CS ÚRS 2019 01
102	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	M	1 365,000	36,60	49 959,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	M	345713530	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 61/75 mm, HDPE+LDPE	M	1 215,000	28,12	34 165,80	CS ÚRS 2019 01
	vv		1425-42*5		1 215,000			
104	M	345713540	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 75/90 mm, HDPE+LDPE	M	150,000	48,21	7 231,50	CS ÚRS 2019 01
	vv		15*10		150,000			
105	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	M2	215,000	102,67	22 074,05	CS ÚRS 2019 01
	vv		(15+10+135+60+90+70+30+20)*0.5		215,000			
D 5			Komunikace pozemní				19 430,05	
106	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	M2	7,500	46,09	345,68	CS ÚRS 2019 01
107	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	7,500	124,99	937,43	CS ÚRS 2019 01
108	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	M2	63,000	164,05	10 335,15	CS ÚRS 2019 01
109	K	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š do 3 m	M2	7,500	411,81	3 088,58	CS ÚRS 2019 01
110	K	566901133	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	M2	7,500	270,07	2 025,53	CS ÚRS 2019 01
111	K	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	M2	7,500	13,50	101,25	CS ÚRS 2019 01
112	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	M2	7,500	13,62	102,15	CS ÚRS 2019 01
113	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	7,500	332,57	2 494,28	CS ÚRS 2019 01
D 727			Zdravotechnika - požární ochrana				13 101,90	
114	K	727121101	Protipožární manžeta D 32 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	KUS	2,000	2 477,53	4 955,06	CS ÚRS 2019 01
115	K	727121106	Protipožární manžeta D 90 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	KUS	2,000	4 073,42	8 146,84	CS ÚRS 2019 01
D 742			Elektromontáže - rozvodný systém				156 819,94	
116	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	KUS	5,000	5 179,38	25 896,90	CS ÚRS 2019 01
117	M	357118020	skříň rozpojovací a jisticí plastová 9 x 160 A, vhodná pro VO - termoplastový pilíř	KUS	2,000	19 579,20	39 158,40	vlastní
118	M	357118040	skříň rozpojovací a jisticí plastová 12 x 160 A, vhodná pro VO - termoplastový pilíř	KUS	3,000	23 572,26	70 716,78	vlastní
119	K	741210002.R01	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	KUS	2,000	3 502,02	7 004,04	CS ÚRS 2019 01
120	M	357117330	skříň přípojková plastová pro průběžné připojení 6 x 160 A	KUS	2,000	2 937,33	5 874,66	CS ÚRS 2019 01
121	K	741210002-D	Demontáž a ekologická likvidace rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	KUS	4,000	2 042,29	8 169,16	vlastní
	vv		4		4,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				95 084,08	
122	K	783291001.R01	Nátěry asfaltovým lakem kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné	M2	12,000	149,54	1 794,48	vlastní
	vv		0,12*100		12,000			
123	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	M	126,000	551,31	69 465,06	CS ÚRS 2019 01
124	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	DEN	3,000	5 847,87	17 543,61	CS ÚRS 2019 01
125	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	M	30,000	93,30	2 799,00	CS ÚRS 2019 01
126	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	M	0,800	1 975,33	1 580,26	CS ÚRS 2019 01
127	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	M	0,800	2 377,09	1 901,67	CS ÚRS 2019 01
D 997			Přesun sutě				144 545,12	
128	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	85,501	440,82	37 690,55	CS ÚRS 2019 01
129	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	1 624,519	37,94	61 634,25	CS ÚRS 2019 01
130	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	T	27,000	691,92	18 681,84	CS ÚRS 2019 01
	vv	A29	19.08+8.094		27,000			
	vv	B29	"Celkem: "A29		27,000			
131	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	T	58,000	457,56	26 538,48	CS ÚRS 2019 01
	vv	A30	85.501-27.174		58,000			
	vv	B30	"Celkem: "A30		58,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D2_10 - Teplovod a přeložka teplovodu

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Klus - FourClima

IČ:

DIČ:

Poznámka:

V jednotlivých cenách musí být zahrnuty náklady na vlastní montáž, odvoz, skládkovné, veškeré přesuny materiálu, protiprašná opatření, trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou, opatření BOZP a to zejména zabezpečení všech stavebních prostupů proti propadnutí. Cenová nabídka je včetně dodržování odpadového hospodářství. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého prováděcího projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. S ohledem na propojení objektu jedním potrubním systémem je dokumentace platná jako celek, ikdyž je členěna na dva pavilony. Součástí dodávky je kompletní uvedení do provozu a zaregulování zařízení a jeho armatur, nastavení provozních parametrů jako i všech rozvodných a regulačních zařízení, až do přejímky a garance. V případě, že ten, kdo s dokumentací pracuje, shledá disproporci mezi částmi dokumentace (výkresová část, technická zpráva a výkaz výměr), je nutno vzít v úvahu takovou variantu, za kterou dodavatel vzhledem ke své odbornosti převezme plné garance. Dto, když dodavatel zjistí určité řešení, za které nemůže vzít garance ve vztahu k požadovanému výsledku, v tomto případě je povinen v ceně počítat s nápravou řešení a investora upozornit. Před zahájením dodávek a montáží je nutno provést kontrolu, zda stav na stavbě odpovídá projektové dokumentaci. Bez provedení kontroly není možno držet záruky za škody vzniklé vynecháním kontroly. Dodavatel musí zpracovat realizační dokumentaci stavby - dodavatelskou dokumentaci stavby, a musí ji předložit stavebníkovi a autorskému dozoru před realizací ke kontrole.

Cena bez DPH

968 099,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	968 099,74	21,00%	203 300,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 171 400,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: **D2_10 - Teplovod a přeložka teplovodu**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Klus - FourClima

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	968 099,74
713 - Izolace tepelné	53 506,45
733 - Rozvod potrubí	530 572,15
734 - Armatury	195 014,90
D1 - Armatury - všechny armatury budou min. PN 16	195 014,90
767 - Konstrukce zámečnické	34 863,30
783 - Nátěry	6 912,80
900 - Ostatní položky	147 230,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: **D2_10 - Teplovod a přeložka teplovodu**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Mrštíkova 12, Jihlava
Zpracovatel: Ing. Klus - FourClima

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

Náklady soupisu celkem

968 099,74

D		713	Izolace tepelné	53 506,45				
1	K	713-01	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům.tl.100, pro izolování armatur do DN15 Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí. Obsaženo ve výkresech: D2.10-02	m2	22,000	407,34	8 961,48	vlastní
	vv		22,00		22,000			
	vv		Součet		22,000			
2	K	713-02	Lepidlo pro spojování požárních izolací Obsaženo ve výkresech: D2.10-02	ks	2,000	725,40	1 450,80	vlastní
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
3	K	713-03	Oplechování pro armatury s možností demontáže pro umožnění revize - uzavírací ventil DN 150 Obsaženo ve výkresech: D2.10-02	ks	8,000	2 790,01	22 320,08	vlastní
	vv		8,00		8,000			
	vv		Součet		8,000			
4	K	713-04	Lepidlo s citlivostí na tlak Obsaženo ve výkresech: D2.10-02	ks	2,000	390,60	781,20	vlastní
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
5	K	713-05	Čistič pro lepidlo Obsaženo ve výkresech: D2.10-02	ks	1,000	200,88	200,88	vlastní
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
6	K	713-06	Závěsný systém Obsaženo ve výkresech: D2.10-02	m2	12,000	200,88	2 410,56	vlastní
	vv		12,00		12,000			
	vv		Součet		12,000			
7	K	713-39	Kompletní montáž izolace tepelné včetně lepení	soubor	1,000	17 298,08	17 298,08	vlastní
8	K	713-40	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,166	502,20	83,37	vlastní

D		733	Rozvod potrubí	530 572,15				
9	K	733-01	Předizolované potrub DN100 (114x3,6/200), součástí potrubní sítě je: ohyb 45° 4ks, lisovací spojky se smršťovacím pláštěm včetně izolačního materiálu, použití do max. 142°C a 2,5MPa, Potrubí se skládá z ocelových trubky izolovaných tvrdou polyuretanovou pěnou s pláštěm z polyetyleny. Součástí dodávky potrubí je i přesun hmot v rámci stavby. Výpis potrubí je uvažován bez prořezu, je třeba uvažovat v rámci nabízené ceny potrubního Obsaženo ve výkresech: D2.10-02	m	45,000	1 928,46	86 780,70	vlastní
	vv		45,00		45,000			
	vv		Součet		45,000			
10	K	733-02	Předizolované potrub DN150 (168,3x4,0/315), součástí potrubní sítě je: ohyb 45° 4ks, ohyb 90° 2ks, lisovací spojky se smršťovacím pláštěm včetně izolačního materiálu, použití do max. 142°C a 2,5MPa, Potrubí se skládá z ocelových trubky izolovaných tvrdou polyuretanovou pěnou s pláštěm z polyetyleny. Součástí dodávky potrubí je i přesun hmot v rámci stavby. Výpis potrubí je uvažován bez prořezu, je třeba uvažovat v rámci nabízené ceny potrubního Obsaženo ve výkresech: D2.10-02	m	29,000	3 901,55	113 144,95	vlastní
	vv		29,00		29,000			
	vv		Součet		29,000			
11	K	733-03	Prostup s chráničkou do DN100 včetně požárního zatěsnění P.U. - Označení položky ve výkresech: D2.10-02	ks	4,000	2 790,01	11 160,04	vlastní
	vv		4,00		4,000			
	vv		Součet		4,000			
12	K	733-04	Prostup s chráničkou do DN 150 včetně požárního zatěsnění P.U. - Označení položky ve výkresech: D2.10-02	ks	4,000	3 124,81	12 499,24	vlastní
	vv		4,00		4,000			
	vv		Součet		4,000			
13	K	733-05	Výstražná folie na šířku výkopu, délky Obsaženo ve výkresech: D2.10-02	m	37,000	27,90	1 032,30	vlastní
	vv		37,00		37,000			
	vv		Součet		37,000			
14	K	733-06	Montážní podkladky z tvrdé pěny, potrubí bude uloženo po 2m ve výkopu	ks	37,000	50,22	1 858,14	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Obsaženo ve výkresech: D2.10-02					
	VV		37,00				37,000	
	VV		Součet				37,000	
15	K	733-07	Domovní připojovací oblouk 1,1x1,6m DN100 (114x3,6/200), součástí, lisovací spojky se smršťovacím pláštěm včetně izolačního materiálu, použití do max. 142°C a 2,5MPa, izolace 100% bezfreonová polyurethanová tvrzená pěna, ochranný plášť (PE-HD) včetně lis	ks	2,000	6 361,23	12 722,46	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D2.10-02					
	VV		2,00				2,000	
	VV		Součet				2,000	
16	K	733-08	Domovní připojovací oblouk 1,1x1,6m DN150 (168,3x4,0/315), součástí, lisovací spojky se smršťovacím pláštěm včetně izolačního materiálu, použití do max. 142°C a 2,5MPa, izolace 100% bezfreonová polyurethanová tvrzená pěna, ochranný plášť (PE-HD) včetně lis	ks	4,000	10 936,85	43 747,40	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D2.10-02					
	VV		4,00				4,000	
	VV		Součet				4,000	
17	K	733-09	Spojovací kus lisovaný nebo šroubový spoj pro napojení domovního připojovacího oblouku DN 100	ks	4,000	1 171,81	4 687,24	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D2.10-02					
	VV		4,00				4,000	
	VV		Součet				4,000	
18	K	733-10	Spojovací kus lisovaný nebo šroubový spoj pro napojení domovního připojovacího oblouku DN 150	ks	8,000	1 227,61	9 820,88	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D2.10-02					
	VV		8,00				8,000	
	VV		Součet				8,000	
19	K	733-11	PE chránička pro vstup do instalačního kanálu pro potrubí DN100	ks	4,000	502,20	2 008,80	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D2.10-02					
	VV		4,00				4,000	
	VV		Součet				4,000	
20	K	733-12	PE chránička pro vstup do instalačního kanálu pro potrubí DN150	ks	4,000	691,92	2 767,68	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D2.10-02					
	VV		4,00				4,000	
	VV		Součet				4,000	
21	K	733-13	Stěnový kroužek a prostupka pro potrubí DN100	ks	4,000	725,40	2 901,60	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D2.10-02					
	VV		4,00				4,000	
	VV		Součet				4,000	
22	K	733-14	Stěnový kroužek a prostupka pro potrubí DN150	ks	4,000	1 060,21	4 240,84	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D2.10-02					
	VV		4,00				4,000	
	VV		Součet				4,000	
23	K	733-15	Smrštitelná koncovka pro mokré oblasti pro potrubí DN100	ks	4,000	1 339,21	5 356,84	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D2.10-02					
	VV		4,00				4,000	
	VV		Součet				4,000	
24	K	733-16	Smrštitelná koncovka pro mokré oblasti pro potrubí DN150	ks	4,000	1 674,01	6 696,04	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D2.10-02					
	VV		4,00				4,000	
	VV		Součet				4,000	
25	K	733-17	Koncová čepice potrubí pro přechod na ocelové potrubí DN100	ks	4,000	725,40	2 901,60	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D2.10-02					
	VV		4,00				4,000	
	VV		Součet				4,000	
26	K	733-18	Koncová čepice potrubí pro přechod na ocelové potrubí DN150	ks	4,000	758,88	3 035,52	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D2.10-02					
	VV		4,00				4,000	
	VV		Součet				4,000	
27	K	733-19	Dodatečné zapnění polyurethanovou pěnou pro domovní přípojku, hlavní šachtu, revizní šachty	ks	8,000	948,60	7 588,80	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D2.10-02					
	VV		8,00				8,000	
	VV		Součet				8,000	
28	K	733-20	Vrty do D350	ks	8,000	2 343,61	18 748,88	vlastní
29	K	733-21	Tlak. zkouška ocelového hladkého potrubí do DN 150	m	74,000	27,90	2 064,60	vlastní
30	K	733-22	Kompletní montáž rozvodů potrubí	soubor	1,000	124 546,20	124 546,20	vlastní
31	K	733-23	Hzs - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	147,000	318,06	46 754,82	vlastní
32	K	733-24	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 12 m	t	4,834	725,40	3 506,58	vlastní
D	734		Armatury				195 014,90	
D	D1		Armatury - všechny armatury budou min. PN 16				195 014,90	
33	K	734-001	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 25	kus	8,000	424,08	3 392,64	vlastní
	VV		VK - Označení položky ve výkresech: D2.10-02					
	VV		8,00				8,000	
	VV		Součet				8,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	734-002	Klapka mezipřírubová KL DN 100 vč. 2 ks protipřírub, odolnost 160°C	kus	4,000	6 919,23	27 676,92	vlastní
	VV		MK - Označení položky ve výkresech: D2.10-02					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
35	K	734-003	Klapka mezipřírubová KL DN 150 vč. 2 ks protipřírub	kus	4,000	10 155,65	40 622,60	vlastní
	VV		MK - Označení položky ve výkresech: D2.10-02					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
36	K	734-004	Teploměr dvoukovový, pevný stonek 100 mm	kus	8,000	390,60	3 124,80	vlastní
	VV		T - Označení položky ve výkresech: D2.10-02					
	VV		8,00		8,000			
	VV		Součet		8,000			
37	K	734-005	Tlakoměr - topné médium	kus	8,000	1 785,61	14 284,88	vlastní
	VV		P- Označení položky ve výkresech: D2.10-02					
	VV		8,00		8,000			
	VV		Součet		8,000			
38	K	734-006	Montáž teploměru dvoukovového	kus	8,000	167,40	1 339,20	vlastní
39	K	734-007	Montáž tlakoměru deformačního 0-10 MPa	kus	8,000	390,60	3 124,80	vlastní
40	K	734-008	Návarky pro teplotní čidla	kus	8,000	133,92	1 071,36	vlastní
41	K	734-009	Návarky pro teploměr/tlakoměr	kus	8,000	133,92	1 071,36	vlastní
42	K	734-010	Pružný kompenzátor do potrubí DN100, vč.2ks protipřírub, odolnost 160°C	kus	4,000	6 807,63	27 230,52	vlastní
	VV		PK - Označení položky ve výkresech: D2.10-02					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
43	K	734-011	Pružný kompenzátor do potrubí DN150, vč.2ks protipřírub, odolnost 160°C	kus	4,000	9 932,45	39 729,80	vlastní
	VV		PK - Označení položky ve výkresech: D2.10-02					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
44	K	734-012	Odvzdušňovací nádoba DN65 vč. VK15 a nipojení na horizontální rozvod	sada	8,000	1 339,21	10 713,68	vlastní
	VV		ON - Označení položky ve výkresech: D2.10-02					
	VV		8,00		8,000			
	VV		Součet		8,000			
45	K	734-013	Objímkové spojky smršťovací včetně izolačního materiálu a plastového pláště	sada	8,000	1 506,61	12 052,88	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D2.10-02					
	VV		8,00		8,000			
	VV		Součet		8,000			
46	K	734-014	Kompletní montáž armatur	soubor	1,000	9 486,05	9 486,05	vlastní
47	K	998734203	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,186	502,20	93,41	vlastní

D 767

Konstrukce zámečnické

34 863,30

48	K	767-01	Dodávka a montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg Drobný materiál, určený ke kotvení potrubí (dělené objímky, závitové tyče, hmoždiny, vruty...)	kg	74,000	89,28	6 606,72	vlastní
49	K	767-02	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 10 kg Materiál, určený k uložení/zavěšení potrubních tras (mimo objímek, třmenů apod.) - nosné konzoly apod.	kg	35,000	89,28	3 124,80	vlastní
50	K	767-03	Doplňkové kce. slozene z ocel.mat.	kg	140,000	178,56	24 998,40	vlastní
51	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,249	535,68	133,38	vlastní

D 783

Nátěry

6 912,80

52	K	783-01	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" 2x + 1x email	m2	14,000	133,92	1 874,88	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D2.10-02					
	VV		14,00		14,000			
	VV		Součet		14,000			
53	K	783-03	Nátěr syntet. potrubí do DN 200 mm Z +2x +1x email	m	74,000	68,08	5 037,92	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D2.10-02					
	VV		74,00		74,000			
	VV		Součet		74,000			

D 900

Ostatní položky

147 230,14

54	K	900-01	Prohlídka objektu	hod	8,000	982,08	7 856,64	vlastní
55	K	900-02	Doprava ostatní	km	500,000	8,93	4 465,00	vlastní
56	K	900-03	Popisy regulačních uzlů, popisy zařízení, schéma a půdorys zdroje chladu, štítkování nastavení regulačních ventilů, štítkování pozic čerpadel, štítky na potrubí - vše zalaminováno, požární ucpávky	ks	12,000	234,36	2 812,32	vlastní
57	K	900-04	Vodivé pospojování	soubor	1,000	4 240,82	4 240,82	vlastní
58	K	900-05	Napuštění a odvodušnění systému	hod	15,000	334,80	5 022,00	vlastní
59	K	900-06	Čištění filtrů - 2x, včetně proplachu soustavy -2x	hod	8,000	334,80	2 678,40	vlastní
60	K	900-07	Vytyčení trasy teplovodu, geometrické zaměření	m	37,000	323,64	11 974,68	vlastní
61	K	900-08	Poplatky za užívání pozemků	m2	80,000	234,36	18 748,80	vlastní
62	K	900-09	Náklady na správní poplatky	m	30,000	129,46	3 883,80	vlastní
63	K	900-10	Dopravní opatření	soubor	1,000	9 486,05	9 486,05	vlastní
64	K	900-11	Dodavatelská dokumentace	ks	1,000	22 320,11	22 320,11	vlastní
65	K	900-12	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	5 022,02	5 022,02	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	900-13	Zaregulování systému, včetně funkčních zkoušek	hod	36,000	334,80	12 052,80	vlastní
67	K	900-14	Zkouška těsnosti po jednotlivých úsecích včetně výstupních protokolů jednotlivých odzkoušených úseků - v návaznosti na harmonogram stavby	hod	30,000	279,00	8 370,00	vlastní
68	K	900-15	Zkouška provozní obsahující zkoušku dilatační a chladicí včetně výstupních protokolů	hod	72,000	279,00	20 088,00	vlastní
69	K	900-16	Vzhledem k provázanosti systému řešení je nutné rezervovat část nákladů na nepředvídatelné vlivy zahrnující vliv možné poškození izolací rozvodů, možné poškození regulačních armatur během realizace	%	8 208,700	1,00	8 208,70	vlastní
vv			Dále spolupráci MaR při odstavení systému a najíždění systému.					
vv			Dále je třeba zohlednit požadavky na zrychlenou montáž při napojování jednotlivých objektů nebo při etapizaci včetně koordinace,					
vv			včetně kompletního zabezpečení stavby a nepředvídatelné provozní stavby, dále zahrnuto zohlednění ohledně chybějícího rozboru vody.					
vv			S ohledem na omezené prostorové možnosti, dále s ohledem k možným tolerancím stavby, a s ohledem k ostatním					
vv			nepředvídatelným vlivům při etapizaci stavby je v realizační části vyhrazena část na nepředvídatelné vlivy na úrovni: 3%					
vv			zakázky.					
			3		3,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt:

**D2_11-D02 - Náhradní zdroj a úpravy ve stávající trafostanici TS1 - Dotazy
2021-06-11**

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Bačík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 078 736,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 078 736,98	21,00%	3 166 534,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 245 271,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt:

D2_11-D02 - Náhradní zdroj a úpravy ve stávající trafostanici TS1 - Dotazy 2021-06-11

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Mrštíkova 12, Jihlava
Zpracovatel: Ing. Bačík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

15 078 736,98

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
D2.11 - Náhradní zdroj a úpravy ve stávající trafostanici TS1	15 078 736,98
TR1000 - Transformátory	1 349 960,25
ELE-VN - VN rozvody	129 855,84
DAG - Náhradní zdroje (DAG)	4 208 754,52
AutomDAG - Automatika DAG	2 175 450,40
USM - Skříň měření USM	35 656,37
RH.TS-1 - Rozvaděč RH.TS-1	3 534 365,13
SW-PM - Softwarové řešení (PowerMonitoring) - nástavba, implementace	644 517,25
RE1-TR - Rozvaděč RE1-TR	7 323,69
HOP - Hlavní ochranná přípojnice HOP	5 440,53
ELE-ULS - Úložný systém - žebříky, žlaby	169 933,32
ELE-VK - Vodiče a kabely	1 955 692,38
ELE-UZEM - Ochranné uzemnění a pospojování	63 312,50
ELE-PoP - Pracovní a ochranné pomůcky	66 893,39
ELE-ROP - Revize a ostatní práce	548 556,73
DEM-EKOL - Demontáž a ekologická likvidace stávající technologie	183 024,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: **D2_11-D02 - Náhradní zdroj a úpravy ve stávající trafostanici TS1 - Dotazy 2021-06-11**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Bačík

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

Náklady soupisu celkem

15 078 736,98

D D2.11 Náhradní zdroj a úpravy ve stávající trafostanici TS1

15 078 736,98

D TR1000

Transformátory

1 349 960,25

1	M	tr22/1000min	Olejový hermetizovaný transformátor 1000 kVA, 22/0,4 kV, 50 Hz, Dyn1, Ecodesign AoCk Po=770W, Pk=10500W, Uk=6%, minerální olej, podrobnosti viz. Technická specifikace	ks	3,000	409 475,75	1 228 427,25	vlastní
---	---	--------------	--	----	-------	------------	--------------	---------

vv "TR1+TR2+TR3" 3 3,000

2	K	210171_R1	Montáž transformátorů 3fázových vn/nn olejových v kobkách do 1000 kVA	kus	3,000	26 839,93	80 519,79	vlastní
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	---------

3	M	trprisl	Příslušenství olejových transformátorů: dvoukontaktní teploměr	ks	3,000	10 044,05	30 132,15	vlastní
---	---	---------	--	----	-------	-----------	-----------	---------

vv 3 3,000

4	K	210280_R2	Uvedení do provozu transformátoru nn/vn olejového výkonu do 1000 kVA	kus	3,000	3 627,02	10 881,06	vlastní
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	-----------	---------

vv 3 3,000

D ELE-VN

VN rozvody

129 855,84

5	K	210100_R3	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 70 mm ²	kus	18,000	217,62	3 917,16	vlastní
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	---------

vv "AXE 1x70" 2*3*(1+1+1) 18,000

6	M	K0114138171	22-AXEKVCEY 1x70/16	m	270,000	227,78	61 500,60	vlastní
---	---	-------------	---------------------	---	---------	--------	-----------	---------

vv "TR1 + TR2 + TR3" 3*25+3*25+3*25 225,000

vv "z+p" 45 45,000

7	K	210931_R4	Montáž kabelů Al stíněný plný nebo laněný s XLPE izolací do 35 kV 1x70 mm ² uložených pevně (AXEKCE)	m	270,000	50,78	13 710,60	vlastní
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	---------

8	M	R01poltt24c1ximl113	Kabelová koncovka VN 22kV, 25-70mm, POLT-24C/1XI-ML-1-13	sada	6,000	3 163,88	18 983,28	vlastní
---	---	---------------------	--	------	-------	----------	-----------	---------

vv "3x TR" 3*2 6,000

9	K	210101_R5	Ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 22 kV venkovní Raychem	kus	6,000	1 233,19	7 399,14	vlastní
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	---------

10	M	kamkpz-vn3	Držák KPZ pro uchycení trojice kabelu VN na stěnu	ks	9,000	321,41	2 892,69	vlastní
----	---	------------	---	----	-------	--------	----------	---------

vv "3x trafokobka po 0,5m" 3*3 9,000

11	K	210931_R6	Montáž kabelů Al stíněný plný nebo laněný s XLPE izolací do 35 kV 1x240 mm ² uložených pevně (AXEKCE)	m	15,000	94,30	1 414,50	vlastní
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	---------

vv "část trasy v trafokobce" 3*5 15,000

12	M	O0114824	PM45 40A, VN pojistková vložka, Un 22/25 kV, I1 50 kA	ks	9,000	2 008,81	18 079,29	vlastní
----	---	----------	---	----	-------	----------	-----------	---------

vv "výměna ve stáv. R.VN-1" 3*3 9,000

13	K	210120_R7	Montáž pojistkových patron vn	kus	9,000	217,62	1 958,58	vlastní
----	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	--------	----------	---------

vv 9,000

D DAG

Náhradní zdroje (DAG)

4 208 754,52

14	K	C18DEPD715	Náhradní zdroj 700 kVA / 560 kW STBY, podrobný popis parametrů a zadání viz Technické podmínky DAG	ks	2,000	1 489 341,49	2 978 682,98	vlastní
----	---	------------	--	----	-------	--------------	--------------	---------

vv 2 2,000

15	K	C18CAE	Akustický kryt motoru (73dB/7m) - atyp, venkovní provedení, vč. tlumičů hluku VZT a spalín, podrobný popis viz Technické podmínky DAG	ks	2,000	178 111,10	356 222,20	vlastní
----	---	--------	---	----	-------	------------	------------	---------

vv 2 2,000

16	K	C18CAE_inst	Montáž, provozní zkoušky, provedení FAT, revize - podrobnosti viz Technické podmínky DAG	ks	2,000	36 384,56	72 769,12	vlastní
----	---	-------------	--	----	-------	-----------	-----------	---------

vv 2 2,000

17	K	nafta	Dodávka pohonných hmot, nafty	lt	2 600,000	35,69	92 794,00	vlastní
----	---	-------	-------------------------------	----	-----------	-------	-----------	---------

vv "oživení a uvedení do provozu" 2*100 200,000

vv "provedení FAT + zátěžový test" 2*(150+50) 400,000

vv "naplnění nádrže před předáním uživateli" 2*1000 2 000,000

18	K	C18CAE_dopr	Doprava, složení na místo jeřábem	ks	2,000	33 612,41	67 224,82	vlastní
----	---	-------------	-----------------------------------	----	-------	-----------	-----------	---------

vv 2 2,000

19	K	sml5yer	Servisní smlouva na 5 let provozu NZ s možností prodloužení, vč. materiálu dle specifikace výrobce, viz Technické podmínky DAG	rok	10,000	64 106,14	641 061,40	vlastní
----	---	---------	--	-----	--------	-----------	------------	---------

vv 2*5 10,000

D AutomDAG

Automatika DAG

2 175 450,40

20	K	r.dag	Rozvaděč R.DAG	ks	2,000	1 008 891,98	2 017 783,96	vlastní
----	---	-------	----------------	----	-------	--------------	--------------	---------

vv - řídicí fázovací rozvaděč pro nový DA1, pro fázování ke

vv dvěma sítím

vv - řídicí záskokový rozvaděč pro DAG 700 kVA

vv - vstřicné a zpětné fázování k TR

vv - vzájemné fázování mezi DAG1 a DAG2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- oceloplechový rozvaděč 800x2000x600 vybavení dle PD					
			- nezávislé napájení PLC z více zdrojů					
			- zobrazovací jednotka s piktogramem min. 5"					
			- vlastní spotřeba DAG					
			"DAG-1" 1		1,000			
			"DAG-2" 1		1,000			
21	K	ovl.kab.dag	Ovládací kabeláž včetně tras mezi rozvaděčem R.DAG a RH.TS-1	set	2,000	38 983,46	77 966,92	vlastní
			- silové kabely k DAx- jsou součástí dodávky elektro silnoproud (např. CHBU)					
			- ovládací kabely k DA - jemně laněné stíněné - např. CMFM					
			- ovládací a napájecí kabely k DA - jemně laněné - např. CMSM					
			- ovládací kabely CYKY ke klapkám a ventilátorům					
			- napájecí kabely stíněné k ventilátorům - např. CMFM					
			"DAG-1" 1		1,000			
			"DAG-2" 1		1,000			
22	K	r.dag.mont	Montáž rozvaděče R.DAG	ks	2,000	20 791,18	41 582,36	vlastní
			2		2,000			
23	K	r.rag.oziv	Revize, Oživení řízení a fázování	ks	2,000	19 058,58	38 117,16	vlastní
			2		2,000			
	D	USM	Skříň měření USM				35 656,37	
24	M	rozfa-usm-vests	Skříň měření, kompletní, připraveno pro osazení nepřímého fakturačního elektroměru a optopřevodníku, vestavné provedení	ks	1,000	23 436,11	23 436,11	vlastní
25	M	optprev	Optopřevodník pro vyvedení výstupu měření do systému uživatele	ks	1,000	10 406,75	10 406,75	vlastní
26	K	741210701	Montáž rozvaděč řídicí a ovládací pro rozvodny vnitřní i vnější do 100 kg	kus	1,000	1 813,51	1 813,51	CS ÚRS 2019 01
	D	RH.TS-1	Rozvaděč RH.TS-1				3 534 365,13	
27	M	R048606500	Rozvaděč TS 600x2000x600 s MP, RAL7035	ks	13,000	9 658,23	125 556,99	vlastní
			Podrobný popis viz Technická specifikace "Rozvaděče a skříně"					
			"M11" 3		3,000			
			"M12" 3		3,000			
			"M13" 3		3,000			
			"D11" 2		2,000			
			"D12" 2		2,000			
28	M	R048601600	Podstavec TS šxv 600x100mm, RAL7022	pár	13,000	542,38	7 050,94	vlastní
29	M	R048806500	Rozvaděč TS 800x2000x600 s MP, RAL7035	ks	16,000	10 292,09	164 673,44	vlastní
			Podrobný popis viz Technická specifikace "Rozvaděče a skříně"					
			"M11" 3		3,000			
			"M12" 3		3,000			
			"M13" 3		3,000			
			"D11" 3		3,000			
			"D12" 3		3,000			
			"D10" 1		1,000			
30	M	R048601800	Podstavec TS šxv 800x100mm, RAL7022	pár	16,000	548,91	8 782,56	vlastní
31	M	R048206500	Rozvaděč TS 1200x2000x600 s MP, RAL7035	ks	3,000	14 957,83	44 873,49	vlastní
			"RQ11, RQ12, RQ13" 3		3,000			
32	M	R048601200	Podstavec TS šxv 1200x100mm, RAL7022	pár	3,000	751,49	2 254,47	vlastní
33	M	R048601060	Bočnice podstavce TS 600x100mm, RAL7022	pár	32,000	372,48	11 919,36	vlastní
			13+16+3		32,000			
34	M	R048611070	Komfortní rukojeť pro TS, RAL7035	ks	32,000	575,05	18 401,60	vlastní
			13+16+3		32,000			
35	M	R048106235	Bočnice pro TS vxh2000x600mm RAL7035 (2ks)	pár	8,000	2 352,48	18 819,84	vlastní
			"M11" 1		1,000			
			"M12" 1		1,000			
			"M13" 1		1,000			
			"D11" 1		1,000			
			"D12" 1		1,000			
			"RQ" 1+1+1		3,000			
36	M	R04TS200x60při sl	Příslušenství rozvaděčů (montážní lišty, kabelové úchyty, šasi, montážní panely, sady pro spojení skříní, střešní plech s kabelovými průchodkami atd.)	ks	31,000	7 580,20	234 986,20	vlastní
			"M11" 3+3		6,000			
			"M12" 3+3		6,000			
			"M13" 3+3		6,000			
			"D11" 2+3		5,000			
			"D12" 2+3		5,000			
			"RQ11+RQ12+RQ13" 3		3,000			
37	M	F01CU020a	Cu přípojnice 60x10 mm	ks	278,000	1 137,03	316 094,34	vlastní
			"hlavní přípojnice 3L=3x2x60 + PEN=1x60 => 7ks/pole"					
			"ACB 3L=3x60 => 3ks/deon"					
			"M11" 7*6+3*3		51,000			
			"M12" 7*6+3*3		51,000			
			"M13" 7*6+3*3		51,000			
			"D11" 7*5+3*4		47,000			
			"D12" 7*5+3*4		47,000			
			"D10" 7*4+3*1		31,000			
38	M	F01CU018a	Cu přípojnice 40x10 mm	ks	54,000	744,95	40 227,30	vlastní
			"MCB 3L=3x40 => 3ks/deon"					
			"M11" 3*4		12,000			
			"M12" 3*4		12,000			
			"M13" 3*4		12,000			
			"D11" 3*3		9,000			
			"D12" 3*3		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	rq-150kvar-chr	RQ.x - Kompletní výzbroj kompenzačního rozvaděče 150 kVAr (6,25 + 6,25 + 12,5 + 25 + 2x50), chráněný, včetně pevné tlumivky pro kompenzaci kapacitní složky	set	3,000	94 752,56	284 257,68	vlastní
		vv	"RQ1+RQ2+RQ3" 3		3,000			
40	M	S02LV847141tp	ACB 1250A H2 (50kA), 3P, pevný, základní jistič <viz TP ACB>	ks	2,000	46 754,18	93 508,36	vlastní
		vv	Podrobný popis viz Technická specifikace "Vzduchové a kompaktní jističe"					
		vv	"D11" 1		1,000			
		vv	"D12" 1		1,000			
41	M	S02LV847280tp	Řídicí jednotka (spoušť) ML 2.0X pro ACB MTZ pevný, základní ochrana + měření energie a výkonu tř.1 <viz TP ACB>	ks	2,000	18 434,27	36 868,54	vlastní
42	M	S02LV833606	Zadní přípojovací sada pro ACB 3P, 630-1600A, horní	ks	2,000	2 058,42	4 116,84	vlastní
43	M	S02LV833607	Zadní přípojovací sada pro ACB 3P, 630-1600A, spodní	ks	2,000	2 058,42	4 116,84	vlastní
44	M	S02LV847396	Motorový pohon MCH 230V/50Hz pro dálkové vypnutí/zapnutí ACB MTZ1	ks	2,000	15 944,57	31 889,14	vlastní
45	M	S02LV847350	Zapínací spoušť XF 24V/AC/DC pro ACB MTZ1	ks	2,000	1 731,68	3 463,36	vlastní
46	M	S02LV847360	Vypínací spoušť MX 24V/AC/DC pro ACB MTZ1	ks	2,000	1 731,68	3 463,36	vlastní
47	K	741320206	Montáž jistič deionový vestavný s elektrickou spouští do 2000 A	kus	2,000	544,83	1 089,66	CS ÚRS 2019 01
48	M	S02LV847131tp	ACB 1000A H2 (50kA), 3P, pevný, základní jistič <viz TP ACB>	ks	7,000	38 280,03	267 960,21	vlastní
		vv	Podrobný popis viz Technická specifikace "Vzduchové a kompaktní jističe"					
		vv	"M11" 2		2,000			
		vv	"M12" 2		2,000			
		vv	"M13" 2		2,000			
		vv	"D10" 1		1,000			
49	M	S02LV847280tp	Řídicí jednotka (spoušť) ML 2.0X pro ACB MTZ pevný, základní ochrana + měření energie a výkonu tř.1 <viz TP ACB>	ks	7,000	18 434,27	129 039,89	vlastní
50	M	S02LV833606	Zadní přípojovací sada pro ACB 3P, 630-1600A, horní	ks	7,000	2 058,42	14 408,94	vlastní
51	M	S02LV833607	Zadní přípojovací sada pro ACB 3P, 630-1600A, spodní	ks	7,000	2 058,42	14 408,94	vlastní
52	M	S02LV847396	Motorový pohon MCH 230V/50Hz pro dálkové vypnutí/zapnutí ACB MTZ1	ks	1,000	15 944,57	15 944,57	vlastní
		vv	"D10" 1		1,000			
53	M	S02LV847350	Zapínací spoušť XF 24V/AC/DC pro ACB MTZ1	ks	1,000	1 731,68	1 731,68	vlastní
54	M	S02LV847360	Vypínací spoušť MX 24V/AC/DC pro ACB MTZ1	ks	1,000	1 731,68	1 731,68	vlastní
55	M	S02LV434001	Ethernetové rozhraní IFE pro ACB/MCCB	ks	3,000	4 041,69	12 125,07	vlastní
		vv	"M11" 1		1,000			
		vv	"M12" 1		1,000			
		vv	"M13" 1		1,000			
		vv	"D10" 0		0,000			
56	M	S02LV850063	Komunikační rozhraní ULP pro pevný ACB MTZ1	ks	3,000	1 957,13	5 871,39	vlastní
57	M	S02LV434196	Kabel ULP pro ACB dl. 1,3m	ks	3,000	387,51	1 162,53	vlastní
58	M	S02TRV00880-1	Ukončovací člen linky ULP	ks	3,000	21,56	64,68	vlastní
59	M	S02LV434002	Ethernetové rozhraní + brána IFE+GW pro ACB/MCCB	ks	3,000	5 093,77	15 281,31	vlastní
		vv	"M11" 1		1,000			
		vv	"M12" 1		1,000			
		vv	"M13" 1		1,000			
		vv	"D10" 0		0,000			
60	M	S02LV850063	Komunikační rozhraní ULP pro pevný ACB MTZ1	ks	3,000	1 957,13	5 871,39	vlastní
61	M	S02LV434196	Kabel ULP pro ACB dl. 1,3m	ks	3,000	387,51	1 162,53	vlastní
62	M	S02TRV00880-1	Ukončovací člen linky ULP	ks	3,000	21,56	64,68	vlastní
63	K	741320206	Montáž jistič deionový vestavný s elektrickou spouští do 2000 A	kus	7,000	544,83	3 813,81	CS ÚRS 2019 01
64	M	S02LV847123tp	ACB 800A H2 (50kA), 3P, pevný, základní jistič <viz TP ACB>	ks	4,000	34 770,92	139 083,68	vlastní
		vv	Podrobný popis viz Technická specifikace "Vzduchové a kompaktní jističe"					
		vv	"D11" 2		2,000			
		vv	"D12" 2		2,000			
65	M	S02LV847280tp	Řídicí jednotka (spoušť) ML 2.0X pro ACB MTZ pevný, základní ochrana + měření energie a výkonu tř.1 <viz TP ACB>	ks	4,000	18 434,27	73 737,08	vlastní
66	M	S02LV833606	Zadní přípojovací sada pro ACB 3P, 630-1600A, horní	ks	4,000	2 058,42	8 233,68	vlastní
67	M	S02LV833607	Zadní přípojovací sada pro ACB 3P, 630-1600A, spodní	ks	4,000	2 058,42	8 233,68	vlastní
68	M	S02LV434001	Ethernetové rozhraní IFE pro ACB/MCCB	ks	2,000	4 041,69	8 083,38	vlastní
		vv	"D11" 1		1,000			
		vv	"D12" 1		1,000			
69	M	S02LV850063	Komunikační rozhraní ULP pro pevný ACB MTZ1	ks	2,000	1 957,13	3 914,26	vlastní
70	M	S02LV434196	Kabel ULP pro ACB dl. 1,3m	ks	2,000	387,51	775,02	vlastní
71	M	S02TRV00880-1	Ukončovací člen linky ULP	ks	2,000	21,56	43,12	vlastní
72	M	S02LV434002	Ethernetové rozhraní + brána IFE+GW pro ACB/MCCB	ks	2,000	5 093,77	10 187,54	vlastní
		vv	"D11" 1		1,000			
		vv	"D12" 1		1,000			
73	M	S02LV850063	Komunikační rozhraní ULP pro pevný ACB MTZ1	ks	2,000	1 957,13	3 914,26	vlastní
74	M	S02LV434196	Kabel ULP pro ACB dl. 1,3m	ks	2,000	387,51	775,02	vlastní
75	M	S02TRV00880-1	Ukončovací člen linky ULP	ks	2,000	21,56	43,12	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	741320206	Montáž jistič deionový vestavný s elektrickou spouští do 2000 A	kus	4,000	544,83	2 179,32	CS ÚRS 2019 01
77	M	S02LV847150tp	ACB 1600A H1 (42kA), 3P, pevný, základní jistič <viz TP ACB>	ks	3,000	46 413,07	139 239,21	vlastní
	vv		Podrobný popis viz Technická specifikace "Vzduchové a kompaktní jističe"					
	vv		"M11" 1		1,000			
	vv		"M12" 1		1,000			
	vv		"M13" 1		1,000			
78	M	S02LV847280tp	Řídící jednotka (spoušť) ML 2.0X pro ACB MTZ pevný, základní ochrana + měření energie a výkonu tř.1 <viz TP ACB>	ks	3,000	18 434,27	55 302,81	vlastní
79	M	S02LV833606	Zadní přípojovací sada pro ACB 3P, 630-1600A, horní	ks	3,000	2 058,42	6 175,26	vlastní
80	M	S02LV833607	Zadní přípojovací sada pro ACB 3P, 630-1600A, spodní	ks	3,000	2 058,42	6 175,26	vlastní
81	M	S02LV847363	Vypínací spoušť MX 200-250V/AC/DC pro ACB MTZ1	ks	3,000	1 731,68	5 195,04	vlastní
82	M	S02LV434001	Ethernetové rozhraní IFE pro ACB/MCCB	ks	3,000	4 041,69	12 125,07	vlastní
	vv		"M11" 1		1,000			
	vv		"M12" 1		1,000			
	vv		"M13" 1		1,000			
83	M	S02LV850063	Komunikační rozhraní ULP pro pevný ACB MTZ1	ks	3,000	1 957,13	5 871,39	vlastní
84	M	S02LV434196	Kabel ULP pro ACB dl. 1,3m	ks	3,000	387,51	1 162,53	vlastní
85	M	S02TRV00880-1	Ukončovací člen linky ULP	ks	3,000	21,56	64,68	vlastní
86	K	741320206	Montáž jistič deionový vestavný s elektrickou spouští do 2000 A	kus	3,000	544,83	1 634,49	CS ÚRS 2019 01
87	M	S02LV847140tp	ACB 1250A H1 (42kA), 3P, pevný, základní jistič <viz TP ACB>	ks	2,000	42 913,11	85 826,22	vlastní
	vv		Podrobný popis viz Technická specifikace "Vzduchové a kompaktní jističe"					
	vv		"D11" 1		1,000			
	vv		"D12" 1		1,000			
88	M	S02LV847280tp	Řídící jednotka (spoušť) ML 2.0X pro ACB MTZ pevný, základní ochrana + měření energie a výkonu tř.1 <viz TP ACB>	ks	2,000	18 434,27	36 868,54	vlastní
89	M	S02LV833606	Zadní přípojovací sada pro ACB 3P, 630-1600A, horní	ks	2,000	2 058,42	4 116,84	vlastní
90	M	S02LV833607	Zadní přípojovací sada pro ACB 3P, 630-1600A, spodní	ks	2,000	2 058,42	4 116,84	vlastní
91	M	S02LV847396	Motorový pohon MCH 230V/50Hz pro dálkové vypnutí/zapnutí ACB MTZ1	ks	2,000	15 944,57	31 889,14	vlastní
92	M	S02LV847350	Zapínací spoušť XF 24V/AC/DC pro ACB MTZ1	ks	2,000	1 731,68	3 463,36	vlastní
93	M	S02LV847360	Vypínací spoušť MX 24V/AC/DC pro ACB MTZ1	ks	2,000	1 731,68	3 463,36	vlastní
94	M	S02LV434001	Ethernetové rozhraní IFE pro ACB/MCCB	ks	2,000	4 041,69	8 083,38	vlastní
	vv		"D11" 1		1,000			
	vv		"D12" 1		1,000			
95	M	S02LV850063	Komunikační rozhraní ULP pro pevný ACB MTZ1	ks	2,000	1 957,13	3 914,26	vlastní
96	M	S02LV434196	Kabel ULP pro ACB dl. 1,3m	ks	2,000	387,51	775,02	vlastní
97	M	S02TRV00880-1	Ukončovací člen linky ULP	ks	2,000	21,56	43,12	vlastní
98	K	741320206	Montáž jistič deionový vestavný s elektrickou spouští do 2000 A	kus	2,000	544,83	1 089,66	CS ÚRS 2019 01
99	M	S02LV847130tp	ACB 1000A H1 (42kA), 3P, pevný, základní jistič <viz TP ACB>	ks	3,000	33 437,85	100 313,55	vlastní
	vv		Podrobný popis viz Technická specifikace "Vzduchové a kompaktní jističe"					
	vv		"M11" 1		1,000			
	vv		"M12" 1		1,000			
	vv		"M13" 1		1,000			
100	M	S02LV847280tp	Řídící jednotka (spoušť) ML 2.0X pro ACB MTZ pevný, základní ochrana + měření energie a výkonu tř.1 <viz TP ACB>	ks	3,000	18 434,27	55 302,81	vlastní
101	M	S02LV833606	Zadní přípojovací sada pro ACB 3P, 630-1600A, horní	ks	3,000	2 058,42	6 175,26	vlastní
102	M	S02LV833607	Zadní přípojovací sada pro ACB 3P, 630-1600A, spodní	ks	3,000	2 058,42	6 175,26	vlastní
103	M	S02LV434001	Ethernetové rozhraní IFE pro ACB/MCCB	ks	3,000	4 041,69	12 125,07	vlastní
	vv		"M11" 1		1,000			
	vv		"M12" 1		1,000			
	vv		"M13" 1		1,000			
104	M	S02LV850063	Komunikační rozhraní ULP pro pevný ACB MTZ1	ks	3,000	1 957,13	5 871,39	vlastní
105	M	S02LV434196	Kabel ULP pro ACB dl. 1,3m	ks	3,000	387,51	1 162,53	vlastní
106	M	S02TRV00880-1	Ukončovací člen linky ULP	ks	3,000	21,56	64,68	vlastní
107	K	741320206	Montáž jistič deionový vestavný s elektrickou spouští do 2000 A	kus	3,000	544,83	1 634,49	CS ÚRS 2019 01
108	M	S02LV432803tp	MCCB 630A N (50kA), 3P, pevný, základní jistič <viz TP MCCB>	ks	1,000	11 640,19	11 640,19	vlastní
109	M	S02LV432096tp	Jednotka spouští 630A/5.3E pro MCCB 630A 3P, ochrany+měření energie <viz TP MCCB>	ks	1,000	14 882,03	14 882,03	vlastní
	vv		Podrobný popis viz Technická specifikace "Vzduchové a kompaktní jističe"					
	vv		"M11" 0		0,000			
	vv		"M12" 1		1,000			
	vv		"M13" 0		0,000			
	vv		"D11" 0		0,000			
	vv		"D12" 0		0,000			
110	M	S02LV434205	Modul pro komunikaci BSCM pro MCCB	ks	1,000	1 607,53	1 607,53	vlastní
	vv		"M11" 0		0,000			
	vv		"M12" 1		1,000			
	vv		"M13" 0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"D11" 0		0,00			
			"D12" 0		0,00			
111	M	S02LV434202	Kabel ULP pro MCCB dl. 3m	ks	1,000	837,09	837,09	vlastní
112	M	S02LV434000	Komunikační rozhraní IFM pro ACB/MCCB	ks	1,000	2 047,96	2 047,96	vlastní
113	M	S02TRV00217-1	Slučovací konektor pro komunikační modul Modbus MCCB	ks	1,000	171,86	171,86	vlastní
114	M	S02TRV00880-1	Ukončovací člen linky ULP	ks	1,000	21,56	21,56	vlastní
115	K	741320204	Montáž jistič deionový vestavný do 600 A	kus	1,000	187,87	187,87	CS ÚRS 2019 01
116	M	S02LV432403tp	MCCB 400A N (50kA), 3P, pevný, základní jistič <viz TP MCCB>	ks	5,000	7 243,67	36 218,35	vlastní
117	M	S02LV432097tp	Jednotka spouští 400A/5.3E pro MCCB 400/630A 3P, ochrany+měření energie <viz TP MCCB>	ks	5,000	8 991,69	44 958,45	vlastní
			Podrobný popis viz Technická specifikace "Vzduchové a kompaktní jističe"					
			"M11" 3		3,000			
			"M12" 2		2,000			
			"M13" 0		0,000			
			"D11" 0		0,000			
			"D12" 0		0,000			
118	M	S02LV434205	Modul pro komunikaci BSCM pro MCCB	ks	5,000	1 607,53	8 037,65	vlastní
			"M11" 3		3,000			
			"M12" 2		2,000			
			"M13" 0		0,000			
			"D11" 0		0,000			
			"D12" 0		0,000			
119	M	S02LV434202	Kabel ULP pro MCCB dl. 3m	ks	5,000	837,09	4 185,45	vlastní
120	M	S02LV434000	Komunikační rozhraní IFM pro ACB/MCCB	ks	5,000	2 047,96	10 239,80	vlastní
121	M	S02TRV00217-1	Slučovací konektor pro komunikační modul Modbus MCCB	ks	5,000	171,86	859,30	vlastní
122	M	S02TRV00880-1	Ukončovací člen linky ULP	ks	5,000	21,56	107,80	vlastní
123	K	741320203	Montáž jistič deionový vestavný do 400 A	kus	5,000	181,34	906,70	CS ÚRS 2019 01
124	M	S02LV4314062tp	MCCB 250A N (50kA), 3P, pevný, základní jistič <viz TP MCCB>	ks	10,000	4 741,55	47 415,50	vlastní
125	M	S02LV431491tp	Jednotka spouští 250A/5.2E pro MCCB 100/160/250A 3P, ochrany+měření energie <viz TP MCCB>	ks	10,000	8 078,80	80 788,00	vlastní
			Podrobný popis viz Technická specifikace "Vzduchové a kompaktní jističe"					
			"M11" 0		0,000			
			"M12" 0		0,000			
			"M13" 2		2,000			
			"D11" 4		4,000			
			"D12" 4		4,000			
126	M	S02LV434205	Modul pro komunikaci BSCM pro MCCB	ks	10,000	1 607,53	16 075,30	vlastní
			"M11" 0		0,000			
			"M12" 0		0,000			
			"M13" 2		2,000			
			"D11" 4		4,000			
			"D12" 4		4,000			
127	M	S02LV434202	Kabel ULP pro MCCB dl. 3m	ks	10,000	837,09	8 370,90	vlastní
128	M	S02LV434000	Komunikační rozhraní IFM pro ACB/MCCB	ks	10,000	2 047,96	20 479,60	vlastní
129	M	S02TRV00217-1	Slučovací konektor pro komunikační modul Modbus MCCB	ks	10,000	171,86	1 718,60	vlastní
130	M	S02TRV00880-1	Ukončovací člen linky ULP	ks	10,000	21,56	215,60	vlastní
131	K	741320202	Montáž jistič deionový vestavný do 300 A	kus	10,000	124,16	1 241,60	CS ÚRS 2019 01
132	M	S02LV430403tp	MCCB 160A F (36kA), 3P, pevný základní jistič <viz TP MCCB>	ks	3,000	2 332,87	6 998,61	vlastní
133	M	S02LV430431tp	Jednotka spouští 125A/TM pro MCCB 160A 3P, termomagnetická <viz TP MCCB>	ks	3,000	1 539,57	4 618,71	vlastní
			Podrobný popis viz Technická specifikace "Vzduchové a kompaktní jističe"					
			"M11" 0		0,000			
			"M12" 0		0,000			
			"M13" 2		2,000			
			"D11" 1		1,000			
			"D12" 0		0,000			
134	K	741320202-160	Montáž jistič deionový vestavný do 160 A	kus	3,000	89,52	268,56	vlastní
135	M	S02LV429003tp	MCCB 100A F (36kA), 3P, pevný základní jistič <viz TP MCCB>	ks	12,000	2 022,48	24 269,76	vlastní
136	M	S02LV429032tp	Jednotka spouští 63A/TM pro MCCB 100/160/250A 3P, termomagnetická <viz TP MCCB>	ks	6,000	1 572,89	9 437,34	vlastní
			Podrobný popis viz Technická specifikace "Vzduchové a kompaktní jističe"					
			"M11" 0		0,000			
			"M12" 0		0,000			
			"M13" 2		2,000			
			"D11" 2		2,000			
			"D12" 2		2,000			
137	M	S02LV429035tp	Jednotka spouští 32A/TM pro MCCB 100/160/250A 3P, termomagnetická <viz TP MCCB>	ks	6,000	1 572,89	9 437,34	vlastní
			Podrobný popis viz Technická specifikace "Vzduchové a kompaktní jističe"					
			"M11" 0		0,000			
			"M12" 0		0,000			
			"M13" 2		2,000			
			"D11" 2		2,000			
			"D12" 2		2,000			
138	K	741320201	Montáž jistič deionový vestavný do 100 A	kus	12,000	90,67	1 088,04	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	M	cmpiv5can	Controller pro řízení ACB, IntelliVision 5 CAN	ks	5,000	22 871,31	114 356,55	vlastní
	vv		"D11" 2		2,000			
	vv		"D12" 2		2,000			
	vv		"D10" 1		1,000			
140	K	cmpiv5_mont	Instalace, nastavení a programování Controlleru pro řízení ACB	ks	5,000	13 069,32	65 346,60	vlastní
141	M	O0138819r	OPV10-1, Odpínač válcových pojistek, le 32 A, Ue 690 V, pro válcové pojistkové vložky 10×38, 1-pól. provedení	ks	6,000	44,44	266,64	vlastní
	vv		"M11" 1		1,000			
	vv		"M12" 1		1,000			
	vv		"M13" 2		2,000			
	vv		"D11" 2		2,000			
142	M	O016699	Pojistková vložka, PV10 10A gG	ks	6,000	11,76	70,56	vlastní
	vv		1*6		6,000			
143	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní	kus	6,000	111,09	666,54	CS ÚRS 2019 01
144	M	O0138822r	OPV10-3, Odpínač válcových pojistek, le 32 A, Ue 690 V, pro válcové pojistkové vložky 10×38, 3-pól. provedení	ks	10,000	141,80	1 418,00	vlastní
	vv		"D11" 2+2		4,000			
	vv		"D12" 2+2		4,000			
	vv		"D10" 2		2,000			
145	M	O016699	Pojistková vložka, PV10 10A gG	ks	30,000	11,76	352,80	vlastní
	vv		3*(2+2+2+2+2)		30,000			
146	K	741320165	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříní	kus	10,000	207,48	2 074,80	CS ÚRS 2019 01
147	M	S0254440	Externí napájecí modul 230V AC/24-30V DC pro PM	ks	5,000	2 568,12	12 840,60	vlastní
	vv		"M11" 1		1,000			
	vv		"M12" 1		1,000			
	vv		"M13" 1		1,000			
	vv		"D11" 1		1,000			
	vv		"D12" 1		1,000			
148	K	741350001	Montáž transformátor jednofázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 200 VA se zapojením vodičů	kus	5,000	122,52	612,60	CS ÚRS 2019 01
149	M	mtp1500-5	Měřicí transformátor proudu 1500/5A	ks	3,000	2 319,80	6 959,40	vlastní
	vv		"M11" 1		1,000			
	vv		"M12" 1		1,000			
	vv		"M13" 1		1,000			
150	M	mtp1250-5	Měřicí transformátor proudu 1250/5A	ks	12,000	2 319,80	27 837,60	vlastní
	vv		"D11" 3+3		6,000			
	vv		"D12" 3+3		6,000			
151	M	mtp1000-5	Měřicí transformátor proudu 1000/5A	ks	3,000	2 319,80	6 959,40	vlastní
	vv		"D10" 3		3,000			
152	K	741350201	Montáž transformátor měřicí proudový nn násuvný se zapojením vodičů	kus	18,000	199,31	3 587,58	CS ÚRS 2019 01
153	M	D03900220	Svodič bleskových proudů Typ 1, 10/350us - 50kA, Up<2,5kV	ks	9,000	4 232,50	38 092,50	vlastní
	vv		"M11" 3		3,000			
	vv		"M12" 3		3,000			
	vv		"M13" 3		3,000			
154	K	741322002	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 jednopólových impulzní proud do 100 kA	kus	9,000	109,46	985,14	CS ÚRS 2019 01
155	M	O0118622r	RPO-00, Pojistkový odpínač, le 160 A, Ue 690 V, 3pól. provedení, velikost 00, M8 - inbus šrouby	ks	3,000	563,29	1 689,87	vlastní
	vv		"M11" 1		1,000			
	vv		"M12" 1		1,000			
	vv		"M13" 1		1,000			
156	K	741320024-rpo	Montáž pojistka - spodek řadový do 500 V, se zapojením vodičů	kus	3,000	49,73	149,19	vlastní
157	M	O017060	Pojistková vložka, PN00 160A gG	ks	9,000	50,32	452,88	vlastní
	vv		3*(1+1+1)		9,000			
158	M	O0111239r	LPO-3, Lištový pojistkový odpínač, le 630 A, Ue 690 V, 3-pól. ovládání, velikost 3, M12, rozteč 185 mm	ks	10,000	2 762,20	27 622,00	vlastní
	vv		"M11" 4		4,000			
	vv		"M12" 4		4,000			
	vv		"M13" 2		2,000			
159	K	741320024-lpo	Montáž pojistka - spodek lištový do 500 V, se zapojením vodičů	kus	10,000	180,42	1 804,20	vlastní
160	M	O017140	PN3 630A gG, Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 3, gG - charakteristika pro všeobec	ks	30,000	220,87	6 626,10	vlastní
	vv		3*(4+4+2)		30,000			
161	M	O017369	S3PB2 SW, Pojistkový spodek, 3pól. provedení, kombinace : M10 - svorkový šroub a V-praporec	ks	38,000	536,50	20 387,00	vlastní
	vv		"M11" 4+4		8,000			
	vv		"M12" 4+4+2		10,000			
	vv		"M13" 4+4		8,000			
	vv		"D11" 3+3		6,000			
	vv		"D12" 3+3		6,000			
162	K	741320024-rpo	Montáž pojistka - spodek řadový do 500 V, se zapojením vodičů	kus	38,000	49,73	1 889,74	vlastní
163	M	O017285	Pojistková vložka, PN2 250A gG	ks	78,000	82,34	6 422,52	vlastní
	vv		3*(4+4+4+4+2+4+4)		78,000			
164	M	O017273	Pojistková vložka, PN2 160A gG	ks	36,000	85,60	3 081,60	vlastní
	vv		3*(3+3+3+3)		36,000			
165	M	E01A131111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	38,000	6,72	255,36	vlastní
	vv		"M11" 6		6,000			
	vv		"M12" 6		6,000			
	vv		"M13" 6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"D11" 4+4		8,000			
			"D12" 4+4		8,000			
			"D10" 4		4,000			
166	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm2 se zapojením vodičů	kus	38,000	14,29	543,02	CS ÚRS 2019 01
	D	SW-PM	Softwarové řešení (PowerMonitoring) - nástavba, implementace				644 517,25	
167	K	S02PMexp_im	Softwarové řešení Power Monitoring <viz TP PM>, instalace do virtuálního serveru uživatele, úprava std. řešení pro potřeby Sw CZ, vč. vizualizace, nastavení reportů, alarmů atd. Možnost uživatelských změn	ks	1,000	0,40	0,40	vlastní
			Podrobný popis viz Technická specifikace "Power Monitoring"					
			1		1,000			
168	M	S01PSWSANCZ ZSPEZZ	PME Standard Edition BASE license (includes 1 Engineering Client)	ks	1,000	42 362,67	42 362,67	vlastní
			1		1,000			
169	M	S01PM-SWstd	PME SW standardní nastavení (management, hierarchie, základní dashboards do 10ks, tabulky, trendy do 10ks, komunikační alarmy). Tvorba vizualizace záložky Diagram (líniová schémata), tvorba logického modelu (základní výpočty, alarmy apod.).	ks	1,000	205 344,98	205 344,98	vlastní
			1		1,000			
170	M	S01PM-SWEmax	PME SW Emax základní nastavení (obrazovka EMAX)	ks	1,000	17 006,68	17 006,68	vlastní
			1		1,000			
171	M	S01PSWCWNCZ ZNPEZZ	PME Web Client (licence per user)	ks	2,000	28 935,67	57 871,34	vlastní
			"ELE" 1		1,000			
			"velín" 1		1,000			
172	M	S01PSWDENCZ ZNPEZZ	PME Entry-Range Device (licence per device)	ks	35,000	1 026,76	35 936,60	vlastní
			"ACB+MCCB"					
			"M11" 4+3		7,000			
			"M12" 4+3		7,000			
			M13" 4+2					
			"D11" 13+4		17,000			
			"D12" 3+1		4,000			
173	M	S01PM-HWset	Základní parametrizace (nastavení) přístrojů (HW)	ks	35,000	569,83	19 944,05	vlastní
174	M	S01PSWDMNCZ ZNPEZZ	PME Mid-Range Device	ks	1,000	97 241,12	97 241,12	vlastní
			"Regulace Emax" 1		1,000			
175	M	S01PSWEMAXC MPL	Emax kit rozvaděče PLC s kompletním příslušenstvím pro měření a regulaci Emax (1/4hod)	ks	1,000	46 754,49	46 754,49	vlastní
			1		1,000			
176	M	S01PM-AdmUsMan	Administrační a uživatelský manuál	ks	1,000	25 668,12	25 668,12	vlastní
			1		1,000			
177	M	S01PM-UsCourse	Školení obsluhy, konzultace	hod	12,000	2 181,79	26 181,48	vlastní
			12		12,000			
178	M	S01PM-TransDist	Doprava v km	km	500,000	20,53	10 265,00	vlastní
			2*250		500,000			
179	M	S01PM-TransTime	Čas strávený na cestě	hod	48,000	898,38	43 122,24	vlastní
			"2 os / 2 dny" 2*2*12		48,000			
180	M	S01PM-Server	Server uživatele (HW nebo virtualizovaný), CPU min. 2 core (i5, i7), RAM 4 GB+, HDD 500 GB+, Windows	ks	1,000	4 038,04	4 038,04	vlastní
			"virtualizovaný server uživatele, zajistí IT oddělení" 1		1,000			
181	M	eatellipse500	Záložní zdroj Eaton Ellipse ECO 500 IEC, 500VA/300W	ks	1,000	6 119,28	6 119,28	vlastní
182	M	ecs4510-28F	Gigabit Ethernet L2/L3 switch s 10GE uplinkem 28 port, zdroj 230V AC	ks	1,000	6 057,06	6 057,06	vlastní
			"TS1 - PM" 1		1,000			
183	M	N01PCD-01019-0C	PowerCat propojovací kabel UTP kat.5E, 10 metrů, barva červená	ks	10,000	60,37	603,70	vlastní
			"EC - PM" 10		10,000			
	D	RE1-TR	Rozvaděč RE1-TR				7 323,69	
184	M	H01VS312PD	VS312PD, Rozvodnice Golf nástěnná, 3 řadá, plná dvířka, 36mod.	ks	1,000	943,02	943,02	vlastní
			1		1,000			
185	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	652,86	652,86	CS ÚRS 2019 01
186	M	S01A9S62163	A9S62163 Vypínač SW 1P 63A (SE)	ks	3,000	365,60	1 096,80	vlastní
			3		3,000			
187	K	741320115	Montáž jistič jednopólový nn do 63 A ve skříní	kus	3,000	217,62	652,86	CS ÚRS 2019 01
188	M	S01A9F04110	A9F04110 Jistič iC60N 1P 10A C (SE)	ks	3,000	182,80	548,40	vlastní
			3		3,000			
189	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní	kus	3,000	217,62	652,86	CS ÚRS 2019 01
190	M	H01ERC218	ERC218, Instalační relé 16A, 1S+1R, 230V~50/60Hz	ks	3,000	591,93	1 775,79	vlastní
			3		3,000			
191	K	741330651	Montáž relé pomocné vestavné střídavé	kus	3,000	217,62	652,86	CS ÚRS 2019 01
192	M	E01A131111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	12,000	14,51	174,12	vlastní
			4+4+4		12,000			
193	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm2 se zapojením vodičů	kus	12,000	14,51	174,12	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HOP			Hlavní ochranná přípojnice HOP					5 440,53
194	M	ro606020	Rozvaděč nástěnný, oceloplechový, 600x600x200 mm (š x v x h), krytí IP 40/20, RAL 7035, přívod i vývody vrchem přes průchodky, včetně nosného rámu, přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	2 996,47	2 996,47	vlastní
195	M	F01CU018	Cu přípojnice 40x10 mm	ks	2,000	1 222,03	2 444,06	vlastní
D ELE-ULS			Úložný systém - žebříky, žlaby					169 933,32
196	M	K11kk02001	KL 60X500, LÁVKA KABELOVÁ, POZINKOVÁNO SENDZIMIR	m	25,000	468,72	11 718,00	vlastní
	VV		"TR" 5+5+5		15,000			
	VV		"r15" 10		10,000			
197	K	m-kl-500	Montáž kabelové lávky š. 500mm, vodorovně nebo svisle, včetně nosného a pomocného instalačního materiálu (hmoždiny, závitové tyče atd.)	bm	25,000	290,16	7 254,00	vlastní
198	M	K11kk02714r	KZ 60X500X1.25, ŽLAB S INT.SPOJ., POZINKOVÁNO SENDZIMIR	m	130,000	803,52	104 457,60	vlastní
	VV		"NN 1x500" 2*6+12+7		31,000			
	VV		"NN 3x500" 3*(5+5+4+4+3+3+3)		81,000			
	VV		"rz5" 18		18,000			
199	K	m-kz-500-nm	Montáž kabelového žlabu š. 500mm, včetně nosného a pomocného instalačního materiálu (hmoždiny, závitové tyče atd.)	bm	130,000	217,62	28 290,60	vlastní
200	M	K11kk02786r	KZ 85X300X1.25, ŽLAB S INT.SPOJ, POZINKOVÁNO SENDZIMIR	m	17,000	616,03	10 472,51	vlastní
	VV		"VN ČEZ" 5		5,000			
	VV		"VN TR" 12		12,000			
201	K	m-kz-300-nm	Montáž kabelového žlabu š. 300mm, včetně nosného a pomocného instalačního materiálu (hmoždiny, závitové tyče atd.)	bm	17,000	261,15	4 439,55	vlastní
202	M	K11kk04688	V 300, VÍKO KABELOVÉHO ŽLABU, POZINKOVÁNO SENDZIMIR	m	17,000	194,18	3 301,06	vlastní
D ELE-VK			Vodiče a kabely					1 955 692,38
203	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	44,000	14,51	638,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		"2x2,5" 2*2*(4)		16,000			
	VV		"3x1,5" 3*2*(0)		0,000			
	VV		"3x2,5" 3*2*(3)		18,000			
	VV		"5x2,5" 5*2*(1)		10,000			
204	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	50,000	14,51	725,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"5x4" 5*2*(1)		10,000			
	VV		"CY6" 1*2*20		40,000			
205	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	40,000	29,02	1 160,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		"CY10" 1*2*20		40,000			
206	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	60,000	29,02	1 741,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		"CY16" 1*2*(10)		20,000			
	VV		"5x16" 5*2*(4)		40,000			
207	K	741130012	Ukončení vodič izolovaný do 70 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	6,000	79,79	478,74	CS ÚRS 2019 01
	VV		"CHBU 3x120+1x70" 1*2*(3)		6,000			
208	K	741130014	Ukončení vodič izolovaný do 120mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	18,000	101,56	1 828,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		"CHBU 3x120+1x70" 3*2*(3)		18,000			
209	K	741130017	Ukončení vodič izolovaný do 240mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	164,000	217,62	35 689,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		"CHBU 6x240+1x240" 7*2*(7)		98,000			
	VV		"CHBU 9x240+2x240" 11*2*(3)		66,000			
210	M	K0111110089a	CYKY-O 2A x 1,5	m	155,000	9,37	1 452,35	vlastní
	VV		15+25+15+20+15+15		105,000			
	VV		"z+p" 50		50,000			
211	M	K0111110066a	CYKY-O 2A x 2,5	m	45,000	16,07	723,15	vlastní
	VV		3*10		30,000			
	VV		"z+p" 15		15,000			
212	M	K0111110068c	CYKY-J 3C x 1,5	m	30,000	12,05	361,50	vlastní
	VV		"r" 20		20,000			
	VV		"z+p" 10		10,000			
213	M	K0111110070c	CYKY-J 3C x 2,5	m	70,000	21,43	1 500,10	vlastní
	VV		3*15		45,000			
	VV		"z+p" 25		25,000			
214	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	300,000	29,02	8 706,00	CS ÚRS 2019 01
215	M	K0111187003	CYKY 5x16 RE	m	120,000	202,22	24 266,40	vlastní
	VV		40+40		80,000			
	VV		"z+p" 40		40,000			
216	K	741122644	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	120,000	36,27	4 352,40	CS ÚRS 2019 01
217	M	K05d0538	1-CHBU 1x70	m	40,000	214,27	8 570,80	vlastní
	VV		"3x120+1x70" 1*(10+10+10)		30,000			
	VV		"z+p" 10		10,000			
218	K	741120305	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 50-70 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	m	40,000	50,78	2 031,20	CS ÚRS 2019 01
219	M	K05d0540	1-CHBU 1x120	m	120,000	361,59	43 390,80	vlastní
	VV		"3x120+1x70" 3*(10+10+10)		90,000			
	VV		"z+p" 30		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
220	K	741120307	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 95-120 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	m	120,000	58,03	6 963,60	CS ÚRS 2019 01
221	M	K05d0543	1-CHBU 1x240	m	2 217,000	749,96	1 662 661,32	vlastní
	VV		"6x240+1x240" 7*(40+35+15+15+11+15+15)		1 022,000			
	VV		"9x240+2x240" 11*(30+25+20)		825,000			
	VV		"z+p" 370		370,000			
222	K	741120313	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 240-300 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	m	2 217,000	66,96	148 450,32	CS ÚRS 2019 01
D ELE-UZEM			Ochranné uzemnění a pospojování				63 312,50	
223	M	K01CP0100060F	CYY 6,0	m	50,000	14,73	736,50	vlastní
	VV		5*10		50,000			
224	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	50,000	29,13	1 456,50	CS ÚRS 2019 01
225	M	K01CP0100100F	CYY 10	m	170,000	24,11	4 098,70	vlastní
	VV		16*8		128,000			
	VV		"r" 42		42,000			
226	M	K05d0013	CYY 16	m	20,000	45,53	910,60	vlastní
	VV		2*10		20,000			
227	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (CY)	m	190,000	29,02	5 513,80	CS ÚRS 2019 01
228	M	K0111185023	1-YY 1x25 RMV	m	90,000	62,94	5 664,60	vlastní
	VV		6*15		90,000			
229	K	741120005	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 25-35 mm2 pod omítku (CY)	m	90,000	36,27	3 264,30	CS ÚRS 2019 01
230	M	T01Z250	Páska 30x4 m, páska 30x4 (0,95 kg/m), balení 20kg, provedení FeZn	m	130,000	36,16	4 700,80	vlastní
	VV		"rozv NN" 30		30,000			
	VV		"rozv VN" 0		0,000			
	VV		"TR" 3*10		30,000			
	VV		"DAG" 30+10		40,000			
	VV		"propoje a ost" 30		30,000			
231	K	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm2 na povrchu	m	130,000	43,52	5 657,60	CS ÚRS 2019 01
232	M	T01Z205	Drát 8 , drát O 8 mm (0,40 kg/m) , provedení FeZn	m	20,000	16,07	321,40	vlastní
	VV		4*5		20,000			
233	M	T01Z215	Drát 10, drát O 10 mm (0,62 kg/m) , provedení FeZn	m	10,000	24,11	241,10	vlastní
	VV		2*5		10,000			
234	K	741410003	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu	m	30,000	36,27	1 088,10	CS ÚRS 2019 01
235	M	D01286030	286030, Podpěra pásku 30mm, FeZn, s vrutem 5x50mm	ks	120,000	56,25	6 750,00	vlastní
	VV		"PV 30x4" 12+10+10+10+30+30+4		106,000			
	VV		"rPV" 14		14,000			
236	K	741420041-pv	Montáž vedení hromosvodné-podpěra do zdíva	kus	120,000	36,27	4 352,40	vlastní
237	M	D01318033	318033, Křížová svorka FeZn pro pásek 30/30mm, bez mezidestičky	ks	30,000	89,06	2 671,80	vlastní
	VV		"SZ" 4		4,000			
	VV		"SKP" 2*7		14,000			
	VV		"rS" 12		12,000			
238	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	30,000	50,78	1 523,40	CS ÚRS 2019 01
239	M	D01365050	365050, Falcová svorka, FeZn, rozsah uchycení 0,7-8mm, do úhlu 90°, s příložkou pro prům. 6-10mm	ks	20,000	89,06	1 781,20	vlastní
	VV		"SP FeZn" 2*6		12,000			
	VV		"rSP" 8		8,000			
240	M	D01563169	563169, Připojovací ekvipot. svorka (PA) NIRO, pro prům. 8-10/pásek 30mm, připojení 2,5-95mm2	ks	70,000	84,37	5 905,90	vlastní
	VV		"SZ Nerez" 2*30		60,000			
	VV		"rSP" 10		10,000			
241	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	90,000	50,78	4 570,20	CS ÚRS 2019 01
242	M	E01I294407	Zemnicí šroub ZS 10 S (standard)	ks	10,000	26,78	267,80	vlastní
	VV		"KZ-R" 10		10,000			
243	M	E01I304507	Zemnicí šroub ZS 10 P (tvarová podložka)	ks	10,000	26,78	267,80	vlastní
244	K	741231031	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - metra se zhotovením otvoru	kus	10,000	50,78	507,80	CS ÚRS 2019 01
245	M	E01I314607	Zemnicí úchytká plochá ZUP 16	ks	10,000	9,37	93,70	vlastní
	VV		10		10,000			
246	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	10,000	36,27	362,70	CS ÚRS 2019 01
247	M	E01I132707	Zemnicí svorka ZS 4 (standard: Ms matice + podložka)	ks	10,000	24,11	241,10	vlastní
	VV		10		10,000			
248	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	10,000	36,27	362,70	CS ÚRS 2019 01
D ELE-PoP			Pracovní a ochranné pomůcky				66 893,39	
249	M	pracochrpm	Pracovní a ochranné pomůcky, výstražné tabulky, popisky - viz podrobný seznam v Technické zprávě	set	1,000	40 176,19	40 176,19	vlastní
250	M	dieleklob	Dielektrický koberec	m2	40,000	667,93	26 717,20	vlastní
	VV		"NN" 25		25,000			
	VV		"VN" 15		15,000			
D ELE-ROP			Revize a ostatní práce				548 556,73	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
251	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	159 042,18	159 042,18	CS ÚRS 2019 01
	vv		1		1,000			
252	K	741810011	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč	kus	2,000	5 580,03	11 160,06	CS ÚRS 2019 01
	vv		2		2,000			
253	K	210280131	Revize, seřízení a uvedení do provozu skříňně pro vn	kus	3,000	837,00	2 511,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		"revize pro uvedení do provozu VN" 3		3,000			
254	K	580101_R1	Kontrola stavu rozvaděče do 10 přístrojů rozvodných zařízení	pole	29,000	1 116,01	32 364,29	vlastní
	vv		"RH" 6+6+6+5+5+1		29,000			
255	K	580106_R2	Měření celkového nebo ochranného vodiče	měření	5,000	279,00	1 395,00	vlastní
	vv		5		5,000			
256	K	580107_R3	Seřízení a nastavení nadproudové ochrany jističového prvku	kus	51,000	167,40	8 537,40	vlastní
	vv		"RH" 7+7+12+13+11+1		51,000			
257	K	741210202	Montáž rozváděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 300 kg	kus	29,000	3 348,02	97 092,58	CS ÚRS 2019 01
	vv		"R-600x600x2000" 3+3+3+2+2		13,000			
	vv		"R-800x600x2000" 3+3+3+3+3+1		16,000			
	vv		"R-1200x600x2000" 0		0,000			
258	K	741210301	Montáž rozváděč skříňový kondenzátorový do 400 kg	kus	3,000	5 022,02	15 066,06	CS ÚRS 2019 01
	vv		"RQ-1, RQ-2, RQ-3" 3		3,000			
259	K	hzs-1	Koordinace prací s uživatelem, zajištění provozu, vypínání rozvodů a další související práce dané etapizací stavby	hod	320,000	502,20	160 704,00	vlastní
	vv		"počet osob / dnů / 8hod denně" 4*10*8		320,000			
260	K	ticr	Kontrola a protokol TIČR	hod	16,000	1 116,01	17 856,16	vlastní
	vv		"1d x 8h" 2*8		16,000			
261	M	phmnafta	Nafta pro zajištění provozu při manipulacích a plánovaných odstávkách pro náhradní zdroje, včetně dopravy	lt	1 200,000	35,69	42 828,00	vlastní
	vv		"DAG 400 kVA: 50lt/hod" 1*50*24		1 200,000			
	D	DEM-EKOL	Demontáž a ekologická likvidace stávající technologie				183 024,68	
262	K	210171-D	Demontáž transformátorů třífázových vn/nn olejových v kobkách do 630 kVA	kus	2,000	11 160,05	22 320,10	vlastní
	vv		"TR1+TR2" 2		2,000			
263	K	741123233-D	Demontáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x150+70 až 240+120 mm2 uloženy volně (AYKY)	m	280,000	111,60	31 248,00	vlastní
	vv		"zrušení všech stáv. kabelů v rozvodně NN" 28*10		280,000			
264	K	741210203-D	Demontáž rozváděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 400 kg	kus	28,000	2 232,01	62 496,28	vlastní
	vv		"stáv. rozvodna NN" 4*7		28,000			
265	K	741210302-D	Demontáž rozváděč skříňový kondenzátorový do 600 ka	kus	8,000	2 790,01	22 320,08	vlastní
	vv		"stáv. kompenzáky" 2*4		8,000			
266	K	M21-likv-tr	Ekologická likvidace olejových transformátorů	ks	2,000	22 320,11	44 640,22	vlastní
	vv		"TR1+2" 2		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D2_51 - Lékařská technologie - pevně spojená se stavbou

Soupis:

D2_51-F1 - Lékařská technologie - pevně spojená se stavbou - FÁZE 1

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Rudolf Svoboda

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 736 989,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 736 989,27	21,00%	1 834 767,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 571 757,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D2_51 - Lékařská technologie - pevně spojená se stavbou

Soupis:

D2_51-F1 - Lékařská technologie - pevně spojená se stavbou - FÁZE 1

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Rudolf Svoboda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 736 989,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D“
 Objekt: D2_51 - Lékařská technologie - pevně spojená se stavbou
 Soupis: D2_51-F1 - Lékařská technologie - pevně spojená se stavbou - FÁZE 1

Místo: Chomutov Datum: 14.07.2021
 Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ Zpracovatel: Rudolf Svoboda

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

Náklady soupisu celkem

8 736 989,27

4	K	230010	svítidlo zákrovové stropní 1-zdrojové	ks	1,000	116 163,88	116 163,88	vlastní
5	K	232101	svítidlo vyšetřovací stropní	ks	3,000	40 063,48	120 190,44	vlastní
6	K	232107	svítidlo vyšetřovací stropní	ks	2,000	116 163,88	232 327,76	vlastní
8	K	232141	svítidlo vyšetřovací stropní (ARO / JIP)	ks	10,000	116 163,88	1 161 638,80	vlastní
25	K	363000	sestava regálová - cca 3200/600/2000 mm	ks	1,000	143 138,84	143 138,84	vlastní
26	K	363001	sestava skříňová (modulový systém, zásuvky, police), zákryty - cca 1800/470/2100 mm	ks	1,000	187 700,94	187 700,94	vlastní
29	K	376130	vyplachovač a desinfikátor ložních mís a moč. Lahví - kapacita mytí 3 močové láhve nebo 1 močová láhev a 1 podložní mísa s poklicí	ks	2,000	190 245,43	380 490,86	vlastní
30	K	418222	panel sprchový s desinfekcí a výlevkou pro mytí nerez	ks	1,000	173 828,99	173 828,99	vlastní
35	K	420005	linka kuchyňská vč. dřezu, umyvadla, myčky nádobí, dolní + horní skříňky - 2600 mm	ks	1,000	70 980,17	70 980,17	vlastní
36	K	420006	linka pracovní vč. umyvadla, dřezu, chladničky na léky, dolní + horní skříňky - 2400 mm	ks	1,000	81 122,43	81 122,43	vlastní
38	K	420008	linka pracovní vč. dřezu, umyvadla, dolní + horní skříňky - 2400 mm	ks	3,000	55 052,54	165 157,62	vlastní
39	K	420009	linka kuchyňská vč. dřezu, umyvadla, dolní+horní skříňky - 2400 mm	ks	1,000	55 052,54	55 052,54	vlastní
41	K	420011	linka pracovní vč. 2-dřezu, chladničky na léky, dolní+horní skříňky - cca 3250 mm	ks	1,000	337 814,82	337 814,82	vlastní
42	K	420012	linka kuchyňská vč.dřezu, umyvadla, dolní + horní skříňky, vč. myčky nádobí - 2100 mm	ks	1,000	63 014,13	63 014,13	vlastní
44	K	420015	linka pracovní vč. dřezu, umyvadla, chladničky na léky, lékárny, dolní + horní skříňky - 3600 mm	ks	1,000	121 678,06	121 678,06	vlastní
45	K	420017	linka pracovní - vč.dřezu, dolní skříňky - 1110/600/940 mm	ks	10,000	71 569,42	715 694,20	vlastní
46	K	420030	linka pracovní vč. dřezu, dolní + horní skříňky, chladnička na léky - cca 2400 mm	ks	1,000	277 193,41	277 193,41	vlastní
47	K	420031	linka pracovní vč. dřezu, dolní + horní skříňky, ohřev infuzí - cca 2400 mm	ks	1,000	284 559,04	284 559,04	vlastní
48	K	420032	linka pracovní vč. dřezu, chladničky na léky, dolní+horní skříňky, 2x lékárna, vč. Trezoru - cca 5900 mm	ks	1,000	574 519,55	574 519,55	vlastní
55	K	420043	linka kuchyňská vč. dřezu, umyvadla, dolní + horní skříňky - 2500 mm	ks	1,000	39 111,52	39 111,52	vlastní
56	K	420047	linka kuchyňská vč. umyvadla, dřezu, myčky nádobí, dolní + horní skříňky - 2550 mm	ks	1,000	53 936,54	53 936,54	vlastní
57	K	420048	linka pracovní - dolní skříňky - cca 1700/600/900 mm	ks	2,000	105 942,39	211 884,78	vlastní
58	K	420049	linka pracovní vč. umyvadla, dolní skříňky, ohřev infuzí - cca 3700/600/900 mm	ks	1,000	265 408,39	265 408,39	vlastní
59	K	420050	linka pracovní vč. dřezu, dolní skříňky, vč. Mrazničky - cca 3700/600/900 mm	ks	1,000	244 539,09	244 539,09	vlastní
60	K	420051	lékárna 2-dvěřová uzamykatelná, trezor na opiáty, chladnička na léky cca 300 l - cca 1400/600/2100 mm	ks	1,000	245 030,13	245 030,13	vlastní
61	K	420052	lékárna 2-dvěřová uzamykatelná, chladnička na léky cca 300 l - cca 1400/600/2100 mm	ks	1,000	239 383,14	239 383,14	vlastní
62	K	420053	sestava regálová - cca 5600/600/2000 mm	ks	1,000	250 186,08	250 186,08	vlastní
67	K	420061	sestava skříňová prachutěsná, zákryty - cca 3200/570/2100 mm	ks	1,000	275 597,52	275 597,52	vlastní
68	K	420062	sestava skříňová prachutěsná, zákryty - cca 5000/570/2100 mm	ks	1,000	431 135,18	431 135,18	vlastní
69	K	420063	sestava skříňová prachutěsná, zákryty -cca 3200/570/2100 mm	ks	1,000	179 844,26	179 844,26	vlastní
81	K	442170	stůl mycí 2-dřez skříňkový se zadním límcem nerez - 2250/600/900 mm	ks	1,000	87 572,94	87 572,94	vlastní
82	K	442900	linka pracovní 2x dřez se zadním límcem, horní skříňka, celonerezové provedení - 2500/600/900 mm	ks	1,000	159 555,28	159 555,28	vlastní
84	K	445313	stůl sádrovací vč. dřezu š. 600 mm se zadním límcem vč. jímky na sádro - nerez - 1000/700/900 mm + 1200/700/900 mm	ks	1,000	138 306,54	138 306,54	vlastní
85	K	460900	sestava skříňová policová (na čisté prádlo), uzamykatelná, zákryty - cca 4800/570/2100 mm	ks	1,000	268 231,88	268 231,88	vlastní
86	K	460901	sestava skříňová pro uložení osobních šatů pacientů, uzamykatelná, vč. trezoru pro cennosti pacientů - cca 4500/570/2100 mm	ks	1,000	215 322,07	215 322,07	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	460991	sestava skříňová a regálová - cca 2950/500-570/2000-2400 mm	ks	1,000	169 677,45	169 677,45	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D2_51 - Lékařská technologie - pevně spojená se stavbou

Soupis:

D2_51-F2 - Lékařská technologie - pevně spojená se stavbou - FÁZE 2

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Rudolf Svoboda

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

43 737 839,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	43 737 839,41	21,00%	9 184 946,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

52 922 785,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: D2_51 - Lékařská technologie - pevně spojená se stavbou

Soupis:

D2_51-F2 - Lékařská technologie - pevně spojená se stavbou - FÁZE 2

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Rudolf Svoboda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

43 737 839,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D“
 Objekt: D2_51 - Lékařská technologie - pevně spojená se stavbou
 Soupis: D2_51-F2 - Lékařská technologie - pevně spojená se stavbou - FÁZE 2

Místo: Chomutov Datum: 14.07.2021
 Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ Zpracovatel: Rudolf Svoboda

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

Náklady soupisu celkem

43 737 839,41

2	K	130050	zařízení překládací	ks	1,000	2 153 363,54	2 153 363,54	vlastní
3	K	230001	svítidlo operační 2-zdrojové s přípravou pro kameru, třetí rameno s náhledovým monitorem	ks	5,000	808 668,63	4 043 343,15	vlastní
7	K	232123	svítidlo vyšetřovací nástěnné	ks	4,000	125 888,75	503 555,00	vlastní
8	K	232141	svítidlo vyšetřovací stropní (ARO / JIP)	ks	10,000	116 163,88	1 161 638,80	vlastní
9	K	352063	sterilizátor parní prokládací s vyvíječem páry - 4 STJ	ks	1,000	2 100 098,84	2 100 098,84	vlastní
10	K	352069	sterilizátor parní prokládací s vyvíječem páry - 8 STJ (servis vlevo)	ks	1,000	2 317 385,08	2 317 385,08	vlastní
11	K	352070	sterilizátor parní prokládací s vyvíječem páry - 8 STJ (servis vpravo)	ks	1,000	2 317 385,08	2 317 385,08	vlastní
12	K	353103	sterilizátor formaldehydový - objem komory 110 l	ks	1,000	1 945 643,70	1 945 643,70	vlastní
13	K	353203	sterilizátor plazmový prokládací - objem komory min. 93 l	ks	1,000	4 296 620,54	4 296 620,54	vlastní
14	K	360053	sestava skříňová prachutěsná, zákryty - cca 8500/570/2100 mm	ks	1,000	764 184,65	764 184,65	vlastní
15	K	360054	sestava skříňová prachutěsná, zákryty - cca 6000/570/2100 mm	ks	1,000	410 265,88	410 265,88	vlastní
16	K	360055	sestava skříňová prachutěsná vč. trezoru na opiáty, vč. chladničky na léky cca 300 l - cca 5000/670/2100 mm	ks	1,000	422 541,94	422 541,94	vlastní
17	K	360056	sestava skříňková policová prachutěsná - cca 2200/570/900 mm	ks	1,000	88 019,34	88 019,34	vlastní
18	K	360058	sestava skříňová prachutěsná, zákryty - cca 5750/720/2100 mm	ks	2,000	619 818,20	1 239 636,40	vlastní
19	K	360062	sestava skříňová prachutěsná, horní šikmý zákryt - cca 2300/570/2100 mm	ks	1,000	243 434,24	243 434,24	vlastní
20	K	360065	skříň s prokládacími uzamyk. boxy na sterilní materiál, zákryt - cca 2500/690/2100 mm	ks	1,000	516 085,51	516 085,51	vlastní
21	K	361302	stěna závěsná s držáky pro sálouvu obuv nerez / kapacita 10 párů obuvi - orientační rozměry 600/1230 mm	ks	1,000	14 320,58	14 320,58	vlastní
22	K	361340	stěna úložná (háčky na oděv, koše modulární) - orientační rozměry 500/80/1400 mm + 500/300/1400 mm	ks	2,000	23 448,39	46 896,78	vlastní
23	K	361368	stěna úložná se 3 košíky pro upevnění na zeď nerez - orientační rozměry 490/800 mm	ks	1,000	13 273,77	13 273,77	vlastní
24	K	361390	stěna závěsná s držáky na sálouvu obuv (sestava - 30 párů) - orientační rozměr 1800/1230 mm	ks	2,000	42 276,51	84 553,02	vlastní
27	K	371114	automat mycí a dezinfekční 1-dvěřový, přísl. pro sálouvu obuv - kapacita 14 párů sálové obuvi	ks	1,000	350 540,62	350 540,62	vlastní
28	K	371132	automat mycí a dezinfekční prokládací vč. přísl. - 18 DIN sít	ks	3,000	3 023 576,52	9 070 729,56	vlastní
29	K	376130	vyplachovač a desinfikátor ložních mís a moč. Lahví - kapacita mytí 3 močové láhve nebo 1 močová láhev a 1 podložní mísa s poklicí	ks	2,000	190 245,43	380 490,86	vlastní
31	K	420001	linka pracovní vč. dřezu, podst.chladničky a mrazničky, dolní skříňky+linka pracovní vč. dolních skříň - 2x 3000/600/900 mm	ks	1,000	448 198,90	448 198,90	vlastní
32	K	420002	skříň policová 2-dvěřová uzamykatelná, zákryt - cca 1300/570/2100 mm	ks	2,000	119 568,81	239 137,62	vlastní
33	K	420003	linka pracovní vč. umyvadla a dolních skříňek + linka pracovní vč. dolních skříňek - cca 2x 3000/600/900 mm	ks	1,000	341 642,71	341 642,71	vlastní
34	K	420004	sestava skříňová vč. trezoru na opiáty a trezoru na cennosti pacientů, zákryt - cca 2100/570/2100 mm + zákryt	ks	1,000	205 132,94	205 132,94	vlastní
37	K	420007	sestava skříňková policová, uzamykatelná vč. stolové desky - cca 1800/590/1100 mm	ks	1,000	76 848,13	76 848,13	vlastní
40	K	420010	linka pracovní vč. dřezu a umyvadla, dolní+horní skříňky, vč. chladničky na léky, 2x lékárna, trezor - cca 5250 mm	ks	1,000	541 251,43	541 251,43	vlastní
43	K	420013	sestava skříňová policová uzamykatelná, zákryt - cca 1700/570/2100 mm	ks	1,000	94 771,17	94 771,17	vlastní
49	K	420036	linka kuchyňská vč. dřezu, dolní + horní skříňky - 1200 mm	ks	1,000	27 440,34	27 440,34	vlastní
50	K	420037	linka kuchyňská vč. dřezu, myčky nádobí, dolní + horní skříňky - 2250 mm	ks	1,000	67 777,24	67 777,24	vlastní
51	K	420038	linka kuchyňská vč. dřezu, myčky nádobí, dolní + horní skříňky - 1850 mm	ks	1,000	64 932,54	64 932,54	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	420039	linka kuchyňská rohová vč. dřezu s odkapem, umyvadla, dolní + horní skříňky - 1800+2500 mm	ks	1,000	103 336,51	103 336,51	vlastní
53	K	420041	linka kuchyňská vč. dřezu, myčky nádobí, dolní + horní skříňky - 2300 mm	ks	1,000	73 482,26	73 482,26	vlastní
54	K	420042	linka kuchyňská vč. dřezu, myčky nádobí, dolní + horní skříňky - 2150 mm	ks	1,000	71 091,77	71 091,77	vlastní
63	K	420054	sestava regálová - cca 3200/570/2000 mm	ks	1,000	143 138,84	143 138,84	vlastní
64	K	420055	sestava skříňová (zásuvky, police), zákryty - cca 3200/590/2100 mm	ks	1,000	221 460,10	221 460,10	vlastní
65	K	420056	sestava regálová - cca 5000/600/2000 mm	ks	1,000	195 557,62	195 557,62	vlastní
66	K	420057	sestava skříňová prachutěsná, zákryty - cca 6700/570/2100 mm	ks	1,000	494 847,93	494 847,93	vlastní
70	K	42JD21	linka pracovní 1-dřez, skříňky dolní+horní - 1500 mm	ks	1,000	35 851,67	35 851,67	vlastní
71	K	42SB02	linka pracovní - skříňka nízká na zdravotnickou techniku - 900/600/900 mm	ks	6,000	34 372,96	206 237,76	vlastní
72	K	42SB04	linka pracovní vč. dolní skříňky - 1200 mm	ks	2,000	39 528,91	79 057,82	vlastní
73	K	441950	sestava stolů setovacích výškově zdvihatelých, vč. Příslušenství - 6x 1800/800/420-1080 mm	ks	1,000	2 063 482,71	2 063 482,71	vlastní
74	K	441951	sestava stolů setovacích, výškově zdvihatelé, vč. Příslušenství - 2x1800/800/720 - 1080 mm	ks	1,000	688 073,09	688 073,09	vlastní
75	K	441952	sestava skříňová prachutěsná, zákryt - cca 4100/670/2100 mm	ks	1,000	285 172,84	285 172,84	vlastní
76	K	441960	sestava stolů mycích - dolní+horní skříňky, dřezu, integr. uzv myčka, vodní tlaková pistole, parní t - cca 2650+2100+1300/700/900 mm	ks	1,000	1 452 748,79	1 452 748,79	vlastní
77	K	441961	sestava stolů mycích - dolní+horní skříňky, 2x dřez, prostor pro podstavnou myčku sálové obuvi - cca 3600/700/900 mm	ks	1,000	334 154,32	334 154,32	vlastní
78	K	441963	linka pracovní vč. dvoudřezu, dolní skříňky - cca 1800/600/900 mm	ks	1,000	94 157,37	94 157,37	vlastní
79	K	442001	stůl mycí 1-dřez skříňkový se zadním límcem nerez - 1000/600/900 mm	ks	1,000	50 330,72	50 330,72	vlastní
80	K	442005	stůl mycí 1-dřez skříňkový se zadním límcem nerez - 1100/600/900 mm	ks	1,000	52 942,18	52 942,18	vlastní
83	K	460901	linka pracovní 2x dřez se zadním límcem, horní skříňky, celonerezové provedení - 2300/600/900 mm+ 2300/350/600 mm	ks	2,000	153 561,22	307 122,44	vlastní
87	K	460902	sestava skříňová policová - cca 4000/570/2100 mm	ks	1,000	194 452,77	194 452,77	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D2_52-D02 - Vestavba čistých prostor - Dotazy 2020-06-11

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Luboš Kučera - AKCMED

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				44 393 289,78
---------------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	44 393 289,78	21,00%	9 322 590,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	53 715 880,63
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: **D2_52-D02 - Vestavba čistých prostor - Dotazy 2020-06-11**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Mrštíkova 12, Jihlava
Ing. Luboš Kučera -
AKCMED

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

44 393 289,78

1 - Podhled	1 002 651,71
2 - Obkladové panely	8 756 821,04
3 - Stropní svítidla	1 233 034,14
4 - Dveře, okna	4 304 063,13
5 - Vzduchotechnické prvky	2 619 219,85
6 - Instalační prvky	5 428 249,90
7 - Nábytek pro operační sály	7 110 415,95
8 - Vedlejší náklady	2 511 012,00
9 - Videointegrace	11 427 822,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: **D2_52-D02 - Vestavba čistých prostor - Dotazy 2020-06-11**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava
Ing. Luboš Kučera -

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: AKCMED

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

Náklady soupisu celkem

44 393 289,78

D		1	Podhled	1 002 651,71				
1	K	1.1	Stropní podhled -kovové barevně lakované kazety RAL9010,1200x600mm (600x600 mm) dle výkresové dokumentace, upevněné do stropní konstrukce z pozinkované oceli	m²	373,000	2 332,45	870 003,85	vlastní
2	K	1.2	Akustická izolace -minerální vata tloušťky 40 mm	m²	373,000	301,32	112 392,36	vlastní
3	K	1.3	Revizní kazeta (600x600)mm	ks	10,000	2 025,55	20 255,50	vlastní

D		2	Obkladové panely	8 756 821,04				
4	K	2.1	Obkladové panely nerezové AISI304, barevně lakované, hladký povrch, montáž pomocí přichytek ze strany panelů ve svislé montážní mezeře na svislou ocelovou konstrukci, zaručující snadnou montáž, případně demontáž.	m²	293,000	5 750,78	1 684 978,54	vlastní

vv Základní rastr 1200 mm, Výška panelů 900mm, tloušťka panelů je 20mm.
 vv V panelech budou provedeny výřezy pro umístění stěnových prvků.
 vv Nalepené těsnění pro dotěsnění vodorovných spár.
 vv Materiál: nerezová ocel s vlepenou výztuhou.
 vv Barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby.
 vv Odolnost proti čistícím a desinfekčním prostředkům.
 vv 293
 vv Součet 293,000

5	K	2.2	Obkladové panely nerezové AISI304, barevně lakované, hladký povrch, montáž pomocí přichytek ze strany panelů ve svislé montážní mezeře na svislou ocelovou konstrukci, zaručující snadnou montáž, případně demontáž.	m²	65,000	5 750,78	373 800,70	vlastní
---	---	-----	--	----	--------	----------	------------	---------

vv Základní rastr 1200mm, Výška panelů 200mm, tloušťka panelů je 20mm.
 vv V panelech budou provedeny výřezy pro umístění stěnových prvků.
 vv Nalepené těsnění pro dotěsnění vodorovných spár.
 vv Materiál: nerezová ocel s vlepenou výztuhou.
 vv Barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby.
 vv Odolnost proti čistícím a desinfekčním prostředkům.
 vv 65
 vv Součet 65,000

6	K	2.3	Obkladové panely nerezové AISI304, barevně lakované, hladký povrch, montáž pomocí přichytek ze strany panelů ve svislé montážní mezeře na svislou ocelovou konstrukci, zaručující snadnou montáž, případně demontáž.	m²	586,000	5 750,78	3 369 957,08	vlastní
---	---	-----	--	----	---------	----------	--------------	---------

vv Základní rastr 1200mm, Výška panelů 1800mm, tloušťka panelů je 20mm.
 vv V panelech budou provedeny výřezy pro umístění stěnových prvků.
 vv Nalepené těsnění pro dotěsnění vodorovných spár.
 vv Materiál: nerezová ocel s vlepenou výztuhou.
 vv Barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby.
 vv Odolnost proti čistícím a desinfekčním prostředkům.
 vv 586
 vv Součet 586,000

7	K	2.4	Podlahová ocelová nosná konstrukce, výška 100mm, kotvená do betonové podlahy po obvodě místností, musí umožnit nalepení fabionu a podlahové krytiny. Materiál: galvanicky zinkovaná nebo chromátovaná ocel, případně nerezová ocel.	bm	346,000	853,74	295 394,04	vlastní
---	---	-----	---	----	---------	--------	------------	---------

8	K	2.5	Svislá ocelová konstrukce, výška min. 3150mm, kotvená pomocí vzpěr do stěny, v horní části svázaná ocelovým profilem. Materiál: galvanicky zinkovaná ocel nebo chromátované ocelové uzavřené profily min. 40*40*2mm.	m²	1 025,000	1 166,23	1 195 385,75	vlastní
---	---	-----	--	----	-----------	----------	--------------	---------

9	K	2.6	Vodorovné ocelové výztuhy montované pomocí cca 4ks samořezných šroubů na svislou konstrukci v místě montáže stěnových prvků. Materiál: galvanicky zinkovaná nebo chromátovaná ocel min.tl.2mm, délka max. 1200mm, výška 50mm	ks	110,000	1 612,63	177 389,30	vlastní
---	---	-----	--	----	---------	----------	------------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	2.7	Vodorovné ocelové výtzuhy montované pomocí cca 4ks samořezných šroubů na svislou konstrukci v místě montáže stěnových prvků. Materiál: galvanicky zinkovaná nebo chromátovaná ocel min.tl.2mm, délka max. 1200mm, výška 100mm	ks	30,000	1 761,06	52 831,80	vlastní
11	K	2.8	Vodorovné ocelové výtzuhy montované pomocí cca 4ks samořezných šroubů na svislou konstrukci v místě montáže dveří. Materiál: galvanicky zinkovaná nebo chromátovaná ocel min.tl.5mm, délka max. 1500mm, výška 200mm	ks	34,000	1 504,38	51 148,92	vlastní
12	K	2.9	Polyuretanové těsnění - samolepicí lepené na ocelovou konstrukci v místě dotyku obkladových panelů, tl.3mm	komple t	1,000	25 668,12	25 668,12	vlastní
13	K	2.10	Ochrana proti ionizujícímu záření 2 mm Pb lech nalepený na SDK příčku 75 mm	m²	176,000	8 035,24	1 414 202,24	vlastní
14	K	2.11	Krycí těsnění - silikonové těsnění pro překrytí montážní mezery. Barva v odstínu stejném jako barva obkladových panelů. Provedení vhodné pro operační sály.	komple t	1,000	116 064,55	116 064,55	vlastní

D 3

Stropní svítidla

1 233 034,14

15	K	3.1	Stropní svítidlo do rastru 600x1200, M6 LED 136W , s vloženou optickou mřížkou a spodním krycím chemicky kaleným sklem s povrchovou úpravou proti odrazu laserového paprsku, odnímatelným bez použití nářadí	ks	34,000	19 440,81	660 987,54	vlastní
----	---	-----	--	----	--------	-----------	------------	---------

VV s indexem podání barev lepším než Ra=90, barva svítidla stejná s barvou stropních kazet,
 VV s plynulou změnou intenzity osvětlení systém DSI i DALI, IP65
 VV 34
 VV Součet 34,000

16	K	3.2	Stropní svítidlo do rastru 600x600, M6 LED 68W , s vloženou optickou mřížkou a spodním krycím chemicky kaleným sklem s povrchovou úpravou proti odrazu laserového paprsku, odnímatelným bez použití nářadí	ks	16,000	13 231,36	211 701,76	vlastní
----	---	-----	--	----	--------	-----------	------------	---------

VV s indexem podání barev lepším než Ra=90, barva svítidla stejná s barvou stropních kazet,
 VV s plynulou změnou intenzity osvětlení systém DSI i DALI, IP65
 VV 16
 VV Součet 16,000

17	K	3.3	Stropní svítidlo do rastru 1200x600mm, M6 LED 106W , s opálovým difuzorem, kotvení krytu pomocí šroubů krytých plastovou krytkou, s indexem podání barev lepším než Ra=90, T5, barva svítidla stejná s barvou stropních kazet, IP54	ks	28,000	9 932,45	278 108,60	vlastní
----	---	-----	---	----	--------	----------	------------	---------

18	K	3.4	Stropní svítidlo do rastru 600x600mm, M6 LED 70W , s opálovým difuzorem a bezpečnostním sklem, kotvení krytu pomocí šroubů krytých plastovou krytkou,	ks	8,000	10 279,53	82 236,24	vlastní
----	---	-----	---	----	-------	-----------	-----------	---------

VV s indexem podání barev lepším než Ra=80, T5, barva svítidla stejná s barvou stropních kazet, IP54
 VV 8
 VV Součet 8,000

D 4

Dveře, okna

4 304 063,13

19	K	4.1	Dveře nerezové, automaticky posuvne jednokřídlé, plně, barevně lakované - barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby, s elektrickým pohonem 230V, 50/60Hz	ks	2,000	183 490,25	366 980,50	vlastní
----	---	-----	---	----	-------	------------	------------	---------

VV řízení mikroprocesorem s možností plynulé změny nastavení otevírací rychlosti min. 10-30cm/s,
 VV 2 ks bezdotykových spínačů , vybavení dle normy EN 16005 bezpečnostním senzorem z obou stran proti skřípnutí,
 VV digitální řídicí jednotka s ukazatelem režimu dveří a upozornění na servis nebo poruchu pohonu dveří a včetně nerezové zárubně z nerezové oceli ASI316L,
 VV povrchová úprava - kartáčováno,
 VV průchozí otvor 1100mm, výška 2.050mm, madlo nerezové pr.30 mm - 650 mm délka/vnitřní madlo - nerez.
 VV 2
 VV Součet 2,000

20	K	4.2	Dveře nerezové, automaticky posuvné jednokřídlé, prosklené (400x500) mm bezpečnostním sklem, barevně lakované - barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby,	ks	5,000	232 594,48	1 162 972,40	vlastní
----	---	-----	---	----	-------	------------	--------------	---------

VV s elektrickým pohonem 230V, 50/60Hz,
 VV řízení mikroprocesorem s možností plynulé změny nastavení otevírací rychlosti min. 10-30cm/s,
 VV funkce pro částečné a plné otevření, 4 ks bezdotykových spínačů ,
 VV vybavení dle normy EN 16005 bezpečnostním senzorem z obou stran proti skřípnutí,
 VV digitální řídicí jednotka s ukazatelem režimu dveří a upozornění na servis nebo poruchu pohonu dveří,
 VV včetně nerezové zárubně z nerezové oceli ASI316L,
 VV povrchová úprava - kartáčováno,
 VV průchozí otvor 1.400mm, výška 2.050mm, madlo nerezové pr.30 mm - 650 mm délka/vnitřní madlo - nerez.
 VV 5
 VV Součet 5,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	4.3	Dveře nerezové, automaticky posuvné jednokřídlé, prosklené (400x500) mm bezpečnostním sklem,elektricky ovládaná žaluzie z MFP	ks	2,000	232 594,48	465 188,96	vlastní
	VV		barevně lakované - barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby,					
	VV		s elektrickým pohonem 230V, 50/60Hz,					
	VV		řízení mikroprocesorem s možností plynulé změny nastavení					
	VV		otvírací rychlostí min. 10-30cm/s,					
	VV		funkce pro částečné a plné otevření,					
	VV		4 ks bezdotykových spínačů , vybavení dle normy EN 16005 bezpečnostním senzorem z obou stran proti skřípnutí,					
	VV		digitálnířídící jednotka s ukazatelem režimu dveří a upozornění na servis nebo poruchu pohonu dveří,					
	VV		včetně nerezové zárubně z nerezové oceli ASI316L,					
	VV		povrchová úprava - kartáčováno,					
	VV		průchozí otvor 1.400mm, výška 2.050mm, madlo nerezové pr.30 mm - 650 mm délka/vnitřní madlo - nerez.					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
22	K	4.4	Dveře nerezové, automaticky posuvné jednokřídlé, ochrana 2mm Pb, prosklené (400x500) mm bezpečnostním sklem a olovnatým sklem s ekvivalentem ochrany 2mm Pb,elektricky ovládaná žaluzie z MFP,	ks	3,000	262 057,02	786 171,06	vlastní
	VV		barevně lakované - barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby, s elektrickým pohonem 230V, 50/60Hz,					
	VV		řízení mikroprocesorem s možností plynulé změny nastavení					
	VV		otvírací rychlostí min. 10-30cm/s,					
	VV		funkce pro částečné a plné otevření,					
	VV		4 ks bezdotykových spínačů , vybavení dle normy EN 16005 bezpečnostním senzorem z obou stran proti skřípnutí,					
	VV		digitálnířídící jednotka s ukazatelem režimu dveří a upozornění na servis nebo poruchu pohonu dveří,					
	VV		včetně nerezové zárubně z nerezové oceli ASI316L,					
	VV		povrchová úprava - kartáčováno,					
	VV		průchozí otvor 1.400mm, výška 2.050mm, madlo nerezové pr.30 mm - 650 mm délka/vnitřní madlo - nerez.					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
23	K	4.5	Dveře nerezové, automaticky otáčivé jednokřídlé, plné, koule - koule, nerez. Material: nerezová ocel - AISI 304, barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby,	ks	4,000	124 651,10	498 604,40	vlastní
	VV		s elektrickým pohonem - 230V,50/60Hz, funkce trvale otevřeno,					
	VV		pohon ovládaný externím programovým přepínačem,					
	VV		osazené bezpečnostním senzorem proti skřípnutí nebo nárazu z oboustran křídla,					
	VV		ovládané bezkontaktním senzorem 2ks,					
	VV		průchozí šířka 800mm, výška 2.045mm. Nerezová zárubeň - AISI 316L, povrchová úprava - kartáčováno.					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
24	K	4.6	Dveře nerezové, automaticky otáčivé jednokřídlé, plné, koule - koule, nerez. Material: nerezová ocel - AISI 304, barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby,	ks	2,000	124 651,10	249 302,20	vlastní
	VV		s elektrickým pohonem - 230V,50/60Hz, funkce trvale otevřeno,					
	VV		pohon ovládaný externím programovým přepínačem,					
	VV		osazené bezpečnostním senzorem proti skřípnutí nebo nárazu z oboustran křídla,					
	VV		ovládané bezkontaktním senzorem 2ks,					
	VV		průchozí šířka 900mm, výška 2.045mm. Nerezová zárubeň - AISI 316L, povrchová úprava - kartáčováno.					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
25	K	4.7	Dveře nerezové, automaticky otáčivé jednokřídlé, prosklené (400x500)mm bezpečnostním sklem,s elektricky ovládanou meziskelní žaluzií z MFP, koule - koule, nerez.	ks	2,000	131 464,31	262 928,62	vlastní
	VV		Material: nerezová ocel - AISI 304, barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná					
	VV		- v souladu s architektonickým řešením stavby, s elektrickým pohonem - 230V,50/60Hz,					
	VV		funkce trvale otevřeno, pohon ovládaný externím programovým přepínačem,					
	VV		osazené bezpečnostním senzorem proti skřípnutí nebo nárazu z oboustran křídla,					
	VV		ovládané bezkontaktním senzorem 2ks,					
	VV		průchozí šířka 800mm, výška 2.045mm. Nerezová zárubeň - AISI 316L, povrchová úprava - kartáčováno.					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
26	K	4.8	Dveře nerezové, automaticky otáčivé jednokřídlé,ochrana 2mm Pb, prosklené (400x500)mm bezpečnostním sklem a olovnatým sklem s ekvivalentem ochrany 2mm Pb,s elektricky ovládanou meziskelní žaluzií z MFP,	ks	3,000	170 638,33	511 914,99	vlastní
	VV		koule - koule, nerez. Material: nerezová ocel - AISI 304, barva povrchu podle vzorníku NCS,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby,					
	VV		s elektrickým pohonem - 230V,50/60Hz, funkce trvale otevřeno, pohon ovládaný externím programovým přepínačem,					
	VV		osazené bezpečnostním senzorem proti skřípnutí nebo nárazu z oboustran křídla,					
	VV		ovládané bezkontaktním senzorem 2ks,					
	VV		průchozí šířka 800mm, výška 2.045mm. Nerezová zárubeň - AISI 316L, povrchová úprava - kartáčováno.					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D		5	Vzduchotechnické prvky				2 619 219,85	
27	K	5.1	Laminární pole LP1824 s integrovaným osvětlením, min. 4 ks svítidel LED min 27W, s plynulou změnou intenzity osvětlení řízenou signálem DSI/DALI, s indexem podání barev lepším než Ra=90, 3600m³/h vzduchu,	ks	4,000	313 039,50	1 252 158,00	vlastní
	VV		HEPA filtry s třídou filtrace min H14 s oboustranou ochranou mřížkou.					
	VV		Příruby pro přívod vzduchu budou osazeny minimálně 120 mm od spodního okraje laminárního pole.					
	VV		Výška pole max. 500mm.					
	VV		Filtrační nástavce laminárního pole budou těsně svařeny, osazené v rámu z dutého protlačovaného hliníkového profilu,					
	VV		jehož obovodová drážka umožní připojení kazet podhledu.					
	VV		Prostor mezi filtračními nástavci budou dokrytovány lakovanými pozinkovanými plechy.					
	VV		Rozměr laminárního pole : min.1.800x2.400 mm.					
	VV		Materiál: Al slitina a pozinkovaná ocel, barevně lakovaná v barvě podhledu.					
	VV		Dělený dvouvrstvý laminarizátor s průchodem tubusu operačního svítidla.					
	VV		Upevnění laminarizátoru pomocí rychlouzávěrů do těla laminárního pole.					
	VV		Laminarizátor musí být upevněn na otočný závěs umožňující jeho svislé zavěšení v případě					
	VV		servisního zásahu - výměna filtru nebo světelných zdrojů.					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
28	K	5.2	Laminární pole LP2424 s integrovaným osvětlením, min. 4ks svítidel LED min 27W, s plynulou změnou intenzity osvětlení řízenou signálem DSI/DALI, s indexem podání barev lepším než Ra=90, 4.800m³/h vzduchu,	ks	1,000	336 475,61	336 475,61	vlastní
	VV		HEPA filtry s třídou filtrace min H14 s oboustranou ochranou mřížkou.					
	VV		Příruby pro přívod vzduchu budou osazeny minimálně 120 mm od spodního okraje laminárního pole.					
	VV		Výška pole max. 500mm.					
	VV		Filtrační nástavce laminárního pole budou těsně svařeny, osazené v rámu z dutého protlačovaného hliníkového profilu,					
	VV		jehož obovodová drážka umožní připojení kazet podhledu.					
	VV		Prostor mezi filtračními nástavci budou dokrytovány lakovanými pozinkovanými plechy.					
	VV		Rozměr laminárního pole : min.2.400 x 2.400 mm.					
	VV		Materiál: Al slitina a pozinkovaná ocel, barevně lakovaná v barvě podhledu.					
	VV		Dělený dvouvrstvý laminarizátor s průchodem tubusu operačního svítidla.					
	VV		Upevnění laminarizátoru pomocí rychlouzávěrů do těla laminárního pole.					
	VV		Laminarizátor musí být upevněn na otočný závěs umožňující jeho svislé zavěšení v případě					
	VV		servisního zásahu - výměna filtru nebo světelných zdrojů.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	5.3	Odsávací kanály z pozinkované oceli, montované za obkladovými panely a umožňující odtah vzduchu jak u země, tak i u stropu operačního sálu. V kanálu je u spojovací příruby namontován regulační prvek.	ks	16,000	33 669,88	538 718,08	vlastní
	VV		Průřez kanálu je min. 125*600mm.					
	VV		Kanály jsou osazeny ze strany sálu odnímatelnými nerezovými mřížkami (400x600)mm s regulačním prvkem (horní)					
	VV		a filtrem proti hrubým nečistotám (spodní). Povrchová úprava krycích mřížek : kartáčováno.					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
30	K	5.4	Odsávací kanály z pozinkované oceli, montované za obkladovými panely a umožňující odtah vzduchu jak u země, tak i u stropu operačního sálu. V kanálu je u spojovací příruby namontován regulační prvek.	ks	4,000	35 009,09	140 036,36	vlastní
	VV		Průřez kanálu je min. 125*800mm.					
	VV		Kanály jsou osazeny ze strany sálu odnímatelnými nerezovými mřížkami (500x800)mm s regulačním prvkem (horní) a					
	VV		filtrem proti hrubým nečistotám (spodní). Povrchová úprava krycích mřížek : kartáčováno.					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	5.5	Filtrační nástavec pro přívod vzduchu PVFN 600, určený pro osazení do podhledu o rastru 600mm, včetně HEPA filtru H13, (520x520)mm, průtok dle projektu VZT, průměr přípojovací příruby 160mm,	ks	10,000	21 679,52	216 795,20	vlastní
	vv		výška nástavce 455mm, vířivá výústka s nastavitelnými lamelami, barevný odstín shodný s podhledem,					
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
32	K	5.6	Odsávací výúst' OVFN 600, průtok dle projektu VZT ,určený pro osazení do podhledu o rastru 600mm, výška nástavce 470mm, průměr přípojovací příruby 160mm, perforovaná výústka, barevný odstín shodný s podhledem,	ks	10,000	13 503,66	135 036,60	vlastní
D 6			Instalační prvky				5 428 249,90	
33	K	6.1	Ozvučení sálů - 2x reproduktor, IP 54, včetně kabeláže do místa stěnového PC	sada	5,000	5 803,23	29 016,15	vlastní
34	K	6.2	Hodiny na OS, vhodné pro nemocniční provoz, řízené signálem jednotného času, vnější průměr min 300mm, číselník s arabskými číslicemi.	ks	5,000	13 392,06	66 960,30	vlastní
35	K	6.3	MF kontrolní panel s dotykovou obrazovkou	ks	5,000	222 308,26	1 111 541,30	vlastní
36	K	6.3.1	Lékařské mycí koryto nerezové pro 3 osoby, materiál AISI 316, pracovní hloubka koryta min 350 mm,zadní ochrana proti ostříku min 500 mm, vnitřní rádiusy z důvodů čistitelnosti min. R 15 mm ,	ks	5,000	170 023,41	850 117,05	vlastní
	vv		koryto dvouplášťové - sifony a propojení kryty vnějším pláštěm,					
	vv		včetně senzorové baterie, montážního materiálu, termostatického ventilu a napájecího zdroje.					
	vv		Povrchová úprava kartáčováno.					
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		5,000			
37	K	6.1.1	Zobrazovací monitor 55" 4K s rozlišením minimálně 3840x2160 pixelů .Monitor musí být zabudován v rovině s obkladovými panely stěn sálu, Monitort zabudován do roviny obkladových panelů,	ks	5,000	334 768,12	1 673 840,60	vlastní
	vv		servisní přístup ze starý OS bez nutnosti rozebírat stěnové panely,					
	vv		nepřijatelné umístění za krycí sklo vlepené do obkladového panelu.Krytí panelu ze strany sálů min. IP65.					
	vv		Musí být čistitelný a desinfikovatelný pomocí běžně používaných prostředků v nemocnici.					
	vv		Zobrazovací panel musí být kalibrovaný podle DICOM a tato kalibrace musí být kdykoliv obnovitelná.					
	vv		Monitor musí být umožnit připojit přímo následující videosignály: 4xDVI, 2x DP, 1x VGA.					
	vv		Přepínání funkce 4k nebo 4 x FULL-HD pomocí dotykových přepínačů integrovaných do čelního skla samotného panelu (podmínka) a funkce zap/vyp (zelené podsvícení u zapnutého přístroje) musí být dostupné ze strany operačního sálu .					
	vv		Zobrazovací panel musí být vybaven senzorem jasu pro stabilizaci intenzity podsvícení panelu. Podsvícení technologie LED.					
	vv		Možnost integrovat čelní sklo s dotykovým ovládním. Panel musí mít certifikaci dle EN 60601 – zdravotnický prostředek. Podrobný popis viz. technická zpráva.					
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		5,000			
38	K	6.2.1	Pracovní stanice s obrazovkou min. 24" s klávesnicí a touchpadem	ks	5,000	339 354,90	1 696 774,50	vlastní
	vv		Zobrazovací monitor s integrovaným PC.					
	vv		Stanice musí být zabudována v rovině s obkladovými panely stěn sálu, krytí panelu ze strany sálů min. IP65.					
	vv		Musí být čistitelná a desinfikovatelná pomocí běžně používaných prostředků v nemocnici.					
	vv		Procesor min. Intel i5 poslední generace, RAM 8 GB, HD SSD 250GB, WIN 10 PRO CZ 64 bit , 1 x RS232,					
	vv		2 x LAN 10/100/1000 MB/s, min. 2 x USB 3.0, min 6 x USB 2.0, síťový izolátor 4kV RJ45(1 GB/s),					
	vv		ovládání pomocí dotykové obrazovky, 1 PCI slot.					
	vv		Sklopná klávesnice musí zvukově a světelně upozornit na nutnost provedení desinfekce jejího povrchu.					
	vv		Rozlišením minimálně 1920x1080 pixelů (FULL HD) .					
	vv		Panel musí být umožnit připojit přímo následující videosignály:DVI, DP, VGA.					
	vv		Přepínání vstupů pomocí dotykových přepínačů integrovaných do čelního skla samotného panelu (podmínka) a funkce zap/vyp (zelené podsvícení u zapnutého přístroje) musí být dostupné ze strany operačního sálu .					
	vv		Zobrazovací panel musí být vybaven senzorem jasu pro stabilizaci intenzity podsvícení panelu. Podsvícení technologie LED.					
	vv		Integrovaný zesilovač 2x40W. Panel musí mít certifikaci dle EN 60601 – zdravotnický prostředek.					
	vv		oučástí monitoru bude v horní části integrovaný informační panel, zobrazující čas, stopky, ON AIR informací.					
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		5,000			
D 7			Nábytek pro operační sály				7 110 415,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	7.1	Sestava - příprava pacienta 2070 , popis dle technické zprávy	ks	1,000	443 902,28	443 902,28	vlastní
40	K	7.2	Sestava - příprava pacienta 2072 , popis dle technické zprávy	ks	1,000	434 326,96	434 326,96	vlastní
41	K	7.3	Sestava - příprava pacienta 2074 , popis dle technické zprávy	ks	1,000	400 567,80	400 567,80	vlastní
42	K	7.4	Sestava - příprava pacienta 2076 , popis dle technické zprávy	ks	1,000	434 326,96	434 326,96	vlastní
43	K	7.5	Sestava - příprava pacienta 2078 a , popis dle technické zprávy	ks	1,000	443 902,28	443 902,28	vlastní
44	K	7.6	Sestava - příprava pacienta 2078 b sklad , popis dle technické zprávy	ks	1,000	442 306,39	442 306,39	vlastní
45	K	7.6a	Sestavy - sklad 2071 a,b , popis dle technické zprávy	ks	1,000	619 940,96	619 940,96	vlastní
46	K	7.6b	Sestava - sklad přístrojů 2075, popis dle technické zprávy	ks	1,000	109 256,92	109 256,92	vlastní
47	K	7.6c	Sestavy - sklad -čistý prostor OS 2084a, popis dle technické zprávy	ks	1,000	1 353 067,19	1 353 067,19	vlastní
48	K	7.6d	Sestavy - sklad -čistý prostor OS 2084b, popis dle technické zprávy	ks	1,000	776 460,71	776 460,71	vlastní
49	K	7.7	Speciálního zdravotnická prokládací skříň 1000x690x2100 mm, práškově lakovaného elektrolyticky pozinkovaného ocelového plechu,	ks	5,000	162 043,97	810 219,85	vlastní
	VV		s vloženým systémem přestavitelných polic (5 ks) a systémem elektromagnetického blokování otevření protilehlých dveří se světelnou indikací,					
	VV		dveře a korpus dvoustěnné s vloženou izolací, barva dveří stejná jako barva vestavěb operačních sálů, uzamykání skříní;					
	VV		včetně montáže, sokly budou součástí ocelové konstrukce vestavěb operačních sálů					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
50	K	7.8	Skříň na skladování materiálů na sále zabudovaná do stěny OS	ks	5,000	84 950,33	424 751,65	vlastní
51	K	7.9	Vestavěná skříň na šití zabudovaná do obkladových panelů. Barva shodná s barvou panelů vestavby. Rozměr skříně 900x230x750 mm, dveře prosklené,	ks	5,000	83 477,20	417 386,00	vlastní
	VV		korpus dvojitý s vplenou tlumící vložkou,dveřní závěsy umožňující snadné čištění,					
	VV		celoobvodovým těsněním, uzamykatelné, 8 skleněných přestavitelných polic,					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
D 8			Vedlejší náklady				2 511 012,00	
52	K	8.1	Výrobní dokumentace, včetně zaměření stavby	kom.	1,000	167 400,80	167 400,80	vlastní
53	K	8.2	Balné a doprava materiálů	kom.	1,000	669 603,20	669 603,20	vlastní
54	K	8.3	Ostatní realizační náklady montáže (doprava montérů, ubytování, diety a pod)	kom.	1,000	1 227 605,87	1 227 605,87	vlastní
55	K	8.4	Přesuny hmot	kom.	1,000	167 400,80	167 400,80	vlastní
56	K	8.5	Koordinace	kom.	1,000	279 001,33	279 001,33	vlastní
D 9			Videointegrace				11 427 822,06	
57	K	9.1	SW pro ověření uživatele přes nemocniční LDAP pro přístup k systému videointegrace a k patientským nahrávkám. Cena včetně implementace a případných úprav pro napojení na LDAP KZ Ústí nad Labem.	ks	1,000	248 897,09	248 897,09	vlastní
58	K	9.2	SW pro serverové řešení - ovládání přepínání mezi připojenými zdroji videosignálů a příslušnými monitory na sále. Cena včetně integrace	ks	1,000	543 494,60	543 494,60	vlastní
59	K	9.3	SW pro serverové řešení nahrávání jednotlivých streamů z OS včetně min. 15 klientů instalovaných v nemocnici. SW ovládan pomocí SW pro přepínání obrazových signálů na OS. Cena včetně integrace.	ks	1,000	268 957,29	268 957,29	vlastní
60	K	9.4	SW DICOM interface pro přístup k PACS snímkům jednotlivých pacientů pomocí jednoho tlačítka v ovládacím SW pro přepínání obrazových signálů. Automatická aktualizace work listu každých min. 120 s. Cena včetně integrace	ks	1,000	537 914,57	537 914,57	vlastní
61	K	9.5	Switch s SFP moduly , umístěno mimo vnitřní prostor OS	ks	5,000	172 417,24	862 086,20	vlastní
	VV		• min. 16 vstupů a výstupů min 10 GB					
	VV		• Všechny vstupy mohou být směrovány na jakýkoliv nebo všechny výstupy					
	VV		• Switch musí být ovládána přes síť					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
62	K	9.6	Optická kabeláž bude provedena pomocí předkonektorovaných optických OM3 kabelů 2xLC (4xLC) a převodníků (vysílačů a přijímačů). Nutno použít flexibilní optické kabely ve stativech na OS.6 hybridních zásuvek na sál.	sada	5,000	672 728,02	3 363 640,10	vlastní
63	K	9.7	Kabeláž 12 V pro napájení hybridních zásuvek a všech převodníků včetně 2 ks napájecích zdrojů vhodných pro zdravotnictví na sál.	sada	5,000	13 392,06	66 960,30	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	9.8	Hybridní převodník z DVI 4K, HD - IP box (variantně dle zpracovávaného signálu)na signál vhodný k přenosu pomocí optických vláken instalovaný na mobilní modalitu.	ks	5,000	174 197,27	870 986,35	vlastní
	VV		Převodník s DVI vstupem a prosmyčkováním pro signál až 4K 50/60Hz.					
	VV		Včetně hybridního optického kabelu pro zapojení do příslušných hybridních zásuvek.					
	VV		Napájení převodníku pomocí hybridního kabelu.					
	VV		Převodník musí po zapojení příslušné modalitu aotomaticky posílat náhled z modalitu do optické sítě na OS.					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
65	K	9.9	Dveřní jednotka - zařízení s dotykovou obrazovkou min10" umožňující: zadat pacientské údaje (DICOM worklist) do stěnové pracovní stanice bez nutnosti vstupu na OS a ukazovat status OS. vstupu na OS a ukazovat status OS.	ks	5,000	96 765,47	483 827,35	vlastní
	VV		Status OS musí t barevně odlišit minimálně 5 různých stavů OS: prázdný OS, probíhá operace,					
	VV		zákaz vstupu, operace skončena, nutný úklid OS					
	VV		Autorizace dle příslušného standardu v nemocnici – oprávněná osoba.					
	VV		Včetně nutného SW pro správnou činnost a jeho implementace.					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
66	K	9.10	Zesilovač integrovaný do stěnového PC pro videointegraci 2x40W, 2 stropní reproduktory vhodné na OS včetně propojovací kabeláže.	ks	5,000	28 234,94	141 174,70	vlastní
67	K	9.11	Zdravotnický monitor 32" rozlišení 4K, kovové tělo, IP54, vnitřní napájení 12V, vhodný pro systém videointegrace na OC, montován přes držák VESA100 na předávné rameno svítidel. Signál přiveden pomocí optického kabelu.	ks	5,000	277 316,17	1 386 580,85	vlastní
68	K	9.12	Stropní náhledová kamera na OS. Kamera ovládaná přes systém videointegrace.	ks	5,000	61 380,29	306 901,45	vlastní
69	K	9.13	Zdravotnický počítač se streamovací (grabovací kartou), sloužící pro ovládání veškerého HW video integrace operačního sálu -grabovací jednotka. Ovládání pomocí klienta ovládacího SW.	ks	5,000	136 264,25	681 321,25	vlastní
70	K	9.14	Server pro videointegraci a ukládání nahrávek operací s kapacitou pole min. 20TB,s možností rozšíření kapacity na 80TB, virtualizovány, včetně OS a veškerého SW nutného pro jeho správný chod.	ks	1,000	390 601,87	390 601,87	vlastní
			Provedení vhodné pro RACK					
71	K	9.15	switch 24 portů vhodný pro segregaci firewall , UPS a ostatní montážní materiál splňující požadavky investora na práci videointegrace dle technické zprávy, zaručující správné napojení grabovacích jednotek do vlastní sítě	ks	1,000	583 670,79	583 670,79	vlastní
72	K	9.16	PC a videokonferenční zařízení H.323 pro oboustrannou komunikaci mimo nemocniční síť, instalované v RACKu	ks	1,000	667 371,19	667 371,19	vlastní
73	K	9.17	bezdrátová náhlavová souprava pro přenos hlasu do systému videokonference	ks	1,000	23 436,11	23 436,11	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

D2_53 - Zařízení vertikální a horizontální dopravy

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Avuk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 343 269,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 343 269,58	21,00%	912 086,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 255 356,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: **D2_53 - Zařízení vertikální a horizontální dopravy**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Avuk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 343 269,58

PSV - Práce a dodávky PSV

4 343 269,58

H03 - Výtahy a zvedací zařízení

4 343 269,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: **D2_53 - Zařízení vertikální a horizontální dopravy**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Avuk

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

Náklady soupisu celkem

4 343 269,58

D PSV Práce a dodávky PSV 4 343 269,58

D H03 Výtahy a zvedací zařízení 4 343 269,58

1	K	330009-R1	Výtah V1 - osobní výtah, nosnost 2500 kg/33 osob, zdvih 11,88 m, počet stanic 4, neprůchozí, kabína 1800x2700x2300 mm, D+M	kus	1,000	1 789 347,16	1 789 347,16	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD					
	VV		.		1,000			
	VV		1					
2	K	330009-R2	Výtah V2 - osobní výtah, nosnost 2500 kg/33 osob, zdvih 11,88 m, počet stanic 4, neprůchozí, kabína 1800x2700x2300 mm, D+M	kus	1,000	1 789 347,16	1 789 347,16	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD					
	VV		.		1,000			
	VV		1					
3	K	330009-R3	Výtah V3 - osobní výtah, nosnost 630 kg/8 osob, zdvih 4,2 m, počet stanic 2, neprůchozí, kabína 1100x1430x2100 mm, D+M	kus	1,000	764 575,26	764 575,26	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD					
	VV		.		1,000			
	VV		1					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Soupis:

OVN-F1 - Ostatní a vedlejší náklady - FÁZE 1

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Avuk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 674 130,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 674 130,00	21,00%	981 567,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 655 697,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Soupis: **OVN-F1 - Ostatní a vedlejší náklady - FÁZE 1**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Avuk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 674 130,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 674 130,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	330 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 120 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	592 000,00
VRN6 - Územní vlivy	90 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	250 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	292 130,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D“
 Objekt: OVN - Ostatní a vedlejší náklady
 Soupis: **OVN-F1 - Ostatní a vedlejší náklady - FÁZE 1**

Místo: Chomutov Datum: 14.07.2021
 Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ Zpracovatel: Ing. Avuk

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

Náklady soupisu celkem 4 674 130,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				4 674 130,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				330 000,00	
1	K	VRN1001-R	Geodetická činnost - vytyčení a zaměření díla	soubor	1,000	280 000,00	280 000,00	vlastní
	vv		"-Náklady na geodetické vytyčení řešených stavebních a inženýrských objektů.					
	vv		"-Náklady na vytyčení stávajících a nových inženýrských sítí v místě řešené stavby.					
	vv		"-Náklady na zhotovení geometrického zaměření (polohopisné a výškopisné) skutečného					
	vv		"provedení díla (řešených stavebních a inženýrských objektů).					
	vv		"-Ověřeno zeměměřičským inženýrem (3 x v tištěné originály a 3 x v digitální podobě).					
	vv		1		1,000			
2	K	VRN1004-R	Detekce plochy	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	vlastní
	vv		"- Detekce stávajících venkovních ploch, kde je					
	vv		"předpoklad stavební činnosti, cca 19100 m2					
	vv		1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				3 120 000,00	
3	K	VRN3003-R	Zařízení staveniště	soubor	1,000	2 850 000,00	2 850 000,00	vlastní
	vv		"- Vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, včetně					
	vv		"zřízení připojení na energie a zajištění měření jejich spotřeby,					
	vv		"včetně zřízení sociálních zařízení.					
	vv		"- Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškerá potřebná povolení					
	vv		"k užívání veřejných ploch, včetně záboru veřejného prostranství					
	vv		"na náklady zhotovitele, bude-li stavba vyžadovat.					
	vv		"- Zhotovitel zajistí na vlastní náklady zabezpečení provádění díla tak,					
	vv		"aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob					
	vv		"a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a					
	vv		"pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb,					
	vv		"jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí.					
	vv		.					
	vv		Podrobný rozpis viz dokumentace ZOV					
	vv		1		1,000			
4	K	VRN3006-R	Dočasné využití ploch	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00	vlastní
	vv		"- Úpravy ploch areálu pro potřebu stavby, oplocení a					
	vv		"po skončení stavby oprava poškozených míst					
	vv		1		1,000			
5	K	VRN3007-R	Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDS, AD, koordinátora BOZP.	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00	vlastní
	vv		Poskytnutí unimobuňky popřípadě místnosti nebo její části včetně vybavení pracovním stolem a židlemi pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ					
	vv		1		1,000			
6	K	VRN3009-R	Vyklizení prostoru staveniště	soubor	1,000	85 000,00	85 000,00	vlastní
	vv		"- Vystěhování, vyklizení a vyčištění místností a komunikačních tras					
	vv		"ve všech podlažích dotčených navrženými stavebními úpravami,					
	vv		"demontáž a zpětné nastěhování, montáž a seřízení vystěhovaného					
	vv		"zařízení, vybavení a dekorací, včetně zajištění jejich ochrany před					
	vv		"včetně zajištění jejich ochrany před poškozením, které nelze					
	vv		"demontovat nebo vystěhovat.					
	vv		"- Odpojení technologických celků a spotřebičů energií v dotčených					
	vv		"místnostech objektu, případně jejich přemístění.					
	vv		1		1,000			
7	K	VRN3010-R	Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	vlastní
	vv		"- Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení proti					
	vv		"mechanickému poškození, prachu, zatečení					
	vv		"(při opravách a rekonstrukcích) - zabezpečení stávajících					
	vv		"a ostatních ponechávaných zařízení					
	vv		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	VRN3011-R	Závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní
	VV		"Po provedení stavebních prací bude proveden kompletní					
	VV		"závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras.					
	VV		"Poškozené zatravněné plochy budou ozeleněny a upraveny.					
	VV		"Ostatní dotčené plochy a konstrukce budou uvedeny do					
	VV		"původního stavu na náklady zhotovitele.					
	VV		1		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				592 000,00	
9	K	VRN4001-R	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	270 000,00	270 000,00	vlastní
	VV		"- Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních					
	VV		dokladů					
	VV		"potřebných k předání a kolaudaci stavby vyplývajících z SOD.					
	VV		"3 x v tištěné formě. 3 x v digitální formě na CD nosiči, v					
	VV		obecně					
	VV		"dostupných formátech.					
	VV		1		1,000			
10	K	VRN4002-R	Zpracování harmonogramu	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
	VV		"Náklady na předložení a aktualizaci podrobného časového					
	VV		"harmonogramu prací a plnění					
	VV		1		1,000			
11	K	VRN4003-R	Zajištění energetického štítku budovy	soubor	1,000	32 000,00	32 000,00	vlastní
	VV		"Po ukončení stavebních prací zajistí zhotovitel dodání					
	VV		"energetického štítku celého objektu.					
	VV		1		1,000			
12	K	VRN4004-R	Monitoring	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	vlastní
	VV		"-Zabezpečení pevných bodů pro sledování pohybu objektů					
	VV		"po celou dobu výstavby					
	VV		1		1,000			
13	K	VRN4005-R	Výrobní dokumentace	soubor	1,000	210 000,00	210 000,00	vlastní
	VV		1		1,000			
14	K	VRN4007-R	Měření hluku	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	vlastní
	VV		"- Kontrolní měření hluku v průběhu stavby a měření					
	VV		"po dokončení stavby					
	VV		1		1,000			
	D	VRN6	Územní vlivy				90 000,00	
15	K	VRN6001-R	Klimatické podmínky	soubor	1,000	90 000,00	90 000,00	vlastní
	VV		"- Zajištění staveniště proti vodě, větru, mrazu...					
	VV		"odklizení sněhu, posypový materiál					
	VV		"- Zpomalení výstavby z důvodu nízkých či vysokých teplot					
	VV		1		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				250 000,00	
16	K	VRN7001-R	Dočasné dopravní opatření.	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	vlastní
	VV		"Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního					
	VV		značení,					
	VV		"jeho projednání a odsouhlasení s dotčenými orgány a					
	VV		organizacemi,					
	VV		"dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich					
	VV		rozmístění a					
	VV		"přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně					
	VV		následného odstranění.					
	VV		1		1,000			
17	K	VRN7002-R	Provozní vlivy	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	vlastní
	VV		"- Tato kategorie nákladů vyjadřuje ztížené podmínky					
	VV		provádění tam,					
	VV		"kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezo- vány					
	VV		"provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady					
	VV		související s					
	VV		"omezeným provozem v areálu objednatele nebo o náklady v					
	VV		důsledku					
	VV		"nezbytného respektování stávající dopravy v okolí stavby					
	VV		ovlivňující					
	VV		"stavební práce.					
	VV		"- Do této položky patří dále náklady na ztížené provádění					
	VV		stavebních prací					
	VV		"v důsledku provozu zdravotnického zařízení					
	VV		"(nutnost ochranných konstrukcí, ochranných zábradlí a					
	VV		hrazení,					
	VV		"záchytných sítí mimo sítě na lešení, stříšek, apod.)					
	VV		1		1,000			
18	K	VRN7003-R	Zajištění provozu jednotlivých oddělení v pavilonu	soubor	1,000	105 000,00	105 000,00	vlastní
	VV		"- Oddělení dopravních tras pro provádění stavebních					
	VV		"prací od provozu Nemocnice.					
	VV		"- Zajištění bezpečného a pohybu osob (pacientů i personálu					
	VV		"nemocnice) v budově podobu výstavby.					
	VV		"- Zajištění hygienických podmínek (hluk a prašnost) podle					
	VV		"standardů zdravotnického zařízení.					
	VV		".					
	VV		1		1,000			
19	K	VRN7004-R	Zpracování návrhu provozních řádů příslušných	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
	VV		zařízení zhotovitelem stavby					
	VV		1		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				292 130,00	
20	K	VRN9002-R	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	200 000,00	200 000,00	vlastní
	VV		"- Zpracování a kompletace projektové dokumentace					
	VV		"skutečného provedení stavby se zakreslením změn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3 x v tištěné podobě 3 x v digitální podobě na CD nosiči,					
	VV		"ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY					
	VV		MicroStation),					
	VV		"DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data					
	VV		eXchange File).					
	VV		"- Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich					
	VV		Text File)					
	VV		"nebo DOC Microsoft Word).					
	VV		1		1,000			
21	K	VRN9005-R	Provizorní zábrany na staveništi	m2	122,840	750,00	92 130,00	vlastní
	VV		Sadrokartonová konstrukce tl.100 mm, včetně prachotěsné					
	VV		zábrany a jednokřídlymi dveřmi šířky 900 mm do každé					
	VV		samostatné stěny					
	VV		s požární odolnosti dle PBŘ					
	VV		.					
	VV		Pavilon D					
	VV		"2-5.NP.:" 5,1*2,5*4		51,000			
	VV		"6.NP.:" (5,4+1,0)*4,3		27,520			
	VV		.					
	VV		Pavilon C					
	VV		"1.PP.:" 2,8*2,4		6,720			
	VV		"1.NP.:" (2,0+3,8)*4,0		23,200			
	VV		"2.NP.:" (3,0+0,6)*4,0		14,400			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem

„D

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Soupis:

OVN-F2 - Ostatní a vedlejší náklady - FÁZE 2

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Avuk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 517 000,00
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 517 000,00	21,00%	318 570,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 835 570,00
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Soupis: **OVN-F2 - Ostatní a vedlejší náklady - FÁZE 2**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Avuk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 517 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 517 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 060 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	255 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	122 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	80 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spoj. koridor se stávajícím pavilonem „D

Objekt: OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Soupis: **OVN-F2 - Ostatní a vedlejší náklady - FÁZE 2**

Místo: Chomutov

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mršítkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Avuk

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

Náklady soupisu celkem

1 517 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 517 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				1 060 000,00	
1	K	VRN3003-R	Zařízení staveniště	soubor	1,000	985 000,00	985 000,00	vlastní
	VV		"- Vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, včetně					
	VV		"zřízení připojení na energie a zajištění měření jejich spotřeby,					
	VV		"včetně zřízení sociálních zařízení.					
	VV		"- Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškerá potřebná					
	VV		povolání					
	VV		"k užívání veřejných ploch, včetně záboru veřejného					
	VV		prostranství					
	VV		"na náklady zhotovitele, bude-li stavba vyžadovat.					
	VV		"- Zhotovitel zajistí na vlastní náklady zabezpečení provádění					
	VV		díla tak,					
	VV		"aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob					
	VV		"a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a					
	VV		"pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb,					
	VV		"jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí.					
	VV		.					
	VV		Podrobný rozpis viz dokumentace ZOV					
	VV		1		1,000			
2	K	VRN3007-R	Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDS, AD, koordinátora BOZP.	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	vlastní
	VV		Poskytnutí unimobuňky popřípadě místnosti nebo její části					
	VV		včetně vybavení pracovním stolem a židlemi					
	VV		pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ.					
	VV		1		1,000			
3	K	VRN3010-R	Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní
	VV		"- Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení proti					
	VV		"mechanickému poškození, prachu, zatečení					
	VV		"(při opravách a rekonstrukcích) - zabezpečení stávajících					
	VV		"a ostatních ponechávaných zařízení					
	VV		1		1,000			
4	K	VRN3011-R	Závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	vlastní
	VV		"Po provedení stavebních prací bude proveden kompletní					
	VV		"závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras.					
	VV		"Poškozené zatvrdlivé plochy budou ozeleněny a upraveny.					
	VV		"Ostatní dotčené plochy a konstrukce budou uvedeny do					
	VV		"původního stavu na náklady zhotovitele.					
	VV		1		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				255 000,00	
5	K	VRN4001-R	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00	vlastní
	VV		"- Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních					
	VV		dokladů					
	VV		"potřebných k předání a kolaudaci stavby vyplývajících z SOD.					
	VV		"3 x v tištěné formě. 3 x v digitální formě na CD nosiči, v					
	VV		obecně					
	VV		"dostupných formátech.					
	VV		1		1,000			
6	K	VRN4002-R	Zpracování harmonogramu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
	VV		"Náklady na předložení a aktualizaci podrobného časového					
	VV		"harmonogramu prací a plnění					
	VV		1		1,000			
7	K	VRN4005-R	Výrobní dokumentace	soubor	1,000	85 000,00	85 000,00	vlastní
	VV		1		1,000			
8	K	VRN4007-R	Měření hluku	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
	VV		"- Kontrolní měření hluku v průběhu stavby a měření					
	VV		"po dokončení stavby					
	VV		1		1,000			
D	VRN7		Provozní vlivy				122 000,00	
9	K	VRN7002-R	Provozní vlivy	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	vlastní
	VV		"- Tato kategorie nákladů vyjadřuje ztížené podmínky					
	VV		provádění tam,					
	VV		"kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny					
	VV		"provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady					
	VV		související s					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"omezeným provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku					
	VV		"nezbytného respektování stávající dopravy v okolí stavby ovlivňující					
	VV		"stavební práce.					
	VV		"- Do této položky patří dále náklady na ztížené provádění stavebních prací					
	VV		"v důsledku provozu zdravotnického zařízení					
	VV		"(nutnost ochranných konstrukcí, ochranných zábradlí a hrází,					
	VV		"záchytných sítí mimo sítě na lešení, stříšek, apod.)					
	VV		1		1,000			
10	K	VRN7003-R	Zajištění provozu jednotlivých oddělení v pavilonu	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	vlastní
	VV		"- Oddělení dopravních tras pro provádění stavebních prací od provozu Nemocnice.					
	VV		"- Zajištění bezpečného a pohybu osob (pacientů i personálu					
	VV		"nemocnice) v budově podobu výstavby.					
	VV		"- Zajištění hygienických podmínek (hluk a prašnost) podle					
	VV		"standardů zdravotnického zařízení.					
	VV		".					
	VV		1		1,000			
11	K	VRN7004-R	Zpracování návrhu provozních řádů příslušných zařízení zhotovitelem stavby	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				80 000,00	
12	K	VRN9002-R	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	vlastní
	VV		"- Zpracování a kompletace projektové dokumentace					
	VV		"skutečného provedení stavby se zakreslením změn					
	VV		"3 x v tištěné podobě 3 x v digitální podobě na CD nosiči,					
	VV		"ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation),					
	VV		"DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data eXchange File).					
	VV		"- Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File)					
	VV		"nebo DOC Microsoft Word).					
	VV		1		1,000			